

<small>Generální projektant</small>  <div>S</div> <div>V</div> <div>I</div> <div>Ž</div> <div>N</div>		
<small>Autor</small> SVIŽN s.r.o. <small>korespondenční adresa</small> Zlatnická 10, 110 00 Praha 1 <small>sídlo</small> Milady Horákové 298/123 160 00 Praha 6 <small>IČO</small> 033 01 087 <small>kontakt</small> tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	<small>HIP</small> Ing. Arch. Marta Ševčíková <small>kontakt</small> 777 960 643 sevcikova@svizn.com <hr/> <small>Zodp. projektant</small> Ing. Arch. Marta Ševčíková <small>číslo autorizace</small> ČKA 04 407	<small>Vypracoval</small> Ing. Anna Hlaváčová  Ing. Michaela Hejdová  Štěpánka Svobodová
<small>A k c e</small> Zámek Pardubice - využití a obnova zámeckých exteriérů a interiérů č.p. 1 a č.p. 2		
<small>S t a v e b n í k</small> Pardubický kraj, komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
<small>S t u p e ň</small> DPS	<small>R e v i z e</small>	<small>D a t u m</small> 12/2017
<small>O z n a č e n í č á s t i</small> <b>F.2</b>	<small>Č á s t</small> <b>SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB</b>	

## V Š E O B E C N Ě P O D M Í N K Y

## Obecně

1. Tento soupis prací, dodávek a služeb (dále jen <i>SP</i> ) je zpracován na základě projektové dokumentace (dále jen <i>PD</i> ), již je nedílnou součástí. Jeho struktura odpovídá členění této PD.
2. Popisové položky uvedené přímo v <i>SP</i> slouží pouze pro upřesnění specifikace jednotlivých dodávek, služeb a prací. Položky nejsou oceněny.
3. Při práci se <i>SP</i> a zejména při jeho oceňování a oceňování jednotlivých položek je třeba zohlednit veškeré skutečnosti v <i>PD</i> uvedené. Při stanovení jednotkové ceny jednotlivých položek je nutné vycházet z popisů uvedených v <i>PD</i> a v jejich příslušných částech včetně obrazových příloh a technologických předpisů.
4. Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště a montáž.
5. Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jednotkové ceny položek vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu a drobných přípomocí, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani <i>SP</i> .
6. Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jsou veškeré výměry vykázané jako čisté. Případné ztráté a prořezy jsou zohledněny v jednotkové ceně.
7. Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jsou veškeré stavební přípomocce zohledněny v jednotkové ceně. Stavebními přípomocemi se rozumí vytvoření drážek, drobných stavebních otvorů včetně jejich následného zapravení a ostatní drobné stavební práce pro instalace infrastruktury techniky prostředí staveb (dále jen <i>TZB</i> ).
8. Pokud jsou v <i>SP</i> uvedeny konkrétní obchodní názvy výrobků a materiálů, jedná se vždy pouze o kvalitativní vymezení standardu.
9. Jednotková cena zahrnuje vždy veškeré náklady, které jsou spojené se vzorkováním na stavbě.
10. Náklady na ochranu, údržbu a eventu. opravy veškerých konstrukcí, materiálů a prvků dodaných na stavbu po celou dobu realizace stavby až do jejího předání jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
11. K vykázaní výměr uvedených v <i>SP</i> bylo užito projekčních softwarů.

## Zařízení staveniště

1. Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, náklady na veškerá média spojená s realizací stavby jsou zohledněny v jednotkové ceně. V případě odběru napojení na staveništní přípojky technické infrastruktury bude odběr fakturován stavebníkem na základě fakturačního měření skutečného odběru.
2. Pokud to není v <i>SP</i> nebo <i>PD</i> uvedeno jinak, cena za zařízení staveniště zahrnuje zřízení jedné kanceláře pro potřeby činnosti technického dozoru stavebníka a autorského dozoru s možností vytápění, vybavenou jedním stolem, dvěma židlemi a skříní. Dále je v ceně zahrnuto zajištění vhodné místnosti pro konání kontrolních dnů stavby.
3. Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, zhotovení dopravních komunikací a cest pro pohyb osob a přepravu materiálu na stavbě včetně jejich následného odstranění a znovuvvedení do původního stavu je zahrnuto v jednotkových cenách.
4. Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, náklady na obsluhu staveništní mechanizace jsou zohledněny v jednotkových cenách.
5. Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, zajištění záboru veřejných prostranství, dočasného značení dopravních omezení a dalších činností za účelem provádění prací při střetu s provozem na veřejných komunikacích a prostranstvích při zajištění bezpečného pohybu osob je zohledněno v jednotkových cenách.
6. Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jednotková cena zahrnuje zajištění očištění vozidel při výjezdu ze stavby a potřebnou ochranu a zajištění stávajících inženýrských sítí před pojižděním.
7. Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, náklady na odvodnění staveniště jsou zahrnuty v jednotkových cenách.

## Demolice a bourací práce

1. Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na povinné zkoušky materiálů před zahájením bouracích prací a demolice ve smyslu platných norem a předpisů.
2. Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na veškeré pomocné a dočasné konstrukce nezbytné pro provedení bouracích prací a demolice a to včetně souvisejícího kotvícího materiálu a spojovacích prvků.
3. Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na vybourání stávajících konstrukcí a naložení ve stavební jámě, nebo mimo ni na transportní zařízení.
4. Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, náklady na vnitrostaveništní dopravu sutí a vybouraných hmot zahrnují veškeré náklady na mezipřesuny hmot, včetně vytvoření potřebných vjezdů a výjezdů ze stavební jámy.
5. Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, vytyčení pozemku stavby, skutečných tras podzemních i nadzemních sítí technické infrastruktury stejně jako jejich ochrana po celou dobu realizace stavby je zahrnuta v jednotkové ceně.

## Betonové a železobetonové konstrukce

1. Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmělení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani <i>SP</i> , ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## V Š E O B E C N É P O D M Í N K Y

2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, je provedení veškerých otvorů, rýh, otvorů pro kotvení zábradlí, výtahových konstrukcí, prostupů instalací a podobně zahrnuto v jednotkové ceně betonových a železobetonových konstrukcí. To se týká stejným způsobem uložení chráničků a obdobných ochranných prvků do bednění pro účely vedení instalačních rozvodů. Jednotková cena rovněž zahrnuje dodávku a montáž nutných kotevnických prvků pro později instalované konstrukce.
3. Jednotkové ceny zahrnují náklady na hutnění, přípravu armatury a její uložení do bednění, veškeré kropení, zakrytí a další ošetřování betonových konstrukcí v průběhu zrání, včetně veškerých nákladů spojených se zabezpečením optimální teploty po dobu zrání.
4. Jednotkové ceny platí bez rozdílu, zda bude beton dovážěn nebo přímo vyráběn na staveništi. Pokud je třeba vyrobit betony odlišného složení, než je předepsáno pevnostní třídou betonu, je třeba odlišnou recepturu zahrnout do jednotkové ceny.
5. Pokud to není v SP uvedeno jinak, v jednotlivých položkách výztuže jsou zahrnuty veškeré druhy uvažované výztuže a betonářské oceli, nutné k provedení železobetonových konstrukcí.
6. V jednotkových cenách položek bednění a odbednění jsou zahrnuty náklady na provedení veškerých ztužujících prvků, vyplnění montážních otvorů a odbednění po vyztužení betonových konstrukcí a uplynutí předepsaných technologických lhůt.

**Zděné konstrukce**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.

**Montované (sádkartonové/sádrovláknité/cementovláknité..) stěny a příčky**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Jednotkové ceny zahrnují náklady na uložení nosných kovových profilů příček na pružnou podložku a ošetření spáry mezi deskou, podlahou a stěnami trvale pružným tmelem.
3. Jednotkové ceny zahrnují náklady na výztužnou pásku, celoplošné tmelení a broušení spar.

**Podhledy**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou veškeré výměry vykázané jako čisté a zahrnují i provedení svislých částí podhledů tj. čelních ploch, provedení potřebných otvorů pro instalace a výústky VZT a provedení revizních dvířek. Případné ztráté a prořezy jsou zohledněny v jednotkové ceně.
3. Jednotkové ceny zahrnují náklady na výztužnou pásku, celoplošné tmelení a broušení spar.

**Vnitřní omítky**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Jednotkové ceny zahrnují náklady na podomítkové lišty pro ochranu veškerých rohů.

**Vnitřní obklady**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou veškeré výměry vykázané jako čisté. Případné ztráté a prořezy jsou zohledněny v jednotkové ceně.
3. Pokud to není v SP nebo PD uvedeno jinak, kladou se obkladačky na stříh nebo na vazbu podle výběru objednatele.
4. Jednotkové ceny kladení zahrnují použití lepidla, tmelu či malty dle specifikace v PD.

## V Š E O B E C N É P O D M Í N K Y

5. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují spárování spárovací hmotou, tmelení, řezání obkladů, rohové a ukončující lišty.
6. Jednotkové ceny zahrnují náklady na kovové lišty pro ochranu veškerých rohů pod obklady.

**Malířské a natěračské práce**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Jednotková cena platí bez rozdílu, zda jsou nátěry prováděny v dílně zhotovitele, nebo přímo na stavbě. Totéž platí pro případné impregnační a základové nátěry v dílnách truhlářských nebo zámečnických.
3. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na veškeré potřebné nátěry zámečnických a truhlářských výrobků, prosklených kovových stěn a fasád, dveří a oken.
4. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na veškeré potřebné nátěry ocelových konstrukcí, rozvodů a zařízení vnitřních instalací topení, plynu, vzduchotechnických rozvodů apod.
5. Pokud nejsou všechny materiály nátěrového povlaku výrobkem jednoho výrobce, musí zhotovitel prokázat jejich vzájemnou snášenlivost. Pokud byly základové nátěry, nebo impregnace provedeny jinými dodavateli, musí zhotovitel přezkoušet a prokázat snášenlivost s jím prováděným nátěrem.
6. Nátěry musí být dodány na stavbu v originálním balení a teprve zde smějí být plněny do spotřebních zásobníků a nádob. Předpisy výrobce pro zpracování je nutné dodržovat. Na požádání předá zhotovitel objednateli jeden výtisk těchto předpisů.

**Fasády**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách dodávky fasády zahrnuty náklady veškeré systémové prvky jako je základací lišta, ukončovací lišta, parapetní lišta, dilatační lišta, těsnící pásy, rohové profily, okapní profily a vyztužení rohů oken.

**Izolace**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na pokládku povlakových izolací, provedení nezbytných penetračních nátěrů a zakrytí geotextilií dle předepsaných technologických postupů a podmínek výrobce.
3. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady ochrany izolací OSB deskami při zpětných zásypech.

**Okna a skleněné konstrukce**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na povrchovou úpravu, vybavení kováním a zamykacím zařízením, zasklení vč. slepých rámců, veškeré osazovací práce vč. zednického zapravení, těsnění spar mezi rámem a stavební konstrukcí a spar mezi slepým a okenním rámem, difuzní, komprimační a parotěsné pásy.
3. Jednotkové ceny zahrnují náklady na balení oken a skleněných konstrukcí, roznesení do jednotlivých místností a zabudování, nezbytné vícenásobné zavěšení a vyvěšení okenních křidel, odvezení balícího materiálu ze staveniště, dokonalé očištění všech oken a skleněných výplní po jejich zabudování a sestavení, odstranění všech znečištěných míst v celém rozsahu.

**Dveře**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.

## V Š E O B E C N É P O D M Í N K Y

2. Jednotková cena zahrnuje náklady na veškeré zárubně, kování dveří, zamykací systémy a samozavírače, povrchovou úpravu a veškeré osazovací práce vč. zednického zapravení.
3. Jednotková cena zahrnuje náklady na nezbytné těsnící profily ze zvláštních materiálů pro požární dveře.
4. Jednotková cena zahrnuje náklady na balení dveří a zárubní, doprava na stavbu, roznesení do jednotlivých místností a zabudování, nezbytné vícenásobné zavěšení a vyvěšení dveřních křídel, montáž kování, odvezení balícího materiálu ze staveniště, dokonalé očištění všech dveří a zárubní po jejich zabudování a sestavení, odstranění všech znečištěných míst v celém rozsahu, je nutné zakalkulovat do jednotkových cen.

## Střešní plášť

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují lišty, těsnící pásy, náběhové EPS pásy a provedení všech detailů.

## Klempířské konstrukce

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou veškeré výměry vykázané jako čisté. Případné ztracené a prořezy jsou zohledněny v jednotkové ceně.
3. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení povrchové úpravy nátěrem požadovaného barevného odstínu.
4. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení podkladních konstrukcí vč. nátěru. Dřevěné konstrukce pod vlastním oplechováním budou opatřeny ochranným protiplísňovým nátěrem.

## Truhlářské a tesařské konstrukce

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení povrchové úpravy nátěrem požadovaného barevného odstínu, nátěry a impregnace proti dřevokazným houbám a plísním, kování a závěsy a zasklení prosklených konstrukcí a prvků, veškeré montážní a osazovací práce a těsnění spar mezi rámy a stavební konstrukcí.

## Zámečnické konstrukce

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení povrchové úpravy nátěrem požadovaného barevného odstínu, zasklení prosklených konstrukcí a prvků, vybavení kováním a zamykacím zařízením, veškeré montážní a osazovací práce a těsnění spar mezi rámy a stavební konstrukcí.
3. Veškeré konzervační a protipožární nátěry konstrukcí jsou zahrnuty v jednotkové ceně.

## Podlahy

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou veškeré výměry vykázané jako čisté. Případné ztracené a prořezy jsou zohledněny v jednotkové ceně.
3. Pokud to není v SP nebo PD uvedeno jinak, kladou se dlaždice keramické a teracové dlažby na stříh nebo na vazbu podle výběru objednatele.
4. Podlahové krytiny PVC, koberce se budou pokládat podle schematických kladečských plánů, které předloží dodavatel objednateli před pokládkou.
5. Lité podlahy se budou realizovat podle schematických kladečských plánů, které předloží dodavatel objednateli před pokládkou.

## V Š E O B E C N É P O D M Í N K Y

6. Jednotkové ceny kladení zahrnují použití lepidla, tmelu či malty dle specifikace v PD.
7. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují spárování spárovací hmotou, tmelení, řezání dlaždic.
8. Jednotkové ceny zahrnují náklady na přechodové lišty mezi různými druhy podlah.

**Požární ucpávky**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou náklady na protipožární ucpávky vždy součástí jednotkových cen daného profesního oddílu.

**Ostatní práce a výrobky**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.

**Hasicí přístroje**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.

**Kanalizace**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny potrubí vždy zahrnují náklady na veškeré tvarovky, kolena, příruby, přechodky, těsnící desky.
3. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
4. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení veškerých potřebných nátěrů tepelně neizolované části potrubí, kovového kotvení a pomocných prvků.
5. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady spojené s přípravou stávajících zařízení a rozvodů a napojení nových zařízení a rozvodů na ně.

**Vodovod**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny potrubí vždy zahrnují náklady na veškeré tvarovky, kolena, příruby, přechodky, těsnící desky.
3. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
4. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení veškerých potřebných nátěrů tepelně neizolované části potrubí, kovového kotvení a pomocných prvků.
5. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady spojené s přípravou stávajících zařízení a rozvodů a napojení nových zařízení a rozvodů na ně.

## V Š E O B E C N É P O D M Í N K Y

## Plynovod

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny potrubí vždy zahrnují náklady na veškeré tvarovky, kolena, příruby, přechodky, těsnící desky.
3. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
4. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení veškerých potřebných nátěrů tepelně neizolované části potrubí, kovového kotvení a pomocných prvků.
5. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady spojené s přípravou stávajících zařízení a rozvodů a napojení nových zařízení a rozvodů na ně.

## Zařizovací předměty

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.

## Vytápění a chlazení

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny potrubí vždy zahrnují náklady na veškeré tvarovky, kolena, příruby, přechodky, těsnící desky.
3. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
4. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení veškerých potřebných nátěrů tepelně neizolované části potrubí, kovového kotvení a pomocných prvků.
5. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady spojené s přípravou stávajících zařízení a rozvodů a napojení nových zařízení a rozvodů na ně.

## Vzduchotechnika

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny potrubí vždy zahrnují náklady na veškeré tvarovky, kolena, příruby, přechodky, těsnící desky.
3. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
4. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení veškerých potřebných nátěrů tepelně neizolované části potrubí, kovového kotvení a pomocných prvků.
5. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady spojené s přípravou stávajících zařízení a rozvodů a napojení nových zařízení a rozvodů na ně.

## Měření a regulace

## V Š E O B E C N É P O D M Í N K Y

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvicího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních připomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras kabeláže dle ČN, označení požárních klapek, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
3. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady spojené s přípravou stávajících zařízení a rozvodů a napojení nových zařízení a rozvodů na ně.

**Silnoproud**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvicího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních připomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras kabeláže dle ČN, označení požárních klapek, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
3. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady spojené s přípravou stávajících zařízení a rozvodů a napojení nových zařízení a rozvodů na ně.

**Slaboproud**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvicího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních připomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras kabeláže dle ČN, označení požárních klapek, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
3. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady spojené s přípravou stávajících zařízení a rozvodů a napojení nových zařízení a rozvodů na ně.

**Bezpečnostní systémy**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvicího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních připomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras kabeláže dle ČN, označení požárních klapek, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
3. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady spojené s přípravou stávajících zařízení a rozvodů a napojení nových zařízení a rozvodů na ně.

**Elektronické požární systémy**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvicího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních připomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras kabeláže dle ČN, označení požárních klapek, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
3. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady spojené s přípravou stávajících zařízení a rozvodů a napojení nových zařízení a rozvodů na ně.

## V Š E O B E C N É P O D M Í N K Y

**Hasicí požární systémy**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutelné PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
3. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady spojené s přípravou stávajících zařízení a rozvodů a napojení nových zařízení a rozvodů na ně.

**ZOKR**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutelné PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
3. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady spojené s přípravou stávajících zařízení a rozvodů a napojení nových zařízení a rozvodů na ně.

**Gastrotechnologie**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutelné PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
3. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady spojené s přípravou stávajících zařízení a rozvodů a napojení nových zařízení a rozvodů na ně.

**Výtahy**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutelné PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.

**Inženýrské objekty (areálové rozvody), Provozní soubory (trafostanice, náhradní zdroj el. energie)**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutelné PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu – označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.
3. Jednotkové ceny zahrnují náklady na zjištění průběhu kolidujících inž.sítí a náklady na jejich ochranu.
4. Místo pro uskladnění vykopaného materiálu určeného k dalšímu použití určuje zhotovitel v projektu zařízení staveniště, pokud nebylo jinak určeno v nabídkovém řízení.

**Sadové úpravy a oplocení**

## V Š E O B E C N Ě P O D M Í N K Y

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na údržbu zeleně po dobu min. dva roky od výsadby, včetně náhrad uhynulé zeleně v tomto období.

**Komunikace a zpevněné plochy**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.

**Ocelové konstrukce**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Veškeré konzervační a protipožární nátěry konstrukcí jsou zahrnuty v jednotkové ceně.

**Lešení**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Doba pronájmu lešení vychází z harmonogramu dodavatele, tuto skutečnost je nutné zakalkulovat do nabídkové ceny pronájmu lešení a ochranných sítí.

**Exteriérové osvětlení**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras kabeláže dle ČN, označení požárních klapek, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
3. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady spojené s přípravou stávajících zařízení a rozvodů a napojení nových zařízení a rozvodů na ně.

**AV technika**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras kabeláže dle ČN, označení požárních klapek, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
3. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady spojené s přípravou stávajících zařízení a rozvodů a napojení nových zařízení a rozvodů na ně.

**Scénické osvětlení**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.

## V Š E O B E C N É P O D M Í N K Y

2. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras kabeláže dle ČN, označení požárních klapek, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
3. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady spojené s přípravou stávajících zařízení a rozvodů a napojení nových zařízení a rozvodů na ně.

**Exponáty, vitríny**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na povrchovou úpravu, vybavení kování a zamykacím zařízením, zasklení prosklených konstrukcí, veškeré osazovací práce vč. zednického zapravení.
3. Pokud to není v SP uvedeno jinak, náklady na dílenskou dokumentaci jsou vždy zahrnuty v jednotkových cenách.

**Repliky, Restaurátorské práce**

1. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
2. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na zpracování restaurátorského záměru, který musí být předložen objednateli k odsouhlasení.
3. Pokud to není v SP uvedeno jinak, náklady na dílenskou dokumentaci jsou vždy zahrnuty v jednotkových cenách.

---

## Z P Ů S O B S T A N O V E N Í J E D N O T K O V Ý C H C E N

---

### ÚRS 2016-II

Při stanovení jednotkové ceny rozpočtovaných položek s poznámkou **ÚRS 2016-II** ve sloupci **Cen. soustava** jsou jednotkové ceny stanoveny na základě cenové soustavy ÚRS.

### Odvozeno ÚRS

Při stanovení jednotkové ceny rozpočtovaných položek s poznámkou **odvozeno ÚRS** ve sloupci **Cen. soustava** je jednotková cena takové položky stanovena odvozením od jednotkové ceny položky z cenové soustavy ÚRS, která buď svým popisem a náplní nejlépe odpovídá rozpočtované položce, nebo z nichž výměra a popis rozpočtované položky částečně nebo zcela se stává.

### Vlastní

Při stanovení jednotkové ceny rozpočtovaných položek s poznámkou **vlastní** ve sloupci **Cen. soustava** je jednotková cena stanovena v souladu dlouhodobě prováděným průzkumem trhu, který zhotovitel rozpočtu interně provádí.

---

**P O K Y N Y P R O V Y P L N Ě N Í**

---

1. Dokument nesmí být upravován jiným způsobem, než je uvedeno v pokynech níže.
2. Je nutné vycházet ze všeobecných podmínek uvedených v soupisu prací na samostatném listě.
3. K vyplnění slouží pouze buňky zvýrazněny oranžovým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.
4. V listu "Krycí list" vyplní uchazeč údaje o společnosti.
5. V listu "Rozpočet" vyplní uchazeč jednotkové ceny u položek ve sloupci Jedn. ceny.
6. Soupis prací může obsahovat namísto Jedn. ceny sloupce Jedn.materiál a Jedn. montáž, jejichž součet definuje Jedn. cenu položky.

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

## Zámek Pardubice - využití a obnova zámeckých exteriérů a interiérů č.p. 1 a č.p. 2

Ú D A J E O U C H A Z E Č I

Název, adresa, kontakt společnosti:

IČ:

DIČ:

## REKAPITULACE

## S: Zámek Pardubice - využití a obnova zámeckých exteriérů a interiérů č.p. 1 a č.p. 2

D.1: Stavební objekt SO.01

D.2: Stavební objekt SO.02

D.3: Stavební objekt SO.03

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

Celkem (bez DPH) 0,00

DPH 21% 0,00

Celkem (včetně DPH) 0,00

v

## R E K A P I T U L A C E

Popis

Cena

## S: Zámek Pardubice - využití a obnova zámeckých exteriérů a interiérů č.p. 1 a č.p. 2

## D.1: Stavební objekt SO.01

## D.1.1: Architektonicko-stavební řešení

## D.1.1.01: Zemní práce a přechod na valy

001: Zemní práce

002: Základy

009: Ostatní konstrukce a práce

## D.1.1.02: Bourané konstrukce

009: Ostatní konstrukce a práce

HO1: Horizontální odstraňované skladby

## D.1.1.03: Nové konstrukce a sanace

003: Svislé konstrukce

## D.1.1.04: Skladby

HN1: Horizontální navrhované skladby

HR1: Horizontální repasované skladby

VN1: Vertikální navrhované skladby

## D.1.1.05: Povrchové úpravy

PÚ1: Plošná úprava stěn a stropů

## D.1.1.06: Fasáda

S1: Sanační opatření

## D.1.1.07: Výplně otvorů

D.1.1.7.01: Dveře

D.1.1.7.02: Okna

## D.1.1.08: Výrobky

D.1.1.8.01: Klempířské prvky

D.1.1.8.02: Truhlářské prvky

D.1.1.8.03: Zámečnické prvky

D.1.1.8.04: Kamenické prvky

## D.1.1.97: Ochrana objektu

2D.1.1.02.13: Odstranění ochrany prvků

2D.1.1.06.11: Ochrana prvků

## D.1.1.98: Ostatní

009: Ostatní konstrukce a práce

784: Malby

## D.1.3: Požárně bezpečnostní řešení

## D.1.3.01: Požárně bezpečnostní řešení

D.1.3.1.01: Požárně bezpečnostní řešení

## D.1.4: Technika prostředí staveb

## R E K A P I T U L A C E

Popis	Cena
<b>D.1.4.01: Zdravotně technické instalace</b>	
<b>D.1.4.1.01: Vodovod - vnitřní</b>	
<b>D.1.4.1.02: Kanalizace dešťová</b>	
<b>D.1.4.1.03: Kanalizace splašková</b>	
<b>D.1.4.1.04: Zařizovací předměty</b>	
<b>D.1.4.03: Zařízení vzduchotechniky</b>	
<b>D.1.4.3.1: Potrubí</b>	
<b>D.1.4.3.2: Ostatní</b>	
<b>D.1.4.3.3: Bourací práce</b>	
<b>D.1.4.04: Zařízení vytápění a ochlazování staveb</b>	
<b>D.1.4.4.1: Podlahové vytápění</b>	
<b>D.1.4.4.2: Otopná tělesa</b>	
<b>D.1.4.4.3: Ostatní</b>	
<b>D.1.4.4.4: Bourací práce</b>	
<b>D.1.4.06: Zařízení silnoproudé elektrotechniky</b>	
<b>D.1.4.6.01: Svítidla</b>	
<b>D.1.4.6.02: Koncové prvky elektroinstalace</b>	
<b>D.1.4.6.03: Nosné a úložné kabelové konstrukce, instalační materiál</b>	
<b>D.1.4.6.04: Kabely</b>	
<b>D.1.4.6.05: Rozvaděče</b>	
<b>D.1.4.6.06: Sekání drážek do historického zdiva</b>	
<b>D.1.4.6.07: Ostatní náklady</b>	
<b>D.1.4.07: Zařízení slaboproudé elektrotechniky</b>	
<b>D.1.4.7.1: Strukturovaná kabeláž</b>	
<b>D.1.4.7.2: EZS</b>	
<b>D.1.4.7.3: CCTV</b>	
<b>D.1.4.7.4: EPS</b>	
<b>D.1.4.09: Vertikální komunikace a přeprava osob</b>	
<b>D.1.4.9.01: Výtah</b>	
<b>D.1.99: Likvidace suti</b>	
<b>D.1.99.01: Likvidace suti</b>	
<b>099: Přesun hmot HSV</b>	
<b>D.2: Stavební objekt SO.02</b>	
<b>D.2.1: Architektonicko-stavební řešení</b>	
<b>D.2.1.01: Zemní práce</b>	
<b>001: Zemní práce</b>	
<b>D.2.1.02: Bourané konstrukce</b>	
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>	
<b>713: Izolace tepelné</b>	

## R E K A P I T U L A C E

Popis	Cena
<p>762: Konstrukce tesařské</p> <p>HO2: Horizontální odstraňované skladby</p> <p>D.2.1.03: Nové konstrukce a sanace</p> <p>002: Základy</p> <p>003: Svislé konstrukce</p> <p>004: Vodorovné konstrukce</p> <p>762: Konstrukce tesařské</p> <p>763: Konstrukce montované</p> <p>765: Krytiny skládané</p> <p>D.2.1.04: Skladby</p> <p>HN2: Horizontální navrhované skladby</p> <p>VN2: Vertikální navrhované skladby</p> <p>D.2.1.05: Povrchové úpravy</p> <p>PÚ2: Plošná úprava stěn a stropů</p> <p>D.2.1.06: Fasády</p> <p>S2: Sanační opatření</p> <p>D.2.1.07: Výplně otvorů</p> <p>D.2.1.7.01: Dveře</p> <p>D.2.1.7.02: Okna</p> <p>D.2.1.08: Výrobky</p> <p>D.2.1.8.01: Klempířské prvky</p> <p>D.2.1.8.02: Truhlářské prvky</p> <p>D.2.1.8.04: Kamenické prvky</p> <p>D.2.1.8.05: Sklenářské prvky</p> <p>D.2.1.8.06: Ostatní prvky</p> <p>D.2.1.8.3: Zámečnické prvky</p> <p>D.2.1.10: Parter</p> <p>D.2.1.10.01: Skladby</p> <p>D.2.1.97: Ochrana objektu</p> <p>2D.1.1.02.13: Odstranění ochrany prvků</p> <p>2D.1.1.06.11: Ochrana prvků</p> <p>D.2.1.98: Ostatní</p> <p>009: Ostatní konstrukce a práce</p> <p>784: Malby</p> <p>D.2.2: Stavebně-konstrukční řešení</p> <p>D.2.2.02: Bourané konstrukce</p> <p>009: Ostatní konstrukce a práce</p> <p>762: Konstrukce tesařské</p> <p>D.2.2.03: Nové konstrukce a sanace</p>	

## R E K A P I T U L A C E

Popis	Cena
002: Základy	
003: Svislé konstrukce	
004: Vodorovné konstrukce	
009: Ostatní konstrukce a práce	
762: Konstrukce tesařské	
783: Nátěry	
<b>D.2.3: Požárně bezpečnostní řešení</b>	
D.2.3.01: Požárně bezpečnostní řešení	
D.2.3.1.01: Požárně bezpečnostní řešení	
<b>D.2.4: Technika prostředí staveb</b>	
D.2.4.01: Zdravotně technické instalace	
D.2.4.1.01: Vodovod - vnitřní	
D.2.4.1.02: Vodovod - požární	
D.2.4.1.03: Kanalizace dešťová	
D.2.4.1.04: Kanalizace splašková	
D.2.4.1.05: Zařizovací předměty	
D.2.4.1.06: Protipožární prostupy	
D.2.4.03: Zařízení vzduchotechniky	
D.2.4.3.1: Zařízení číslo	
D.2.4.3.2: Potrubí	
D.2.4.3.3: Protipožární prostupy	
D.2.4.3.4: Ostatní zařízení	
D.2.4.3.5: Ostatní	
D.2.4.3.6: Bourací práce	
D.2.4.04: Zařízení pro vytápění staveb	
D.2.4.4.1: Podlahové vytápění	
D.2.4.4.2: Ostatní	
D.2.4.4.3: Potrubí	
D.2.4.4.4: Otopná tělesa	
D.2.4.4.5: Armatury, termostatické hlavice	
D.2.4.4.6: Ostatní	
D.2.4.4.7: Bourací práce	
D.2.4.06: Zařízení silnoproudé elektrotechniky	
D.2.4.6.01: Svítidla	
D.2.4.6.02: Koncové prvky elektroinstalace	
D.2.4.6.03: Nosné a úložné kabelové konstrukce, instalační materiál	
D.2.4.6.04: Kabely	
D.2.4.6.05: Rozvaděče	
D.2.4.6.06: Hromosvod a uzemnění	

## R E K A P I T U L A C E

Popis	Cena
<p><b>D.2.4.6.07: Ostatní náklady</b></p> <p><b>D.2.4.07: Zařízení slaboproudé elektrotechniky</b></p> <p><b>D.2.4.7.1: Strukturovaná kabeláž</b></p> <p><b>D.2.4.7.2: PZTS</b></p> <p><b>D.2.4.7.3: CCTV</b></p> <p><b>D.2.4.7.4: EPS</b></p> <p><b>D.2.4.09: Vertikální komunikace a přeprava osob</b></p> <p><b>D.2.4.9.01: Výtah</b></p> <p><b>D.2.99: Likvidace suti</b></p> <p><b>D.2.99.01: Likvidace suti</b></p> <p><b>099: Přesun hmot HSV</b></p> <p><b>D.3: Stavební objekt SO.03</b></p> <p><b>D.3.1: Architektonicko-stavební řešení</b></p> <p><b>D.3.1.01: Zemní práce</b></p> <p><b>001: Zemní práce</b></p> <p><b>D.3.1.02: Bourané konstrukce</b></p> <p><b>009: Ostatní konstrukce a práce</b></p> <p><b>762: Konstrukce tesařské</b></p> <p><b>HO3: Horizontální odstraňované skladby</b></p> <p><b>D.3.1.03: Nové konstrukce a sanace</b></p> <p><b>003: Svislé konstrukce</b></p> <p><b>004: Vodorovné konstrukce</b></p> <p><b>711: Izolace proti vodě a vlhkosti</b></p> <p><b>765: Krytiny skládané</b></p> <p><b>D.3.1.04: Skladby</b></p> <p><b>HN3: Horizontální navrhované skladby</b></p> <p><b>VN3: Vertikální navrhované skladby</b></p> <p><b>D.3.1.05: Povrchové úpravy</b></p> <p><b>PÚ3: Plošná úprava stěn a stropů</b></p> <p><b>D.3.1.06: Fasáda</b></p> <p><b>S3: Sanační opatření</b></p> <p><b>D.3.1.07: Výplně otvorů</b></p> <p><b>D.3.1.7.01: Dveře</b></p> <p><b>D.3.1.7.02: Okna</b></p> <p><b>D.3.1.08: Výrobky</b></p> <p><b>D.3.1.8.01: Klempířské prvky</b></p> <p><b>D.3.1.8.02: Truhlářské prvky</b></p> <p><b>D.3.1.8.03: Zámečnické prvky</b></p> <p><b>D.3.1.8.06: Ostatní prvky</b></p>	

## R E K A P I T U L A C E

Popis	Cena
<b>D.3.1.10: Parter</b> <b>D.3.1.10.01: Skladby</b> <b>D.3.1.98: Ostatní</b> <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b> <b>784: Malby</b> <b>D.3.2: Stavebně-konstrukční řešení</b> <b>D.3.2.03: Nové konstrukce a sanace</b> <b>002: Základy</b> <b>003: Svislé konstrukce</b> <b>004: Vodorovné konstrukce</b> <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b> <b>713: Izolace tepelné</b> <b>762: Konstrukce tesařské</b> <b>783: Nátěry</b> <b>D.3.3: Požárně bezpečnostní řešení</b> <b>D.3.3.01: Požárně bezpečnostní řešení</b> <b>D.3.3.1.01: Požárně bezpečnostní řešení</b> <b>D.3.4: Technika prostředí staveb</b> <b>D.3.4.01: Zdravotně technické instalace</b> <b>D.3.4.1.01: Vodovod - vnitřní</b> <b>D.3.4.1.02: Kanalizace dešťová</b> <b>D.3.4.1.04: Kanalizace splašková</b> <b>D.3.4.1.05: Zařizovací předměty</b> <b>D.3.4.03: Zařízení vzduchotechniky</b> <b>D.3.4.3.1: Zařízení</b> <b>D.3.4.3.2: Potrubí</b> <b>D.3.4.3.3: Protipožární prostupy</b> <b>D.3.4.3.4: Ostatní</b> <b>D.3.4.3.5: Bourací práce</b> <b>D.3.4.04: Zařízení pro vytápění staveb</b> <b>D.3.4.4.1: Potrubí</b> <b>D.3.4.4.2: Otopná tělesa</b> <b>D.3.4.4.3: Armatury, termostatické hlavice</b> <b>D.3.4.4.4: Ostatní</b> <b>D.3.4.4.5: Bourací práce</b> <b>D.3.4.06: Zařízení silnoproudé elektrotechniky</b> <b>D.3.4.6.01: Svítidla</b> <b>D.3.4.6.02: Koncové prvky elektroinstalace</b> <b>D.3.4.6.03: Nosné a úložné kabelové konstrukce</b>	

R E K A P I T U L A C E

Popis	Cena
D.3.4.6.04: Kably	
D.3.4.6.05: Rozvaděče	
D.3.4.6.06: Hromosvod a uzemnění	
D.3.4.6.07: Ostatní náklady	
D.3.4.07: Zařízení slaboproudé elektrotechniky	
D.3.4.7.1: Strukturovaná kabeláž	
D.3.4.7.2: D.3.4.7.2: PZTS	
D.3.4.7.3: D.3.4.7.3: CCTV	
D.3.4.7.4: D.3.4.7.4: EPS	
D.3.99: Likvidace suti	
D.3.99.01: Likvidace suti	
099: Přesun hmot HSV	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	
V01: Průzkumné a geodetické práce	
V02: Projektové práce	
V03: Zařízení staveniště	
V04: Inženýrská činnost a zkoušky	
V05: Ostatní náklady	
V07: BOZP	
V08: DIO,DIR	
V09: Ochranna prvků	
V10: Dočasné zábroy	
V11: Publicita	
Celkem (bez DPH)	-
DPH	-
Celkem (včetně DPH)	-

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>S: Zámek Pardubice - využití a obnova zámeckých exteriérů a interiérů č.p. 1 a č.p. 2</b>								
<b>D.1: Stavební objekt SO.01</b>								
<b>D.1.1: Architektonicko-stavební řešení</b>								
<b>D.1.1.01: Zemní práce a přechod na valy</b>								
<b>001: Zemní práce</b>								
001.: Zemní práce								
1.	132212202.ZP	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3		m3	94,940		—	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: Koordinační situační výkres					—			
Propojení SO01 a SO02 kabelovým vedením; 94,94*1					94,940			
2.	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3		m3	94,940		—	ÚRS 2016-II
3.	131203102.ZP	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím horninách tř. 3		m3	94,315		—	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: D.1.1.b-18 Púdorys 2.NP, Řez - přechod na valy					—			
Figura 1.1; 27,639					27,639			
Figura 1.2; 3,417					3,417			
Figura 1.3; 28,663					28,663			
Figura 1.4; 28,986					28,986			
Figura 2; 5,61					5,610			
4.	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3		m3	94,315		—	ÚRS 2016-II
5.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m3	98,421		—	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: D.1.1.b-18 Púdorys 2.NP, Řez - přechod na valy					—			
1*(3,637+3,68+6,067)+0,2*4,888+0,6*(3,1+1,25+1,25)					17,722			
Propojení SO 01 a SO 02 kabelovým vedením					—			
94,94-94,94*0,15					80,699			
6.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3		m3	35,444		—	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: přemístění na meziskládku					—			
17,722					17,722			
přemístění zpět na zásyp					—			
17,722					17,722			
7.	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m		m3	35,444		—	ÚRS 2016-II
8.	162201219.AH	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 100 m		m3	35,444		—	odvozené ÚRS
9.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	90,834		—	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 94,315-17,722					76,593			
94,94*0,15					14,241			
10.	171201201	Uložení sypaniny na skládky		m3	90,834		—	ÚRS 2016-II
11.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		t	181,668		—	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 90,834*2					181,668			
12.	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5		m2	242,240		—	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 3*(3,637+3,68+6,067)+1*4,888+1,2*(3,1+1,25+1,25)+0,6					52,360			
Propojení SO01 a SO02 kabelovým vedením; 94,94					94,940			
Přípočet poničeného trávníku v okolí rýhy 100%					—			
94,94					94,940			
13.	00572410	Osivo směs travní parková		kg	6,056		—	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 242,24*25/1000					6,056			
14.	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5		m2	94,940		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: Připočet poničeného trávníku v okolí rýhy 100% 94,94					– 94,940			
15.	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovinně a svahu do 1:5 - tl. 150 mm		m2	441,900		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (3*(3,637+3,68+6,067)+1*4,888+1,2*(3,1+1,25+1,25)+0,6)*3 Propojení SO01 a SO02 kabelovým vedením; (94,94)*3					157,080 284,820			
16.	10371500.ZP	Substrát pro trávníky		m3	22,095		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: (3*(3,637+3,68+6,067)+1*4,888+1,2*(3,1+1,25+1,25)+0,6)*0,15 Propojení SO01 a SO02 kabelovým vedením; (94,94)*0,15					7,854 14,241			
17.	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic		m2	1,780		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: D.1.1.b-18 Púdorys 2.NP, Řez - přechod na valy 1,78					– 1,780			
18.	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním		m2	2,140		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: D.1.1.b-18 Púdorys 2.NP, Řez - přechod na valy 10,7*0,2					– 2,140			
002: Základy							–	
0021: Úprava podloží a základové spáry							–	
19.	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého		m3	1,139		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,1*(3,743*2+1,953*2)					1,139			
0027: Základy							–	
20.	279113136.ZC	Základová zeď tl do 700 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20		m2	1,500		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: D.1.1.b-18 Púdorys 2.NP, Řez - přechod na valy 0,75*2					– 1,500			
009: Ostatní konstrukce a práce							–	
0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							–	
21.	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2		m2	27,990		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: D.1.1.b-18 Púdorys 2.NP, Řez - přechod na valy 2,457*(3,743*2+1,953*2)					– 27,990			
0096: Bourání konstrukcí							–	
22.	961022311	Bourání základů ze zdiva smíšeného		m3	0,162		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: D.1.1.b-18 Púdorys 2.NP, Řez - přechod na valy 0,1*1,615					– 0,162			
D.1.1.02: Bourané konstrukce							–	
009: Ostatní konstrukce a práce							–	

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
0096: Bourání konstrukcí								
23.	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3		m3	4,284		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.: 1-1.06;3*0,315*1,2					1,134			
č.m.: 1-0.41;3,5*0,3*3,6-1*2,1*0,3					3,150			
24.	963023612	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi kamenné oboustranné		m	2,600		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1NP; 2*1,3					2,600			
25.	XAH.224	Demontáž a zpětná montáž zapojení demineralizační jednotky - určeno ke zpětné montáži		ks	1,000		–	vlastní
HO1: Horizontální odstraňované skladby								
HO1-1.01: Odstraňovaná betonová podlaha								
26.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 - tl. 50 mm		m3	0,095		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 1-0.03; 1,9*0,05					0,095			
27.	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3 - tl. 60 mm		m3	0,114		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,9*0,06					0,114			
HO1-1.02: Odstraňovaná podlaha s dlažbou								
28.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	19,400		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 1-0.41; 19,4					19,400			
29.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 75 mm		m3	1,455		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 19,4*0,075					1,455			
30.	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 - tl. 170 mm		m3	3,298		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 19,4*0,17					3,298			
HO1-1.06: Odstraňovaná podlaha s dlažbou								
31.	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2		m2	9,200		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 1-0.03; 4					4,000			
č.m. 1-0.03; 1					1,000			
č.m. 1-0.02; 2,3					2,300			
č.m. 1-1.12 ; 1,9					1,900			
32.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 30 mm		m3	0,276		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 9,2*0,03					0,276			
HO1-1.08: Odstraňovaná podlaha s dlažbou								
33.	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2		m2	8,000		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 1-0.02; 8					8,000			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
34.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 20 mm		m3	0,160		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 8*0,02					0,160			
35.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 60 mm		m3	0,480		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 8*0,06					0,480			
36.	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 - tl. 130 mm		m3	1,040		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 8*0,13					1,040			
HO1-1.09: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
37.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	33,700		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 1-0.42; 33,7					33,700			
38.	965045113.ZC	Bourání mazanin cementových nebo pískocementových tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 75 mm		m2	33,700		–	odvozené ÚRS
39.	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 - tl. 180 mm		m3	6,066		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 33,7*0,18					6,066			
HO1-1.10: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
40.	XPP.009	POPISOVÁ POLOŽKA_Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě HO1-1.06			–		–	vlastní
HO1-1.11: Odstraňovaná betonová podlaha							–	
41.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 50 mm		m3	0,225		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 1-0.41; 4,5*0,05					0,225			
42.	120901103.ZP	Bourání zdiva cihelného nebo smíšeného v odkopávkách nebo prokopávkách - tl. 820 mm		m3	3,690		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 4,5*0,82					3,690			
HO1-1.12: Odstraňovaná betonová podlaha							–	
43.	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2 - tl. 50 mm		m3	0,025		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 1-0.41; 0,5*0,05					0,025			
44.	120901103.ZP	Bourání zdiva cihelného nebo smíšeného v odkopávkách nebo prokopávkách - tl. 210 mm		m3	0,105		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 0,5*0,21					0,105			
HO1-2.01: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
45.	XPP.009	POPISOVÁ POLOŽKA_Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě HO1-1.06			–		–	vlastní
HO1-2.02: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
46.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	137,000		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: č.m. 1-1.08; 137					137,000			
47.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 40 mm		m3	5,480		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 137*0,04					5,480			
48.	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 - tl. 165 mm		m3	22,605		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 137*0,165					22,605			
HO1-2.04: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
49.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	44,100		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 1-1.07; 44,1					44,100			
HO1-2.05: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
50.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	52,000		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 1-1.06; 52					52,000			
51.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 40 mm		m3	2,080		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 52*0,04					2,080			
52.	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 - tl. 65 mm		m3	3,380		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 52*0,065					3,380			
HO1-2.06: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
53.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	13,200		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 1-1.05; 13,2					13,200			
54.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 40 mm		m3	0,528		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 13,2*0,04					0,528			
55.	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 - tl. 115 mm		m3	1,518		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 13,2*0,115					1,518			
HO1-2.07: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
56.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	31,400		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 1-1.03; 31,4					31,400			
57.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 40 mm		m3	1,256		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 31,4*0,04					1,256			
58.	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm - tl. 245 mm		m3	7,693		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 31,4*0,245					7,693			
HO1-2.08: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
59.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	29,400		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: č.m. 1-1.02; 16,1 č.m. 1-1.16a; 13,3					16,100 13,300			
60.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 40 mm		m3	1,176		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 29,4*0,04					1,176			
61.	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm - tl. 205 mm		m3	6,027		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 29,4*0,205					6,027			
HO1-2.09: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
62.	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2		m2	2,300		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 1-1.03; 2,3					2,300			
63.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 - tl. 30mm		m3	0,069		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2,3*0,03					0,069			
64.	120901103.ZP	Bourání zdiva cihelného nebo smíšeného v odkopávkách nebo prokopávkách - tl. 65 mm		m3	0,150		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 2,3*0,065					0,150			
HO1-2.10: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
65.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	35,000		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 1-1.14; 35					35,000			
66.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 55 mm		m3	1,925		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 35*0,055					1,925			
67.	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 - tl. 50 mm		m3	1,750		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 35*0,05					1,750			
HO1-2.11: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
68.	XPP.010	POPISOVÁ POLOŽKA_Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě HO1-2.08			–		–	vlastní
HO1-2.12: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
69.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	17,500		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 1-1.05; 17,5					17,500			
70.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 40 mm		m3	0,700		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 17,5*0,04					0,700			
71.	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 - tl. 135 mm		m3	2,363		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 17,5*0,135					2,363			
HO1-2.13: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
72.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	2,000		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: č.m. 1-1.12; 2					2,000			
73.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 - tl. 65 mm		m3	0,130		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2*0,065					0,130			
HO1-2.14: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
74.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	6,700		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 1-1.10; 6,7					6,700			
75.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 15 mm		m3	0,101		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 6,7*0,015					0,101			
HO1-2.15: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
76.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	1,800		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 1-1.14; 1,8					1,800			
77.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 - tl. 45 mm		m3	0,081		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,8*0,045					0,081			
HO1-2.16: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
78.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	3,700		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 1-1.16a; 1,8					1,800			
č.m. 1-1.16a; 1,9					1,900			
79.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 - tl. 40 mm		m3	0,148		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 3,7*0,04					0,148			
80.	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3 - tl. 45 mm		m3	0,167		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 3,7*0,045					0,167			
HO1-2.18: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
81.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	13,200		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 1-1.06; 13,2					13,200			
82.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 30 mm		m3	0,396		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 13,2*0,03					0,396			
HO1-2.19: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
83.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	12,700		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 1-1.08, 1-1.05; 12,7					12,700			
84.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 40 mm		m3	0,508		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 12,7*0,04					0,508			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
85.	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 - tl. 115 mm		m3	1,461		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 12,7*0,115					1,461			
HO1-2.20: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
86.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	1,300		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 1-1.05; 1,3					1,300			
87.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 - tl. 40 mm		m3	0,052		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,3*0,04					0,052			
88.	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 - tl. 80 mm		m3	0,104		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,3*0,08					0,104			
HO1-2.21: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
89.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	0,900		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 1-1.05; 0,9					0,900			
90.	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2 - tl. 40 mm		m3	0,036		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,9*0,04					0,036			
91.	120901103.ZP	Bourání zdiva cihelného nebo smíšeného v odkopávkách nebo prokopávkách - tl. 60 mm		m3	0,054		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 0,9*0,06					0,054			
HO1-2.22: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
92.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	2,900		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 1-1.02; 2,9					2,900			
93.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 - tl. 65 mm		m3	0,189		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2,9*0,065					0,189			
HO1-3.01: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
94.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	104,000		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 1-3.22; 104					104,000			
95.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 65 mm		m3	6,760		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 104*0,065					6,760			
96.	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 - tl. 95 mm		m3	9,880		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 104*0,095					9,880			
HO1-3.02: Odstraňovaná dřevěná podlaha							–	
97.	776201812.AH	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - vč. soklových lišt		m2	79,800		–	odvozené ÚRS

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: č.m. 1-3.19; 79,8					79,800			
98.	762526811.ZP	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky bez polštářů		m2	79,800		–	odvozené ÚRS
99.	762342811.ZP	Demontáž laťování podlah		m2	79,800		–	odvozené ÚRS
100.	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm		m2	79,800		–	ÚRS 2016-II
HO1-3.03: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
101.	776201812.AH	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - vč. soklových lišt		m2	32,600		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m. 1-3.17; 32,6					32,600			
102.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	32,600		–	ÚRS 2016-II
103.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 80 mm		m3	2,608		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 32,6*0,08					2,608			
104.	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 - tl. 55 mm		m3	1,793		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 32,6*0,055					1,793			
HO1-3.04: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
105.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	114,800		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 1-3.15; 73,9 č.m. 1-3.12; 40,9					73,900 40,900			
106.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 60 mm		m3	6,888		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 114,8*0,06					6,888			
107.	965045113.ZC	Bourání mazanin cementových nebo pískocementových tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 55 mm		m2	114,800		–	odvozené ÚRS
108.	765142811.ZP	Demontáž trapézových desek		m2	114,800		–	odvozené ÚRS
HO1-3.05: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
109.	XPP.013	POPISOVÁ POLOŽKA_ Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě HO1-3.04			–		–	vlastní
HO1-3.06: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
110.	776201812.AH	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - vč. soklových lišt		m2	117,800		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m. 1-3.18; 117,8					117,800			
111.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	117,800		–	ÚRS 2016-II
112.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 80 mm		m3	9,424		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 117,8*0,08					9,424			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
113.	965045113.ZC	Bourání mazanin cementových nebo pískocementových tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 55 mm		m2	117,800		–	odvozené ÚRS
114.	765142811.ZP	Demontáž trapézových desek		m2	117,800		–	odvozené ÚRS
HO1-3.07: Odstraňovaná podlaha s dlažbou								–
115.	776201812.AH	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - vč. soklových lišt		m2	14,800		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m. 1-3.16a; 14,8					14,800			
116.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	14,800		–	ÚRS 2016-II
117.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 80 mm		m3	1,184		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 14,8*0,08					1,184			
118.	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 - tl. 195 mm		m3	2,886		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 14,8*0,195					2,886			
HO1-3.08: Odstraňovaná podlaha s dlažbou								–
119.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	174,400		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 1-3.11; 174,4					174,400			
120.	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 - tl. 160 mm		m3	27,904		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 174,4*0,16					27,904			
121.	965045113.ZC	Bourání mazanin cementových nebo pískocementových tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 55 mm		m2	174,400		–	odvozené ÚRS
122.	765142811.ZP	Demontáž trapézových desek		m2	174,400		–	odvozené ÚRS
HO1-3.09: Odstraňovaná podlaha s dlažbou								–
123.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	147,700		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 1-3.10; 147,7					147,700			
124.	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 - tl. 160 mm		m3	23,632		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 147,7*0,16					23,632			
125.	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm		m2	147,700		–	ÚRS 2016-II
HO1-3.10: Odstraňovaná podlaha s dlažbou								–
126.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	13,800		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 1-3.10; 13,8					13,800			
127.	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 - tl. 135 mm		m3	1,863		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 13,8*0,135					1,863			
HO1-3.11: Odstraňovaná podlaha s dlažbou								–

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
128.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	9,000		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 1-3.20a, 1-3.20b; 9					9,000			
129.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 65 mm		m3	0,585		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 9*0,065					0,585			
130.	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 - tl. 120 mm		m3	1,080		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 9*0,12					1,080			
HO1-3.21: Odstranění podhledu							–	
131.	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštění jednoduché		m2	9,000		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.: 1-3.20ab;9					9,000			
D.1.1.03: Nové konstrukce a sanace							–	
003: Svislé konstrukce							–	
0031: Zdi pozemních staveb							–	
132.	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC		m3	0,540		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.: 1.1.06 (zazdívka stávajícího rozvaděče);1*1,8*0,3					0,540			
0034: Stěny a příčky							–	
133.	342248113.ZP	Příčky tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC		m2	11,800		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m.: 1-3.20a;11,2+0,6					11,800			
D.1.1.04: Skladby							–	
HN1: Horizontální navrhované skladby							–	
HN1-0.00: Lišty							–	
134.	775413115	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené		m	375,300		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 1-1.05; 30,792					30,792			
č.m. 1-1.03; 4,718					4,718			
č.m. 1-3.10; 67,532					67,532			
č.m. 1-3.11; 56,92					56,920			
č.m. 1-3.12; 25,791					25,791			
č.m. 1-3.15; 31,997					31,997			
č.m. 1-3.17; 23,588					23,588			
č.m. 1-3.18; 52,272					52,272			
č.m. 1-3.19; 34,829					34,829			
č.m. 1-3.22; 46,861					46,861			
135.	61418151.ZP	Lišta dřevěná dub 80x20 mm - bez profilace, oblá hrana / odstín tvrdým voskem sjednocen s třívrstvou dřevěnou podlahou v ploše		m	375,300		–	odvozené ÚRS
136.	XAH.021	D+M Podlahový fabion - kompozit, rozměry: 80x80 mm - připevňována lepením, přetažen podlahovou stěrkou		m	40,886		–	vlastní
Výkaz výměr: č.m. 1-3.16b; 16,746					16,746			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		č.m. 1-3.20a; 15,677			15,677			
		č.m. 1-3.20b; 8,463			8,463			
		HN1-1.01: Cihelná dlažba					–	
137.	771531011	Montáž podlahy z cihelných dlaždic kladením do malty do 45 ks/m2 - tl. cementového lože 30 mm		m2	59,600		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: č.m.1-0.41; 5,8			5,800			
		č.m.1-0.41, 1-0.42; 53,8			53,800			
138.	59631100.ZM	Dlažba ruční cihelná 15 x 15 x 3 cm - "půdovka"		m2	59,600		–	odvozené ÚRS
139.	631341123.ZP	Mazanina tl do 120 mm z betonu lehkého konstrukčního liaporového FR 0-4 mm - tl. 50 mm		m3	2,980		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: 59,6*0,05			2,980			
140.	XAH.074	Zpevnění lehčeného kameniva cementovým mlékem		m2	59,600		–	vlastní
141.	635211121.ZP	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 0-4 - tl. 150 mm		m3	8,940		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: 59,6*0,15			8,940			
142.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	59,600		–	ÚRS 2016-II
		HN1-1.02: Cihelná dlažba					–	
143.	XPP.001	POPISOVÁ POLOŽKA_Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě HN1-1.01			–		–	vlastní
		HN1-1.04: Cihelná dlažba					–	
144.	771531011.ZS	Montáž podlahy z cihelných dlaždic kladením do malty do 45 ks/m2 - tl. cementového lože 50 mm		m2	4,000		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: č.m.1-0.03; 4			4,000			
145.	XAH.079	Očištění a repase původní dlažby cihelné 15 x 15 x 3 cm - využije se původní dlažba ve vlastnictví investora / vč. naložení a dopravy z depozitu VCM		m2	4,000		–	vlastní
		HN1-1.09: Cihelná dlažba					–	
146.	771531007	Montáž podlahy z cihelných dlaždic kladením do malty do 25 ks/m2 - tl. cementového lože 30 mm		m2	37,400		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: č.m.1-0.02; 8			8,000			
		č.m.1-1.02; 16,1			16,100			
		č.m.1-1.16a; 13,3			13,300			
147.	59631102.ZM	Dlažba ruční cihelná 20 x 20 x 3 cm - "půdovka"		m2	37,400		–	odvozené ÚRS
148.	631341123.ZP	Mazanina tl do 120 mm z betonu lehkého konstrukčního liaporového FR 0-4 mm - tl. 50 mm		m3	1,870		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: 37,4*0,05			1,870			
149.	XAH.074	Zpevnění lehčeného kameniva cementovým mlékem		m2	37,400		–	vlastní
150.	635211121.ZP	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 0-4 - tl. 150 mm		m3	5,610		–	odvozené ÚRS

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 37,4*0,15					5,610			
151.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	37,400		–	ÚRS 2016-II
HN1-1.10: Cihelná dlažba							–	
152.	771531011	Montáž podlahy z cihelných dlaždic kladením do malty do 45 ks/m2 - tl. cementového lože 30 mm		m2	1,900		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.1-0.03; 1,9					1,900			
153.	XAH.079	Očištění a repase původní dlažby cihelné 15 x 15 x 3 cm - využije se původní dlažba ve vlastnictví investora / vč. naložení a dopravy z depozitu VCM		m2	1,900		–	vlastní
154.	632441225.ZP	Potěr cementový samonivelační tl do 50 mm litý - pevnost v tlaku min 20Mpa		m2	1,900		–	odvozené ÚRS
155.	771591111.ZP2	Penetrace povrchu pod litý samonivelační cementový potěr		m2	1,900		–	odvozené ÚRS
HN1-1.12: Cihelná dlažba							–	
156.	771531007	Montáž podlahy z cihelných dlaždic kladením do malty do 25 ks/m2 - tl. cementového lože 30 mm		m2	2,300		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.1-0.02; 2,3					2,300			
157.	59631102.ZM	Dlažba ruční cihelná 20 x 20 x 3 cm - "půdovka"		m2	2,300		–	odvozené ÚRS
158.	632441221.ZP	Potěr cementový samonivelační tl do 30 mm litý - pevnost v tlaku min 20Mpa		m2	2,300		–	odvozené ÚRS
159.	771591111.ZP2	Penetrace povrchu pod litý samonivelační cementový potěr		m2	2,300		–	odvozené ÚRS
HN1-1.13: Cihelná dlažba							–	
160.	771531051	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením flexibilním lepidlem do 45 ks/m2		m2	1,000		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.1-0.03; 1					1,000			
161.	XAH.079	Očištění a repase původní dlažby cihelné 15 x 15 x 3 cm - využije se původní dlažba ve vlastnictví investora / vč. naložení a dopravy z depozitu VCM		m2	1,000		–	vlastní
162.	632441225.ZS	Potěr cementový samonivelační tl do 80 mm litý - pevnost v tlaku min 20Mpa		m2	1,000		–	odvozené ÚRS
163.	771591111.ZP2	Penetrace povrchu pod litý samonivelační cementový potěr		m2	1,000		–	odvozené ÚRS
HN1-2.01: Cihelná dlažba							–	
164.	771531007.ZS	Montáž podlahy z cihelných dlaždic kladením do malty do 25 ks/m2 - tl. cementového lože 50 mm		m2	3,900		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m.1-1.12; 3,9					3,900			
165.	XAH.080	Očištění a repase původní dlažby cihelné 20 x 20 x 3 cm - využije se původní dlažba ve vlastnictví investora / vč. naložení a dopravy z depozitu VCM		m2	3,900		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
HN1-2.02: Kamenná podlaha s podlahovým vytápěním								–
166.	772521270	Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic lepených tl do 90 mm		m2	130,000		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.1-1.08; 130					130,000			
167.	XAH.001	Pískovcová dlažba 50 x 50 x 8 cm - šedá barva - hrany kamenicky opracovány		m2	130,000		–	vlastní
168.	632451111.ZP	Samonivelační modifikovaná jednosložková cementová stěrka s armovacími vlákny - rychletuhnoucí tl. do 20 mm - pevnost min. 30 MPa		m2	130,000		–	odvozené ÚRS
169.	XPP.105	POPISOVÁ POLOŽKA_Elektrický topný kabel - viz D.1.4.04 Zařízení vytápění a ochlazování staveb			–		–	vlastní
170.	783823123.ZP	Neředěný penetrační nátěr rychletuhnoucí pro hladké nesavé povrchy na bázi akrylátové pryskyřice - a modifikačních přísad, s obsahem křemičitého písku, bez rozpouštědel / vhodný pro přímou aplikaci na sádrovláknité desky		m2	130,000		–	odvozené ÚRS
171.	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu		m2	130,000		–	ÚRS 2016-II
172.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	130,000		–	ÚRS 2016-II
173.	63151480.ZP	Deska minerální izolační tl. 25 mm - kročejová izolace / pro užitné zatížení do 5kN/m2, lambda <=0,039W/mK; objemová hmotnost 125-140 kg/m3		m2	130,000		–	odvozené ÚRS
174.	635211121.ZP	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 0-4 - tl. 44 mm		m3	5,720		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 130*0,044					5,720			
175.	763251111.ZS	Sádrovláknitá podlaha tl 10 mm z desek tl 1x10 mm bez podsypu		m2	130,000		–	odvozené ÚRS
176.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	130,000		–	ÚRS 2016-II
HN1-2.04: Kamenná podlaha s podlahovým vytápěním								–
177.	772521270	Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic lepených tl do 90 mm		m2	47,800		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.1-1.07; 6,1					6,100			
č.m.1-1.07; 41,7					41,700			
178.	XAH.001	Pískovcová dlažba 50 x 50 x 8 cm - šedá barva - hrany kamenicky opracovány		m2	47,800		–	vlastní
179.	632451111.ZP	Samonivelační modifikovaná jednosložková cementová stěrka s armovacími vlákny - rychletuhnoucí tl. do 20 mm - pevnost min. 30 MPa		m2	47,800		–	odvozené ÚRS
180.	XPP.105	POPISOVÁ POLOŽKA_Elektrický topný kabel - viz D.1.4.04 Zařízení vytápění a ochlazování staveb			–		–	vlastní
181.	783823123.ZP	Neředěný penetrační nátěr rychletuhnoucí pro hladké nesavé povrchy na bázi akrylátové pryskyřice - a modifikačních přísad, s obsahem křemičitého písku, bez rozpouštědel / vhodný pro přímou aplikaci na sádrovláknité desky		m2	47,800		–	odvozené ÚRS
182.	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu		m2	47,800		–	ÚRS 2016-II
183.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	47,800		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
184.	63151480.ZP	Deska minerální izolační tl. 25 mm - kročejová izolace / pro užité zatížení do 5kN/m2, lambda <=0,039W/mK; objemová hmotnost 125-140 kg/m3		m2	47,800		–	odvozené ÚRS
185.	763251111.ZS	Sádrovláknitá podlaha tl 10 mm z desek tl 1x10 mm bez podsypu		m2	47,800		–	odvozené ÚRS
186.	635211121.ZP	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 0-4 - tl. 59 mm		m3	2,820		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 47,8*0,059					2,820			
187.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	47,800		–	ÚRS 2016-II
HN1-2.05: Podlaha s podlahovým vytápěním								–
188.	XAH.006	D+M Třivrstva dřevěná prkna, ručně hoblovaná vrchní dýha, šířka lamel min. 400 mm		m2	52,000		–	vlastní
Výkaz výměr: č.m.1-1.06; 52					52,000			
189.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	52,000		–	ÚRS 2016-II
190.	61155352.ZP	Podložka pro podlahové vytápění tl. 2 mm - kročejová izolace / nezesítěný pěnový polyetylen s uzavřenou buněčnou strukturou		m2	52,000		–	odvozené ÚRS
191.	XPP.005	POPISOVÁ POLOŽKA_Elektrický topný kabel v systémové desce - viz D.1.4.04 Zařízení vytápění a ochlazování staveb			–		–	vlastní
192.	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz		m2	52,000		–	ÚRS 2016-II
193.	60516100.ZP	Prkna smrkové sušené tl. 25 mm		m3	1,300		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 52*0,025					1,300			
194.	762526110.ZP	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 70 cm		m2	52,000		–	odvozené ÚRS
195.	60516102.ZP	Řezivo smrkové - Rozměry: 120/60 mm		m3	1,070		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 52*0,12*0,06*(1/0,7)*2					1,070			
196.	635211121.ZP	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 0-4 - tl. 60 mm		m3	3,120		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 52*0,06					3,120			
197.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	52,000		–	ÚRS 2016-II
198.	635211121.ZP1	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 4-8 mm - tl. 75 mm		m3	3,900		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 52*0,075					3,900			
199.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	52,000		–	ÚRS 2016-II
200.	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2		m3	2,370		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,3+1,07					2,370			
201.	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů		m2	104,000		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 52*2					104,000			
HN1-2.06: Prkenná podlaha								–
202.	783968211	Ochranný dvojnásobný olejový transparentní nátěr dřevěné podlahy		m2	33,000		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.1-1.05; 33					33,000			
203.	762524108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na pero a drážku		m2	33,000		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
204.	XAH.014	Podlahová fošna jasanová s polodrážkou, šířka fošen 250 mm - tl. 30 mm		m2	33,000		–	vlastní
205.	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz		m2	33,000		–	ÚRS 2016-II
206.	60516100.ZP	Prkna smrkové sušené tl. 25 mm		m3	0,825		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 33*0,025					0,825			
207.	762526110.ZP	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 70 cm		m2	33,000		–	odvozené ÚRS
208.	60516102.ZP	Řezivo smrkové - Rozměry: 120/60 mm		m3	0,679		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 33*0,12*0,06*(1/0,7)*2					0,679			
209.	635211121.ZP	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 0-4 - tl. 60 mm		m3	1,980		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 33*0,06					1,980			
210.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	33,000		–	ÚRS 2016-II
211.	635211121.ZP1	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 4-8 mm - tl. 55 mm		m3	1,815		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 33*0,055					1,815			
212.	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2		m3	1,504		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,825+0,679					1,504			
213.	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů		m2	66,000		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 33*2					66,000			
HN1-2.07: Prkenná podlaha							–	
214.	783968211	Ochranný dvojnásobný olejový transparentní nátěr dřevěné podlahy		m2	31,500		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.1-1.03; 31,5					31,500			
215.	762524108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na pero a drážku		m2	31,500		–	ÚRS 2016-II
216.	XAH.014	Podlahová fošna jasanová s polodrážkou, šířka fošen 250 mm - tl. 30 mm		m2	31,500		–	vlastní
217.	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz		m2	31,500		–	ÚRS 2016-II
218.	60516100.ZP	Prkna smrkové sušené tl. 25 mm		m3	0,788		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 31,5*0,025					0,788			
219.	762526110.ZP	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 70 cm		m2	31,500		–	odvozené ÚRS
220.	60516102.ZP	Řezivo smrkové - Rozměry: 120/60 mm		m3	0,648		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 31,5*0,12*0,06*(1/0,7)*2					0,648			
221.	635211121.ZP	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 0-4 - tl. 60 mm		m3	1,890		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 31,5*0,06					1,890			
222.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	31,500		–	ÚRS 2016-II
223.	635211121.ZP1	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 4-8 mm - tl. 55 mm		m3	1,733		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 31,5*0,055					1,733			
224.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	31,500		–	ÚRS 2016-II
225.	XAH.074	Zpevnění lehčeného kameniva cementovým mlékem		m2	31,500		–	vlastní
226.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	31,500		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
227.	635211121.ZP2	Násyp pod podlahy z keramzitu - FR 8-16 mm - tl. 120 mm		m3	3,780		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 31,5*0,12					3,780			
228.	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2		m3	1,436		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,788+0,648					1,436			
229.	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů		m2	63,000		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 31,5*2					63,000			
HN1-2.08: Cihelná dlažba								
230.	XPP.004	POPISOVÁ POLOŽKA_Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě HN1-1.09			–		–	vlastní
HN1-2.09: Prkenná podlaha								
231.	783968211	Ochranný dvojnásobný olejový transparentní nátěr dřevěné podlahy		m2	2,300		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.1-1.03; 2,3					2,300			
232.	762524108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na pero a drážku		m2	2,300		–	ÚRS 2016-II
233.	XAH.014	Podlahová fošna jasanová s polodrážkou, šířka fošen 250 mm - tl. 30 mm		m2	2,300		–	vlastní
234.	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz		m2	2,300		–	ÚRS 2016-II
235.	60516100.ZP	Prkna smrkové sušené tl. 25 mm		m3	0,058		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 2,3*0,025					0,058			
236.	762526130	Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti 100 cm		m2	2,300		–	ÚRS 2016-II
237.	60516102.ZP	Řezivo smrkové - Rozměry: 160/30 mm		m3	0,022		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 2,3*0,16*0,03*(1/1)*2					0,022			
238.	635211121.ZP	Násyp pod podlahy z keramzitu rovinané vibrační latí - FR 0-4 - tl. 30 mm		m3	0,069		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 2,3*0,03					0,069			
239.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	2,300		–	ÚRS 2016-II
240.	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2		m3	0,080		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,058+0,022					0,080			
241.	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů		m2	4,600		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2,3*2					4,600			
HN1-2.10: Podlaha s podlahovým vytápěním								
242.	771531051	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením flexibilním lepidlem do 45 ks/m2		m2	35,000		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.1-1.14; 35					35,000			
243.	59631102.ZM	Dlažba ruční cihelná 20 x 20 x 3 cm - "půdovka"		m2	35,000		–	odvozené ÚRS
244.	632451111.ZP	Samonivelační modifikovaná jednosložková cementová stěrka s armovacími vlákny - rychletuhnoucí tl. do 20 mm - pevnost min. 30 MPa		m2	35,000		–	odvozené ÚRS
245.	XPP.105	POPISOVÁ POLOŽKA_Elektrický topný kabel - viz D.1.4.04 Zařízení vytápění a ochlazování staveb			–		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
246.	783823123.ZP	Neředěný penetrační nátěr rychletuhnoucí pro hladké nesavé povrchy na bázi akrylátové pryskyřice - a modifikačních přísad, s obsahem křemičitého písku, bez rozpouštědel / vhodný pro přímou aplikaci na sádrovláknité desky		m2	35,000		–	odvozené ÚRS
247.	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu		m2	35,000		–	ÚRS 2016-II
248.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	35,000		–	ÚRS 2016-II
249.	63151480.ZP	Deska minerální izolační tl. 25 mm - kročejová izolace / pro užitné zatížení do 5kN/m2, lambda <=0,039W/mK; objemová hmotnost 125-140 kg/m3		m2	35,000		–	odvozené ÚRS
250.	763251111.ZS	Sádrovláknitá podlaha tl 10 mm z desek tl 1x10 mm bez podsypu		m2	35,000		–	odvozené ÚRS
251.	635211121.ZP	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 0-4 - tl. 44 mm		m3	1,540		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 35*0,044					1,540			
252.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	35,000		–	ÚRS 2016-II
HN1-2.11: Cihelná dlažba								
253.	XPP.004	POPISOVÁ POLOŽKA_Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě HN1-1.09			–		–	vlastní
HN1-2.12: Podlaha s keramickou dlažbou								
254.	771574113.ZP	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených cementovým lepidlem do 12 ks/m2 - vč. tmelení, spárování a řezání dlažby		m2	6,700		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m.1-1.10; 6,7					6,700			
255.	59761290.ZP	Dlaždice keramické podlahy 298x298x9 mm		m2	6,700		–	odvozené ÚRS
256.	771591111.ZP3	Bezropuštědlová vodou ředitelná v předepsané koncentraci disperze k penetraci - a uzavření savých povrchů podkladních konstrukcí před aplikací lepidla, od výrobce dlažby či obkladu		m2	6,700		–	odvozené ÚRS
257.	632441221.ZP	Potěr cementový samonivelační tl do 30 mm litý - pevnost v tlaku min 20Mpa		m2	6,700		–	odvozené ÚRS
258.	771591111.ZP2	Penetrace povrchu pod litý samonivelační cementový potěr - pevnost v tlaku min 20Mpa		m2	6,700		–	odvozené ÚRS
HN1-2.13: Cihelná dlažba								
259.	771531007	Montáž podlahy z cihelných dlaždic kladením do malty do 25 ks/m2 - tl. cementového lože 30 mm		m2	8,400		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.1-1.02, 1-1.14, 1-1.16a; 8,4					8,400			
260.	59631102.ZM	Dlažba ruční cihelná 20 x 20 x 3 cm - "půdovka"		m2	8,400		–	odvozené ÚRS
261.	632441225.ZP	Potěr cementový samonivelační tl do 50 mm litý - pevnost v tlaku min 20Mpa		m2	8,400		–	odvozené ÚRS
262.	771591111.ZP2	Penetrace povrchu pod litý samonivelační cementový potěr - pevnost v tlaku min 20Mpa		m2	8,400		–	odvozené ÚRS
HN1-2.15: Podlaha s podlahovým vytápěním								
263.	XAH.006	D+M Třivrstvá dřevěná prkna, ručně hoblovaná vrchní dýha, šířka lamel min. 400 mm		m2	12,900		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: č.m.1-1.06; 12,9					12,900			
264.	713121111	Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	12,900		–	ÚRS 2016-II
265.	61155352.ZP	Podložka pro podlahové vytápění tl. 2 mm - kročejová izolace / nezesíťný pěnový polyetylen s uzavřenou buněčnou strukturou		m2	12,900		–	odvozené ÚRS
266.	XPP.005	POPISOVÁ POLOŽKA_Elektrický topný kabel v systémové desce - viz D.1.4.04 Zařízení vytápění a ochlazování staveb			–		–	vlastní
267.	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz		m2	12,900		–	ÚRS 2016-II
268.	60516100.ZP	Prkna smrkové sušené tl. 25 mm		m3	0,323		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 12,9*0,025					0,323			
269.	762526110.ZP	Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti 70 cm		m2	12,900		–	odvozené ÚRS
270.	60516102.ZP	Řezivo smrkové - Rozměry: 120/60 mm		m3	0,265		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 12,9*0,12*0,06*(1/0,7)*2					0,265			
271.	635211121.ZP	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 0-4 - tl. 60 mm		m3	0,774		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 12,9*0,06					0,774			
272.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	12,900		–	ÚRS 2016-II
273.	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2		m3	0,588		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,323+0,265					0,588			
274.	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů		m2	25,800		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 12,9*2					25,800			
HN1-2.17: Kamenná podlaha s podlahovým vytápěním							–	
275.	772521270	Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic lepených tl do 90 mm		m2	17,700		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.1-1.08; 17,7					17,700			
276.	XAH.001	Pískovcová dlažba 50 x 50 x 8 cm - šedá barva - hrany kamenicky opracovány		m2	17,700		–	vlastní
277.	632451111.ZP	Samonivelační modifikovaná jednosložková cementová stěrka s armovacími vlákny - rychletuhnoucí tl. do 20 mm - pevnost min. 30 MPa		m2	17,700		–	odvozené ÚRS
278.	XPP.105	POPISOVÁ POLOŽKA_Elektrický topný kabel - viz D.1.4.04 Zařízení vytápění a ochlazování staveb			–		–	vlastní
279.	783823123.ZP	Neředěný penetrační nátěr rychletuhnoucí pro hladké nesavé povrchy na bázi akrylátové pryskyřice - a modifikačních přísad, s obsahem křemičitého písku, bez rozpouštědel / vhodný pro přímou aplikaci na sádrovláknité desky		m2	17,700		–	odvozené ÚRS
280.	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu		m2	17,700		–	ÚRS 2016-II
281.	713121111	Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	17,700		–	ÚRS 2016-II
282.	63151480.ZP	Deska minerální izolační tl. 25 mm - kročejová izolace / pro užité zatížení do 5kN/m2, lambda <=0,039W/mK; objemová hmotnost 125-140 kg/m3		m2	17,700		–	odvozené ÚRS
283.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 34 mm		m3	0,602		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 17,7*0,034					0,602			
284.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	0,602		–	ÚRS 2016-II
HN1-2.18: Prkenná podlaha							–	
285.	783968211	Ochranný dvojnásobný olejový transparentní nátěr dřevěné podlahy		m2	2,200		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.1-1.05; 2,2					2,200			
286.	762524108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na pero a drážku		m2	2,200		–	ÚRS 2016-II
287.	XAH.014	Podlahová fošna jasanová s polodrážkou, šířka fošen 250 mm - tl. 30 mm		m2	2,200		–	vlastní
288.	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz		m2	2,200		–	ÚRS 2016-II
289.	60516100.ZP	Prkna smrkové sušené tl. 25 mm		m3	0,055		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 2,2*0,025					0,055			
290.	762526110.ZP	Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti 70 cm		m2	2,200		–	odvozené ÚRS
291.	60516102.ZP	Řezivo smrkové - Rozměry: 120/60 mm		m3	0,045		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 2,2*0,12*0,06*(1/0,7)*2					0,045			
292.	635211121.ZP	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 0-4 - tl. 60 mm		m3	0,132		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 2,2*0,06					0,132			
293.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	2,200		–	ÚRS 2016-II
294.	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2		m3	0,100		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,045+0,055					0,100			
295.	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů		m2	4,400		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2,2*2					4,400			
HN1-3.01: Prkenná podlaha							–	
296.	783968211	Ochranný dvojnásobný olejový transparentní nátěr dřevěné podlahy		m2	183,800		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.1-3.22; 104					104,000			
č.m.1-3.19; 79,8					79,800			
297.	762524108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na pero a drážku		m2	183,800		–	ÚRS 2016-II
298.	XAH.014	Podlahová fošna jasanová s polodrážkou, šířka fošen 250 mm - tl. 30 mm		m2	183,800		–	vlastní
299.	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz		m2	183,800		–	ÚRS 2016-II
300.	60516100.ZP	Prkna smrkové sušené tl. 25 mm		m3	4,595		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 183,8*0,025					4,595			
301.	762526110.ZP	Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti 70 cm		m2	183,800		–	odvozené ÚRS
302.	60516102.ZP	Řezivo smrkové - Rozměry: 120/60 mm		m3	3,781		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 183,8*0,12*0,06*(1/0,7)*2					3,781			
303.	635211121.ZP	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 0-4 - tl. 70 mm		m3	12,866		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 183,8*0,07					12,866			
304.	762521104.ZP	Položení podlahy z hrubých prken na sraz - vč. olištování		m2	367,600		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: Výměra 2x					–			
183,8*2					367,600			
305.	60516100.ZP	Prkna smrkové sušené tl. 25 mm		m3	9,190		–	odvozené ÚRS

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výměra 2x 183,8*0,025*2					– 9,190			
306.	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2		m3	17,566		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 4,595+3,781+9,19					17,566			
307.	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů		m2	735,200		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 183,8*4					735,200			
HN1-3.02: Prkenná podlaha							–	
308.	XPP.003	POPISOVÁ POLOŽKA_Vyměry této skladby jsou započítány ve Skladbě HN1-3.01			–		–	vlastní
HN1-3.03: Prkenná podlaha							–	
309.	783968211	Ochranný dvojnásobný olejový transparentní nátěr dřevěné podlahy		m2	46,400		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.1-3.17; 32,6 č.m.1-3.10; 13,8					32,600 13,800			
310.	762524108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na pero a drážku		m2	46,400		–	ÚRS 2016-II
311.	XAH.014	Podlahová fošna jasanová s polodrážkou, šířka fošen 250 mm - tl. 30 mm		m2	46,400		–	vlastní
312.	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz		m2	46,400		–	ÚRS 2016-II
313.	60516100.ZP	Prkna smrkové sušené tl. 25 mm		m3	1,160		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 46,4*0,025					1,160			
314.	762526110.ZP	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 70 cm		m2	46,400		–	odvozené ÚRS
315.	60516102.ZP	Řezivo smrkové - Rozměry: 120/60 mm		m3	0,955		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 46,4*0,12*0,06*(1/0,7)*2					0,955			
316.	635211121.ZP	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 0-4 - tl. 95 mm		m3	4,408		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 46,4*0,095					4,408			
317.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	46,400		–	ÚRS 2016-II
318.	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2		m3	2,115		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,16+0,955					2,115			
319.	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů		m2	92,800		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 46,4*2					92,800			
HN1-3.04: Prkenná podlaha							–	
320.	783968211	Ochranný dvojnásobný olejový transparentní nátěr dřevěné podlahy		m2	73,900		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.1-3.15; 73,9					73,900			
321.	762524108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na pero a drážku		m2	73,900		–	ÚRS 2016-II
322.	XAH.014	Podlahová fošna jasanová s polodrážkou, šířka fošen 250 mm - tl. 30 mm		m2	73,900		–	vlastní
323.	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz		m2	73,900		–	ÚRS 2016-II
324.	60516100.ZP	Prkna smrkové sušené tl. 25 mm		m3	1,848		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 73,9*0,025					1,848			
325.	762526130	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 100 cm		m2	73,900		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
326.	60516102.ZP	Řezivo smrkové - Rozměry: 150/25 mm		m3	0,554		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 73,9*0,15*0,025*(1/1)*2					0,554			
327.	635211121.ZP	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 0-4 - tl. 25 mm		m3	1,848		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 73,9*0,025					1,848			
328.	762521104.ZP	Položení podlahy z hrubých prken na sraz - vč. olištování		m2	147,800		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: Výměra 2x 73,9*2					– 147,800			
329.	60516100.ZP	Prkna smrkové sušené tl. 25 mm		m3	3,695		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: Výměra 2x 73,9*0,025*2					– 3,695			
330.	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2		m3	6,097		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,848+0,554+3,695					6,097			
331.	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů		m2	295,600		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 73,9*4					295,600			
HN1-3.05: Prkenná podlaha								
332.	783968211	Ochranný dvojnásobný olejový transparentní nátěr dřevěné podlahy		m2	39,600		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.1-3.12; 39,6					39,600			
333.	762524108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na pero a drážku		m2	39,600		–	ÚRS 2016-II
334.	XAH.014	Podlahová fošna jasanová s polodrážkou, šířka fošen 250 mm - tl. 30 mm		m2	39,600		–	vlastní
335.	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz		m2	39,600		–	ÚRS 2016-II
336.	60516100.ZP	Prkna smrkové sušené tl. 25 mm		m3	0,990		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 39,6*0,025					0,990			
337.	762526130	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 100 cm		m2	39,600		–	ÚRS 2016-II
338.	60516102.ZP	Řezivo smrkové - Rozměry: 160/30 mm		m3	0,380		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 39,6*0,16*0,03*(1/1)*2					0,380			
339.	635211121.ZP	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 0-4 - tl. 45 mm		m3	1,782		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 39,6*0,045					1,782			
340.	762521104.ZP	Položení podlahy z hrubých prken na sraz - vč. olištování		m2	79,200		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: Výměra 2x 39,6*2					– 79,200			
341.	60516100.ZP	Prkna smrkové sušené tl. 25 mm		m3	1,980		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: Výměra 2x 39,6*0,025*2					– 1,980			
342.	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2		m3	3,350		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,99+0,38+1,98					3,350			
343.	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů		m2	158,400		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 39,6*4					158,400			
HN1-3.06: Prkenná podlaha								
344.	783968211	Ochranný dvojnásobný olejový transparentní nátěr dřevěné podlahy		m2	117,900		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.1-3.18; 117,9					117,900			
345.	762524108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na pero a drážku		m2	117,900		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
346.	XAH.014	Podlahová fošna jasanová s polodrážkou, šířka fošen 250 mm - tl. 30 mm		m2	117,900		–	vlastní
347.	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz		m2	117,900		–	ÚRS 2016-II
348.	60516100.ZP	Prkna smrkové sušené tl. 25 mm		m3	2,948		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 117,9*0,025					2,948			
349.	762526130	Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti 100 cm		m2	117,900		–	ÚRS 2016-II
350.	60516102.ZP	Řezivo smrkové - Rozměry: 160/30 mm		m3	1,132		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 117,9*0,16*0,03*(1/1)*2					1,132			
351.	635211121.ZP	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 0-4 - tl. 30 mm		m3	3,537		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 117,9*0,03					3,537			
352.	762521104.ZP	Položení podlahy z hrubých prken na sraz - vč. olištování		m2	235,800		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: Výměra 2x 117,9*2					– 235,800			
353.	60516100.ZP	Prkna smrkové sušené tl. 25 mm		m3	5,895		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: Výměra 2x 117,9*0,025*2					– 5,895			
354.	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2		m3	9,975		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2,948+1,132+5,895					9,975			
355.	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů		m2	471,600		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 117,9*4					471,600			
HN1-3.07: Podlahová stěrka							–	
356.	XAH.074	Pryskyřičná dekorativní stěrka - včetně systémové hydroizolační penetrace a finálního hydrofobizačního laku / s vysokou ořezuvodolností, ručně natahovaná, s přidaným křemičitým pískem		m2	23,200		–	vlastní
Výkaz výměr: č.m.1-3.20a, 1-3.20b, 1-3.16b; 23,2					23,200			
357.	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa		m2	23,200		–	ÚRS 2016-II
358.	771591111.ZP2	Penetrace povrchu pod litý samonivelační cementový potěr		m2	23,200		–	odvozené ÚRS
359.	631341113.ZP	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého konstrukčního liaporového FR 0-4 mm - tl. 50 mm		m3	1,160		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 23,2*0,05					1,160			
360.	XAH.074	Zpevnění lehčeného kameniva cementovým mlékem		m2	23,200		–	vlastní
361.	635211121.ZP	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 0-4 - tl. 144 mm		m3	3,341		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 23,2*0,144					3,341			
362.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	23,200		–	ÚRS 2016-II
HN1-3.09: Prkenná podlaha							–	
363.	783968211	Ochranný dvojnásobný olejový transparentní nátěr dřevěné podlahy		m2	322,100		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.1-3.11; 174,4 č.m.1-3.10; 147,7					174,400 147,700			
364.	762524108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na pero a drážku		m2	322,100		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
365.	XAH.014	Podlahová fošna jasanová s polodrážkou, šířka fošen 250 mm - tl. 30 mm		m2	322,100		–	vlastní
366.	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz		m2	322,100		–	ÚRS 2016-II
367.	60516100.ZP	Prkna smrkové sušené tl. 25 mm		m3	8,053		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 322,1*0,025					8,053			
368.	762526110.ZP	Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti 70 cm		m2	322,100		–	odvozené ÚRS
369.	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 - Rozměry: 120/60 mm		m3	6,626		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 322,1*0,12*0,06*(1/0,7)*2					6,626			
370.	635211121.ZP	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 0-4 - tl. 60 mm		m3	19,326		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 322,1*0,06					19,326			
371.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	322,100		–	ÚRS 2016-II
372.	635211121.ZP1	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 4-8 mm - tl. 65 mm		m3	20,937		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 322,1*0,065					20,937			
373.	762521104.ZP	Položení podlahy z hrubých prken na sraz		m2	644,200		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: Výměra 2x 322,1*2					–			
					644,200			
374.	60516100.ZP	Prkna smrkové sušené tl. 25 mm		m3	16,105		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: Výměra 2x 322,1*0,025*2					–			
					16,105			
375.	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2		m3	30,784		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 8,053+6,626+16,105					30,784			
376.	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů		m2	1 288,400		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 322,1*4					1 288,400			
HN1-3.10: Prkenná podlaha								–
377.	XPP.007	POPISOVÁ POLOŽKA_Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě HN1-3.03			–		–	vlastní
HN1-3.11: Prkenná podlaha								–
378.	XPP.053	POPISOVÁ POLOŽKA_Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě HN1-3.09			–		–	vlastní
HN1-3.21: SDK podhled								–
379.	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD		m2	7,600		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.:1-3.20a;3,5					3,500			
č.m.:1-3.20b;4,1					4,100			
HR1: Horizontální repasované skladby								–
HR1-1.01: Cihelná dlažba								–
380.	771531801	Demontáž podlah z dlaždic cihelných kladených do malty - tl. cementového lože 30 mm		m2	7,315		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: Lokální výměna předpoklad 5%					–			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		HR1-1.01 - č.m.: 1-0.40; 146,3*0,05			7,315			
381.	771531801.ZP2	Demontáž podlah z dlaždic cihelných kladených do malty - určených ke zpětné montáži - tl. cementového lože 30 mm		m2	14,630		—	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: Lokální výměna předpoklad 10% HR1-1.01 - č.m.: 1-0.40; 146,3*0,1			— 14,630			
382.	771531011	Montáž podlahy z cihelných dlaždic kladením do malty do 45 ks/m2 - tl. cementového lože 30 mm		m2	21,945		—	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: Lokální výměna předpoklad 10% +5 % HR1-1.01 - č.m.: 1-0.40; 146,3*0,15			— 21,945			
383.	XAH.079	Očištění a repase původní dlažby cihelné 15 x 15 x 3 cm - využije se původní dlažba ve vlastnictví investora / vč. naložení a dopravy z depozitu VCM		m2	7,315		—	vlastní
		Výkaz výměr: Lokální výměna předpoklad 5 % HR1-1.01 - č.m.: 1-0.40; 146,3*0,05			— 7,315			
384.	952905212.ZP	Mechanické očištění podlah - kartáčem a vodou		m2	146,300		—	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: HR1-1.01 - č.m.: 1-0.40; 146,3			146,300			
385.	XAH.078	Doplnění spár vápennou maltou		m2	146,300		—	vlastní
		HR1-1.02: Cihelná dlažba					—	
386.	771531801	Demontáž podlah z dlaždic cihelných kladených do malty - tl. cementového lože 30 mm		m2	4,310		—	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: Lokální výměna předpoklad 5% HR1-1.02 - č.m.: 1-0.03; 86,2*0,05			— 4,310			
387.	771531801.ZP2	Demontáž podlah z dlaždic cihelných kladených do malty - určených ke zpětné montáži - tl. cementového lože 30 mm		m2	8,620		—	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: Lokální výměna předpoklad 10% HR1-1.02 - č.m.: 1-0.03; 86,2*0,1			— 8,620			
388.	771531007	Montáž podlahy z cihelných dlaždic kladením do malty do 25 ks/m2 - tl. cementového lože 30 mm		m2	12,930		—	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: Lokální výměna předpoklad 10+5% HR1-1.02 - č.m.: 1-0.03; 86,2*0,15			— 12,930			
389.	XAH.079	Očištění a repase původní dlažby cihelné 15 x 15 x 3 cm - využije se původní dlažba ve vlastnictví investora / vč. naložení a dopravy z depozitu VCM		m2	4,310		—	vlastní
		Výkaz výměr: Lokální výměna předpoklad 5% HR1-1.02 - č.m.: 1-0.03; 86,2*0,05			— 4,310			
390.	952905212.ZP	Mechanické očištění podlah - kartáčem a vodou		m2	86,200		—	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: HR1-1.02 - č.m.: 1-0.03; 86,2			86,200			
391.	XAH.078	Doplnění spár vápennou maltou		m2	86,200		—	vlastní
		HR1-2.01: Podlaha s keramickou dlažbou					—	
392.	952905212.ZP	Mechanické očištění podlah - kartáčem a vodou		m2	31,400		—	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: HR1-2.01 - č.m.: 1-1.04; 31,4			31,400			
393.	XAH.078	Doplnění spár vápennou maltou		m2	31,400		—	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
HR1-2.02: Kamenná podlaha								
394.	771551810.ZP2	Demontáž podlah z dlaždic pískovcových		m2	7,805		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: Lokální výměna předpoklad 5%					–			
HR1-2.02 - č.m.: 1-1.12; 156,1*0,05					7,805			
395.	771551810.ZP3	Demontáž podlah z dlaždic pískovcových - určených ke zpětné montáži		m2	15,610		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: Lokální výměna předpoklad 10%					–			
HR1-2.02 - č.m.: 1-1.12; 156,1*0,1					15,610			
396.	772521270.ZP	Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic kladených do písku tl do 90 mm		m2	23,415		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: Lokální výměna předpoklad 10% + 5%					–			
HR1-2.02 - č.m.: 1-1.12; 156,1*0,15					23,415			
397.	XAH.001	Pískovcová dlažba 50 x 50 x 8 cm - šedá barva - hrany kamenicky opracovány		m2	7,805		–	vlastní
Výkaz výměr: Lokální výměna 5%					–			
HR1-2.02 - č.m.: 1-1.12; 156,1*0,05					7,805			
398.	952905212.ZP	Mechanické očištění podlah - kartáčem a vodou		m2	156,100		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: HR1-2.02 - č.m.: 1-1.12; 156,1					156,100			
399.	XAH.079	Doplnění spár křemičitým vsypem		m2	156,100		–	vlastní
400.	XAH.020	Zpevňovač kamene na bázi esteru kyseliny křemičité		m2	156,100		–	vlastní
HR1-2.03: Cihelná dlažba								
401.	771531801	Demontáž podlah z dlaždic cihelných kladených do malty - tl. cementového lože 30 mm		m2	3,545		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: Lokální výměna předpoklad 5%					–			
HR1-2.03 - č.m.: 1-1.15; 70,9*0,05					3,545			
402.	771531801.ZP2	Demontáž podlah z dlaždic cihelných kladených do malty - určených ke zpětné montáži - tl. cementového lože 30 mm		m2	7,090		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: Lokální výměna předpoklad 10%					–			
HR1-2.03 - č.m.: 1-1.15; 70,9*0,1					7,090			
403.	771531011	Montáž podlahy z cihelných dlaždic kladením do malty do 45 ks/m2 - tl. cementového lože 30 mm		m2	10,635		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: Lokální výměna předpoklad 5 + 10%					–			
HR1-2.03 - č.m.: 1-1.15; 70,9*0,15					10,635			
404.	XAH.079	Očištění a repase původní dlažby cihelné 15 x 15 x 3 cm - využije se původní dlažba ve vlastnictví investora / vč. naložení a dopravy z depozitu VCM		m2	3,545		–	vlastní
Výkaz výměr: Lokální výměna předpoklad 5%					–			
HR1-2.03 - č.m.: 1-1.15; 70,9*0,05					3,545			
405.	952905212.ZP	Mechanické očištění podlah - kartáčem a vodou		m2	70,900		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: HR1-2.03 - č.m.: 1-1.15; 70,9					70,900			
406.	XAH.078	Doplnění spár vápennou maltou		m2	70,900		–	vlastní
HR1-2.04: Prkenné propadliště								
407.	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení		m2	6,700		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: HR1-2.04 - č.m.: 1-2.08; 6,7					6,700			
408.	783113111.ZP	Jednósobný napouštěcí nátěr s fungicidní přísadou truhlářských konstrukcí		m2	6,700		–	odvozené ÚRS

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
409.	783968211	Ochranný dvojnásobný olejový transparentní nátěr dřevěné podlahy		m2	6,700		–	ÚRS 2016-II
HR1-2.05: Šatovská dlažba								–
410.	952905212.ZP	Mechanické očištění podlah - kartáčem a vodou		m2	52,800		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: HR1-2.05 - č.m.: 1-2.08; 52,8					52,800			
411.	XAH.078	Doplnění spár vápennou maltou		m2	52,800		–	vlastní
HR1-2.06: Podlaha s keramickou dlažbou								–
412.	952905212.ZP	Mechanické očištění podlah - kartáčem a vodou		m2	23,100		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: HR1-2.06 - č.m.: 1-2.07; 23,1					23,100			
413.	XAH.078	Doplnění spár vápennou maltou		m2	23,100		–	vlastní
HR1-3.03: Podlaha s keramickou dlažbou								–
414.	952905212.ZP	Mechanické očištění podlah - kartáčem a vodou		m2	30,400		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: HR1-3.03 - č.m.: 1-3.06; 30,4					30,400			
415.	XAH.078	Doplnění spár vápennou maltou		m2	30,400		–	vlastní
VN1: Vertikální navrhované skladby								–
VN1-3.01: Vertikální navrhované skladby								–
416.	763121467.ZS	SDK stěna předsažená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm		m2	13,400		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m.: 1-3.20a; 0,4					0,400			
č.m.: 1-3.16b; 1,3					1,300			
č.m.: 1-3.16b; 4,8					4,800			
č.m.: 1-3.16b; 6,9					6,900			
VN1-3.02: Vertikální navrhované skladby								–
417.	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty - cementová stěrka		m2	52,000		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.: 1-3.20a + č.m.: 1-3.16b; 52					52,000			
418.	XAH.025	Marocký štuk, lesklá vápenná voděodolná hlazená omítka - barva taupé, ručně nanášená, vč. podkladní vyrovnávací stěrky a všech dalších podkladních vrstev / včetně dle doporučení výrobce		m2	52,000		–	vlastní
VN1-3.03: Vertikální navrhované skladby								–
419.	XAH.025	Marocký štuk, lesklá vápenná voděodolná hlazená omítka - barva taupé, ručně nanášená, vč. podkladní vyrovnávací stěrky a všech dalších podkladních vrstev / včetně dle doporučení výrobce		m2	20,200		–	vlastní
Výkaz výměr: č.m.: 1-3.20ab; 10,8					10,800			
č.m.: 1-3.19ab; 9,4					9,400			
D.1.1.05: Povrchové úpravy								–
PÚ1: Plošná úprava stěn a stropů								–

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
PÚ1_02: Plošná úprava stěn a stropů 02								
420.	XAH.071	Průběžná sonda k vyloučení historických vrstev maleb a omítek		m2	60,685		–	vlastní
Výkaz výměr: Předpoklad 5%					–			
1213,7*0,05					60,685			
421.	784121015	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m		m2	1 213,700		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.: 1-S1.17; 87					87,000			
č.m.: 1-0.41; 70,8					70,800			
č.m.: 1-0.42;100					100,000			
č.m.: Rampa; 32,4					32,400			
č.m.: 1-1.14; 188,0					188,000			
č.m.: 1-3.20ab; 38,6					38,600			
č.m.: 1-3.24; 267,8					267,800			
č.m.: 1-3.19b; 8,5					8,500			
č.m.: 1-2.07; 332,4					332,400			
č.m.: 1-2.08; 88,2					88,200			
422.	784121005	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m		m2	1 213,700		–	ÚRS 2016-II
423.	612335432.ZP	Zaoblení novodobých ostrých hran a zapravení/redukce instalačních krabic stěn - v rozsahu plochy do 30%		m2	889,100		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m.: 1-S1.17; 66,8					66,800			
č.m.: 1-0.41; 44,9					44,900			
č.m.: 1-0.42; 56,1					56,100			
č.m.: Rampa; 26,8					26,800			
č.m.: 1-1.14; 149,4					149,400			
č.m.: 1-3.20ab; 38,6					38,600			
č.m.: 1-3.24; 186,4					186,400			
č.m.: 1-3.19b; 8,5					8,500			
č.m.: 1-2.07; 245,6					245,600			
č.m.: 1-2.08; 66,0					66,000			
424.	611335432.ZP	Zaoblení novodobých ostrých hran a zapravení/redukce instalačních krabic stropů - v rozsahu plochy do 30%		m2	324,600		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m.: 1-S1.17; 20,2					20,200			
č.m.: 1-0.41; 25,9					25,900			
č.m.: 1-0.42; 43,9					43,900			
č.m.: Rampa; 5,6					5,600			
č.m.: 1-1.14; 38,6					38,600			
č.m.: 1-3.24; 81,4					81,400			
č.m.: 1-2.07; 86,8					86,800			
č.m.: 1-2.08; 22,2					22,200			
425.	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm		m2	444,550		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: Plocha 50%					–			
889,1*0,5					444,550			
426.	611311133	Potažení vnitřních kleneb nebo skořepin vápenným štukem tloušťky do 3 mm		m2	222,275		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: Plocha 50%					–			
444,55*0,5					222,275			
427.	783823177	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4		m2	1 261,813		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: č.m.: 1-S1.17; 90			90,000			
		č.m.: 1-0.41; 78,653			78,653			
		č.m.: 1-0.42; 105,29			105,290			
		č.m.: Rampa; 38,37			38,370			
		č.m.: 1-1.14; 192,0			192,000			
		č.m.: 1-3.20ab; 40,7			40,700			
		č.m.: 1-3.24; 267,8			267,800			
		č.m.: 1-3.19b; 8,5			8,500			
		č.m.: 1-2.07; 347,7			347,700			
		č.m.: 1-2.08; 92,8			92,800			
428.	783827467.ZP	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4 - odstín lomená bílá		m2	1 261,813		–	odvozené ÚRS
PÚ1_05: Plošná úprava stěn a stropů 05								
429.	XAH.071	Průběžná sonda k vyloučení historických vrstev maleb a omítek		m2	21,515		–	vlastní
		Výkaz výměr: Předpoklad 5%			–			
		430,3*0,05			21,515			
430.	784121015	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m		m2	430,300		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: č.m.: 1-1.03; 117,7			117,700			
		č.m.: 1-1.06; 224,8			224,800			
		č.m.: 1-1.07; 87,8			87,800			
431.	784121005	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m		m2	430,300		–	ÚRS 2016-II
432.	612335432.ZP	Zaoblení novodobých ostrých hran a zapravení/redukce instalačních krabic stěn - v rozsahu plochy do 30%		m2	365,100		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: č.m.: 1-1.03; 76,4			76,400			
		č.m.: 1-1.06; 210,3			210,300			
		č.m.: 1-1.07; 78,4			78,400			
433.	611335432.ZP	Zaoblení novodobých ostrých hran a zapravení/redukce instalačních krabic stropů - v rozsahu plochy do 30%		m2	65,200		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: č.m.: 1-1.03; 41,3			41,300			
		č.m.: 1-1.06; 14,5			14,500			
		č.m.: 1-1.07; 9,4			9,400			
434.	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm		m2	182,550		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: Plocha 50%			–			
		č.m.: 1-1.03; 76,4*0,5			38,200			
		č.m.: 1-1.06; 210,3*0,5			105,150			
		č.m.: 1-1.07; 78,4*0,5			39,200			
435.	611311133	Potažení vnitřních kleneb nebo skořepin vápenným štukem tloušťky do 3 mm		m2	32,600		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: Plocha 50%			–			
		č.m.: 1-1.03; 41,3*0,5			20,650			
		č.m.: 1-1.06; 14,5*0,5			7,250			
		č.m.: 1-1.07; 9,4*0,5			4,700			
436.	783823177	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4		m2	448,200		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
437.	783827467.ZP2	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4 - odstín písková		m2	448,200		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m.: 1-1.03; 123,2					123,200			
č.m.: 1-1.06; 233,1					233,100			
č.m.: 1-1.07; 91,9					91,900			
438.	783897611	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu středně sytém		m2	448,200		–	ÚRS 2016-II
PÚ1_06: Plošná úprava stěn a stropů 06							–	
439.	XAH.071	Průběžná sonda k vyloučení historických vrstev maleb a omítek		m2	6,250		–	vlastní
Výkaz výměr: Předpoklad 5%					–			
125*0,05					6,250			
440.	784121015	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m		m2	125,000		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.: 1-1.05; 125					125,000			
441.	784121005	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m		m2	125,000		–	ÚRS 2016-II
442.	612335432.ZP	Zaoblení novodobých ostrých hran a zapravení/redukce instalačních krabic stěn - v rozsahu plochy do 30%		m2	80,200		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m.: 1-1.05; 80,2					80,200			
443.	611335432.ZP	Zaoblení novodobých ostrých hran a zapravení/redukce instalačních krabic stropů - v rozsahu plochy do 30%		m2	44,800		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m.: 1-1.05; 44,8					44,800			
444.	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm		m2	40,100		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: Plocha 50%					–			
č.m.: 1-1.05; 80,2*0,5					40,100			
445.	611311133	Potažení vnitřních kleneb nebo skořepin vápenným štukem tloušťky do 3 mm		m2	22,400		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: Plocha 50%					–			
č.m.: 1-1.05; 44,8*0,5					22,400			
446.	783823177	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4		m2	127,100		–	ÚRS 2016-II
447.	783827467.ZP3	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4 - odstín černá		m2	127,100		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m.: 1-1.05; 127,1					127,100			
448.	783897619	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu náročném		m2	127,100		–	ÚRS 2016-II
PÚ1_07: Plošná úprava stěn a stropů 07							–	
449.	XAH.071	Průběžná sonda k vyloučení historických vrstev maleb a omítek		m2	1,330		–	vlastní
Výkaz výměr: Předpoklad 5%					–			
26,6*0,05					1,330			
450.	784121015	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m		m2	26,600		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.: 1-3.20ab; 1					1,000			
č.m.: 1-3.19b; 25,6					25,600			
451.	784121005	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m		m2	26,600		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
452.	612335432.ZP	Zaoblení novodobých ostrých hran a zapravení/redukce instalačních krabic stěn - v rozsahu plochy do 30%		m2	26,600		–	odvozené ÚRS
453.	611335432.ZP	Zaoblení novodobých ostrých hran a zapravení/redukce instalačních krabic stropů - v rozsahu plochy do 30%		m2	26,600		–	odvozené ÚRS
454.	611311133	Potažení vnitřních kleneb nebo skořepin vápenným štukem tloušťky do 3 mm		m2	13,300		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: Plocha 50%					–			
č.m.: 1-3.20ab; 1*0,5					0,500			
č.m.: 1-3.19b; 25,6*0,5					12,800			
455.	XPP.040	POPISOVÁ POLOŽKA_Přeštukování dekorativní voděodolnou stěrkou, viz skladba VN1-3.02			–		–	vlastní
PÚ1_08: Plošná úprava stěn a stropů 08							–	
456.	XAH.071	Průběžná sonda k vyloučení historických vrstev maleb a omítek		m2	0,405		–	vlastní
Výkaz výměr: Předpoklad 5%					–			
8,1*0,05					0,405			
457.	784121015	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m		m2	8,100		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.: 1-3.20ab; 8,1					8,100			
458.	784121005	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m		m2	8,100		–	ÚRS 2016-II
459.	611335432.ZP	Zaoblení novodobých ostrých hran a zapravení/redukce instalačních krabic stropů - v rozsahu plochy do 30%		m2	8,100		–	odvozené ÚRS
460.	611311133	Potažení vnitřních kleneb nebo skořepin vápenným štukem tloušťky do 3 mm		m2	4,050		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: Plocha 50%					–			
č.m.: 1-3.20ab; 8,1*0,5					4,050			
461.	783823177	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4		m2	8,100		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.: 1-3.20ab; 8,1					8,100			
462.	783827467.ZP	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4 - odstín lomená bílá		m2	8,100		–	odvozené ÚRS
PÚ1_09: Plošná úprava stěn a stropů 09							–	
463.	784121015	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m		m2	103,200		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: Výtah stěny; 7*15,3-3*1,1*2					100,500			
Výtah strop; 2,7					2,700			
464.	784121005	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m		m2	103,200		–	ÚRS 2016-II
465.	978021161.ZP1	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 50 % - nesoudržné plochy		m2	100,500		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: Výtah stěny; 7*15,3-3*1,1*2					100,500			
466.	978021261.ZP	Otlučení cementových omítek vnitřních stropů o rozsahu do 50 % - nesoudržné plochy		m2	2,700		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: Výtah strop; 2,7					2,700			
467.	612335431.ZP	Zapravení/redukce instalačních krabic stěn - v rozsahu plochy do 10%		m2	100,500		–	odvozené ÚRS
468.	611335431.ZP	Zapravení/redukce instalačních krabic stropů - v rozsahu do 10%		m2	2,700		–	odvozené ÚRS

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
469.	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně		m2	50,250		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: Plocha 50%					–			
Výtah stěny; (7*15,3-3*1,1*2)*0,5					50,250			
470.	611311143	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně		m2	1,350		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: Plocha 50%					–			
Výtah strop; 2,7*0,5					1,350			
471.	783823177	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4		m2	109,800		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: Výtah stěny; 7*15,3					107,100			
Výtah strop; 2,7					2,700			
472.	783827467.ZP3	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4 - odstín černá		m2	109,800		–	odvozené ÚRS
473.	783897619	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu náročném		m2	109,800		–	ÚRS 2016-II
PÚ1_10: Plošná úprava stěn a stropů 10							–	
474.	XAH.071	Průběžná sonda k vyloučení historických vrstev maleb a omítek		m2	3,705		–	vlastní
Výkaz výměr: Předpoklad 5%					–			
74,1*0,05					3,705			
475.	784121015	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m		m2	74,100		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.: 1-1.07; 74,1					74,100			
476.	784121005	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m		m2	74,100		–	ÚRS 2016-II
477.	611335432.ZP	Zaoblení novodobých ostrých hran a zapravení/redukce instalačních krabic stropů - v rozsahu plochy do 30%		m2	74,100		–	odvozené ÚRS
478.	617311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně		m2	74,100		–	ÚRS 2016-II
479.	617311191	Příplatek k vápenné omítce světlíků nebo výtahových šachet za každých dalších 5 mm tloušťky ručně		m2	74,100		–	ÚRS 2016-II
480.	783823177	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4		m2	74,100		–	ÚRS 2016-II
481.	783827467.ZP2	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4 - odstín písková		m2	74,100		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m.: 1-1.07; 74,1					74,100			
482.	783897611	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu středně sytém		m2	74,100		–	ÚRS 2016-II
PÚ1_99: Povrchová úprava zazdívký, vybourané konstrukce							–	
483.	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm		m2	3,848		–	ÚRS 2016-II
484.	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně		m2	3,848		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.: 1.1.06;1*1,8					1,800			
č.m.: 1.1.16a;(0,2+0,2)*5					2,000			
č.m.: 1.1.11;(0,15*0,15)*2					0,045			
č.m.: 1.1.10;(0,05*0,05)*1					0,003			
485.	783823177	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4		m2	3,848		–	ÚRS 2016-II
486.	783827467.ZP	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4 - odstín lomená bílá		m2	3,848		–	odvozené ÚRS

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		D.1.1.06: Fasáda					—	
		S1: Sanační opatření					—	
		S1-1: Sanační opatření S1-1					—	
487.	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %		m2	89,969		—	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: Severní nádvoří			—			
		0,1*7+0,4+0,05*2+0,2*3			1,800			
		Jižní nádvoří			—			
		0,1*7+0,3*3+0,2*5+0,5			3,100			
		Východní nádvoří			—			
		0,1*7+0,05*8+0,5+0,2*2+0,3*2+0,5			3,100			
		Přechod valy - pilíře			—			
		3,4+1,6+4,2			9,200			
		3,3+1,8+1,3+3,3			9,700			
		1,9+1,8			3,700			
		1,5*2*3,15			9,450			
		1,6*3,15+3,16*3,15			14,994			
		3,4*3,15+2,5*3,15			18,585			
		3,6*3,15			11,340			
		Přechod valy východ			—			
		3			3,000			
		Přechod valy západ			—			
		2			2,000			
					—			
488.	612311141.ZP	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně		m2	89,969		—	odvozené ÚRS
489.	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně		m2	89,969		—	ÚRS 2016-II
490.	783823167	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3		m2	89,969		—	ÚRS 2016-II
491.	783827447	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3		m2	89,969		—	ÚRS 2016-II
		S1-2: Sanační opatření S1-2					—	
492.	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčí		m2	6,200		—	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: Přechod valy			—			
		2,9+1,2+1+1,1			6,200			
		S1-4: Sanační opatření S1-4					—	
493.	978036161.ZP	Odstranění štuku vnějších ploch - vč. malby		m2	1 674,263		—	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: Severní nádvoří			—			
		51,6+183,6+24+6,6+16,8			282,600			
		Niky			—			
		10,6*1			10,600			
		(15,4+17,1+13,8+3)*0,5			24,650			
		Portál dveří			—			
		8			8,000			
		Jižní nádvoří			—			
		24,4-4,4+202+16,8+1,4*3			243,000			
		Východní nádvoří			—			
		329,7			329,700			
		Klenba			—			
		86,4*1,6			138,240			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Západní nádvoří			–			
		355,2+2,2*3+20,3*2			402,400			
		Klenba			–			
		24,8*1,6+32*1,6+30,4*1,2			127,360			
		Přechod valy - pilíře			–			
		5,1+8,6			13,700			
		18,3+10,2+5,4			33,900			
		4,2			4,200			
		5,1*2*3,15			32,130			
		3,6*3,15+3,7*3,15			22,995			
		0,25*3,15			0,788			
494.	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm		m2	1 674,263		–	ÚRS 2016-II
495.	783823167	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3		m2	1 674,263		–	ÚRS 2016-II
496.	783827447	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3		m2	1 674,263		–	ÚRS 2016-II
		S1-6: Sanační opatření S1-6					–	
497.	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %		m2	21,000		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: Přechod valy východ			–			
		10+1+0,5			11,500			
		Přechod valy západ			–			
		8,5+1			9,500			
498.	XAH.121	Sgrafitová fasáda - vícevrstvá vápenná omítka se středněhrubým přeštukováním okrové barvy - celoplošná vápenná výmalba, proškrabávaná sgrafita		m2	21,000		–	vlastní
		S1-7: Sanační opatření S1-7					–	
499.	978036161.ZP	Odstranění štuky vnějších ploch - vč. malby		m2	13,000		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: Přechod valy východ			–			
		5+0,5			5,500			
		Přechod valy západ			–			
		7+0,5			7,500			
500.	XAH.122	Sgrafitová fasáda - přeštukování vícevrstvou vápennou omítkou středněhrubé zrnitosti okrové barvy - celoplošná vápenná výmalba, proškrabávaná sgrafita		m2	13,000		–	vlastní
		D.1.1.07: Výplně otvorů					–	
		D.1.1.7.01: Dveře					–	
		D.1.1.7.1.01: Dveře					–	
501.	XPP.032	POPISOVÁ POLOŽKA_Kódy položek Výrobků a Výplně otvorů odpovídá ID prvku v Projektové dokumentaci			–		–	vlastní
502.	D1-1.01a	jednokřídlé dveře exteriérové; dřevěné; kazetové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis - 2.B); Stav: mírně poškozený; lokální poškození laku / nátěru; vzhledově nevhodící se; další / specifikace viz Kniha Dveří		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
503.	D1-1.01b	jednokřídlé dveře exteriérové; dřevěné; svlakové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis - 2.A); Rozměr [mm]: 1070 x 2440; Křídlo - popis / materiál / povrch: dveře vycházející vzhledově z / dveří převažujících v daném prostoru; konkrétně dveře D1-1.06; oplechování líce dveří v portálu - - plech po celé poše dveří, diagonální pasy, upevněny nýty s půlkulatou hlavou - vrchní černý	grafitový fermežový nátěr; rub dveří - černý fermežový nátěr; Kování - typ / materiál / povrch: replika historického kování kovaného; dveřní kruh visací; klika se štítkem 1x; zámek zadlabávací - FAB; rovný závěs na trn 2x; vrchní černý grafitový fermežový nátěr; Zárubeň - popis / materiál / povrch: stávající kamenné ostění; další specifikace viz Kniha Dveří	ks	1,000		–	vlastní
504.	D1-1.04	jednokřídlé dveře interiérové; dřevěné; kazetové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis - 2.B); Stav: bez poškození; další specifikace viz Kniha Dveří		ks	1,000		–	vlastní
505.	D1-1.06	jednokřídlé dveře exteriérové; dřevěné; svlakové; Opatření: restaurování (viz technologický předpis - 2.C); Stav: silně poškozený; lokální poškození laku / nátěru; degradace povětrnostními vlivy; Rozměr / [mm]: stejné jako stávající; Křídlo - popis / materiál / povrch: oplechování líce dveří v portálu - - plech po celé poše dveří, diagonální pasy, upevněny nýty s půlkulatou hlavou - vrchní černý	grafitový fermežový nátěr; rub dveří - černý fermežový nátěr; Kování - typ / materiál / povrch: repase kování (viz technologický předpis 2.D); Zárubeň - popis / materiál / povrch: stávající kamenné ostění; další specifikace viz Kniha Dveří	ks	1,000		–	vlastní
506.	D1-1.08a	jednokřídlé dveře interiérové; dřevěné; kazetové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis - 2.B); Stav: mírně poškozený; lokální poškození laku / nátěru; vzhledově nehodící se; další / specifikace viz Kniha Dveří		ks	1,000		–	vlastní
507.	D1-1.08b	jednokřídlé dveře interiérové; dřevěné; kazetové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis - 2.A); Rozměr [mm]: 950 x 1940; Křídlo - popis / materiál / povrch: dveře vycházející vzhledově z / dveří převažujících v daném prostoru; konkrétně dveře D1-1.09; dřevěný rám, kazetová výplň, 4 - kazety; nátěr - tmavá hnědá lazura lesklá; Kování - typ / materiál / povrch: replika historického	kování kovaného; klika se štítkem 2x; zámek zadlabávací - FAB; dveřní závěs 3x; vrchní černý grafitový fermežový nátěr; Zárubeň - popis / materiál / povrch: dřevěná rámová; nátěr - tmavě hnědá lazura lesklá; další specifikace viz Kniha Dveří	ks	1,000		–	vlastní
508.	D1-1.14	dvoukřídlé dveře exteriérové; dřevěné; svlakové; Opatření: restaurování (viz technologický předpis - 2.C); Stav: mírně poškozený; lokální poškození laku / nátěru; degradace povětrnostními vlivy; Rozměr / [mm]: stejné jako stávající; Křídlo - popis / materiál / povrch: oplechování - vrchní černý - grafitový fermežový nátěr; rub dveří - černý fermežový nátěr; Kování - typ / materiál / povrch:	repase kování (viz technologický předpis 2.D); vrchní černý grafitový fermežový nátěr; Zárubeň - popis / materiál / povrch: stávající kamenné ostění; další specifikace viz Kniha Dveří	ks	1,000		–	vlastní
509.	D1-1.15	jednokřídlé dveře exteriérové; dřevěné; svlakové; Opatření: restaurování (viz technologický předpis - 2.C); Stav: mírně poškozený; lokální poškození laku / nátěru; degradace povětrnostními vlivy; Rozměr / [mm]: stejné jako stávající; Křídlo - popis / materiál / povrch: oplechování - vrchní černý - grafitový fermežový nátěr; rub dveří - černý fermežový nátěr; Kování - typ / materiál / povrch:	repase kování (viz technologický předpis 2.D); vrchní černý grafitový fermežový nátěr; Zárubeň - popis / materiál / povrch: stávající kamenné ostění; další specifikace viz Kniha Dveří	ks	1,000		–	vlastní
510.	D1-1.16	dvoukřídlé dveře exteriérové; dřevěné; svlakové; Opatření: restaurování (viz technologický předpis - 2.C); Stav: mírně poškozený; lokální poškození laku / nátěru; degradace povětrnostními vlivy; Rozměr / [mm]: stejné jako stávající; Křídlo - popis / materiál / povrch: oplechování - vrchní černý - grafitový fermežový nátěr; rub dveří - černý fermežový nátěr; kované doplňky - šedý fermežový nátěr;	Kování - typ / materiál / povrch: repase kování (viz technologický předpis 2.D); vrchní černý grafitový fermežový nátěr; vrchní šedý grafitový fermežový nátěr; Zárubeň - popis / materiál / povrch: stávající kamenné ostění; další specifikace viz Kniha Dveří	ks	1,000		–	vlastní
511.	D1-1.17	jednokřídlé dveře exteriérové; dřevěné; svlakové; Opatření: repase in situ (viz technologický - předpis 2.D); Stav: mírně poškozený; lokální poškození laku / nátěru; Rozměr [mm]: stejné jako / stávající; Křídlo - popis / materiál / povrch: oplechování - vrchní černý grafitový fermežový - nátěr; rub dveří - černý fermežový nátěr; Kování - typ / materiál / povrch: repase kování (viz	technologický předpis 2.D); vrchní černý grafitový fermežový nátěr; Zárubeň - popis / materiál / povrch: ; další specifikace viz Kniha Dveří	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
512.	D1-1.18	jednokřídlé dveře exteriérové; dřevěné; svlakové; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Stav: mírně poškozený; lokální poškození laku / nátěru; degradace povětrnostními vlivy; Rozměr [mm]: stejné jako stávající; Křídlo - popis / materiál / povrch: černý fermezový - nátěr; Kování - typ /materiál / povrch: repase kování (viz technologický předpis 2.D); vrchní černý	grafitový fermezový nátěr; Záručeň - popis / materiál / povrch: stávající kamenné ostění; další specifikace viz Kniha Dveří	ks	1,000		–	vlastní
513.	D1-1.19	dvoukřídlé dveře exteriérové skladací; ocelové; Opatření: restaurování (viz technologický předpis - 2.C); Stav: mírně poškozený; lokální poškození laku / nátěru; degradace povětrnostními vlivy; Rozměr / [mm]: stejné jako stávající; Křídlo - popis / materiál / povrch: oplechování - vrchní černý - grafitový fermezový nátěr; Kování - typ /materiál / povrch: repase kování (viz technologický předpis	2.D); vrchní černý grafitový fermezový nátěr; Záručeň - popis / materiál / povrch: stávající kamenné ostění; další specifikace viz Kniha Dveří	ks	1,000		–	vlastní
514.	D1-1.21	jednokřídlé dveře exteriérové; dřevěné; svlakové; Opatření: restaurování (viz technologický předpis - 2.C); Stav: mírně poškozený; lokální poškození laku / nátěru; degradace povětrnostními vlivy; Rozměr / [mm]: ; Křídlo - popis / materiál / povrch: oplechování - vrchní černý grafitový fermezový nátěr; - rub dveří - černý fermezový nátěr; Kování - typ /materiál / povrch: repase kování (viz technologický	předpis 2.D); repase kovaných doplňků - mříže, čepy s půlkulovou hlavou; vrchní černý grafitový fermezový nátěr; Záručeň - popis / materiál / povrch: stávající kamenné ostění; další specifikace viz Kniha Dveří	ks	1,000		–	vlastní
515.	D1-1.22	jednokřídlé dveře exteriérové; dřevěné; svlakové; Opatření: restaurování (viz technologický předpis - 2.C); Stav: mírně poškozený; lokální poškození laku / nátěru; degradace povětrnostními vlivy; Rozměr / [mm]: ; Křídlo - popis / materiál / povrch: oplechování - vrchní černý grafitový fermezový nátěr; - rub dveří - černý fermezový nátěr; Kování - typ /materiál / povrch: repase kování (viz technologický	předpis 2.D); repase kovaných doplňků - mříže, čepy s půlkulovou hlavou; vrchní černý grafitový fermezový nátěr; Záručeň - popis / materiál / povrch: stávající kamenné ostění; další specifikace viz Kniha Dveří	ks	1,000		–	vlastní
516.	D1-1.25	dvoukřídlé dveře exteriérové; dřevěné; svlakové; Opatření: restaurování (viz technologický předpis - 2.C); Stav: mírně poškozený; lokální poškození laku / nátěru; degradace povětrnostními vlivy; Rozměr / [mm]: ; Křídlo - popis / materiál / povrch: oplechování - vrchní černý grafitový fermezový nátěr; - rub dveří - černý fermezový nátěr; Kování - typ /materiál / povrch: repase kování (viz technologický	předpis 2.E); vrchní černý grafitový fermezový nátěr; Záručeň - popis / materiál / povrch: stávající kamenné ostění; další specifikace viz Kniha Dveří	ks	1,000		–	vlastní
517.	D1-1.26	dvoukřídlé dveře exteriérové; dřevěné; kazetové; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis - 2.D); Stav: silně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Rozměr [mm]: stejné jako stávající; / Křídlo - popis / materiál / povrch: nátěr - tmavě hnědá barva; Kování - typ /materiál / povrch: - repase kování (viz technologický předpis 2.D); vrchní černý grafitový fermezový nátěr; Záručeň -	popis / materiál / povrch: nátěr - tmavě hnědá barva; další specifikace viz Kniha Dveří	ks	1,000		–	vlastní
518.	D1-1.27	jednokřídlé dveře exteriérové; dřevěné; kazetové; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Stav: silně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Rozměr [mm]: stejné jako / stávající; Křídlo - popis / materiál / povrch: nátěr - tmavě hnědá barva; Kování - typ /materiál / - povrch: repase kování (viz technologický předpis 2.D); vrchní černý grafitový fermezový nátěr;	Záručeň - popis / materiál / povrch: nátěr - tmavě hnědá barva; další specifikace viz Kniha Dveří	ks	1,000		–	vlastní
519.	D1-2.05a	jednokřídlé dveře interiérové; dřevěné; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: - mírně poškozený; vzhledově nehodící se; další specifikace viz Kniha Dveří		ks	1,000		–	vlastní
520.	D1-2.05b	jednokřídlé dveře interiérové; dřevěné; omítané; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); - Rozměr [mm]: 740 x 1990; Křídlo - popis / materiál / povrch: stěrka ve vzhledu navazující omítky, / bílá výmalba; Kování - typ /materiál / povrch: skryté 3d panty 3x; bezúchytkové otvírání dveří - PUSCH; Záručeň - popis / materiál / povrch: hliníková bezfalcová skrytá; další specifikace viz Kniha	Dveří	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
521.	D1-2.12	dvoukřídle dveře exteriérové; dřevěné; svlakové; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis - 2.D); Stav: mírně poškozený; lokální poškození laku / nátěru; degradace povětrnostními vlivy; Rozměr / [mm]: stejný jako stávající; Křídlo - popis / materiál / povrch: nátěr - tmavě hnědá barva; Kování - typ / materiál / povrch: repase kování (viz technologický předpis 2.D); repase kovaných doplňků -	mříže, čepy s půlkulovou hlavou; vrchní černý grafitový fermezový nátěr; Zárubeň - popis / materiál / povrch: ; další specifikace viz Kniha Dveří	ks	1,000		–	vlastní
522.	D1-2.13	dvoukřídle dveře exteriérové; dřevěné; kazetové; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis - 2.D); Stav: silně poškozený; lokální poškození laku / nátěru; degradace povětrnostními vlivy; Rozměr / [mm]: stejný jako stávající; Křídlo - popis / materiál / povrch: nátěr - tmavě hnědá barva; Kování - typ / materiál / povrch: repase kování (viz technologický předpis 2.D); vrchní černý grafitový	fermezový nátěr; Zárubeň - popis / materiál / povrch: stávající kamenné ostění; další specifikace viz Kniha Dveří	ks	1,000		–	vlastní
523.	D1-2.14	jednokřídle dveře exteriérové; dřevěné; kazetové; Opatření: repase in situ (viz technologický - předpis 2.D); Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Rozměr [mm]: stejný jako / stávající; Křídlo - popis / materiál / povrch: nátěr - tmavě hnědá lazura lesklá; Kování - typ - /materiál / povrch: repase kování (viz technologický předpis 2.D); vrchní černý grafitový fermezový	nátěr; Zárubeň - popis / materiál / povrch: nátěr - tmavě hnědá lazura lesklá; další specifikace viz Kniha Dveří	ks	1,000		–	vlastní
524.	D1-2.23	jednokřídle dveře interiérové; dřevěné; omítané; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); - Rozměr [mm]: 1100 x 2000; Křídlo - popis / materiál / povrch: stěrka ve vzhledu navazující omítky, / černá výmalba; Kování - typ /materiál / povrch: skrytý 3d panty 3x; bezúchytkové otvírání dveří - PUSCH; Zárubeň - popis / materiál / povrch: dřevěná rámová bezfalcová skrytá; další specifikace viz	Kniha Dveří	ks	1,000		–	vlastní
525.	D1-3.04	Podrezání dveří o 30 mm	další specifikace viz Kniha Dveří	ks	1,000		–	vlastní
526.	D1-3.06	Podrezání dveří o 20 mm	další specifikace viz Kniha Dveří	ks	1,000		–	vlastní
527.	D1-3.11	dvoukřídle dveře interiérové; dřevěné; kazetové; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis - 2.D); Stav: silně poškozený; popraskaná kazetová výplň; Rozměr [mm]: stejný jako stávající; Křídlo - / popis / materiál / povrch: nátěr - šedá barva; Kování - typ /materiál / povrch: repase kování (viz - technologický předpis 2.D); Zárubeň - popis / materiál / povrch: nátěr - šedá barva; další	specifikace viz Kniha Dveří	ks	1,000		–	vlastní
528.	D1-3.15	jednokřídle dveře interiérové; dřevěné; kazetové; Opatření: repase in situ (viz technologický - předpis 2.D); Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Rozměr [mm]: stejný jako / stávající; Křídlo - popis / materiál / povrch: nátěr - tmavě hnědá barva; Kování - typ /materiál / - povrch: repase kování (viz technologický předpis 2.D); vrchní černý grafitový fermezový nátěr;	Zárubeň - popis / materiál / povrch: stávající kamenné ostění; další specifikace viz Kniha Dveří	ks	1,000		–	vlastní
529.	D1-3.18a	jednokřídle dveře interiérové; dřevěné; kazetové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis - 2.B); Stav: bez poškození; další specifikace viz Kniha Dveří		ks	1,000		–	vlastní
530.	D1-3.18b	Podrezání dveří o 30 mm	další specifikace viz Kniha Dveří	ks	1,000		–	vlastní
531.	D1-S1.01	jednokřídle dveře interiérové; ocelové; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); - Stav: silně poškozený; Rozměr [mm]: ; Křídlo - popis / materiál / povrch: černý fermezový nátěr; / Kování - typ /materiál / povrch: repase kování (viz technologický předpis 2.D); Zárubeň - popis / - materiál / povrch: stávající kamenné ostění; další specifikace viz Kniha Dveří		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
532.	D1-S1.02	jednokřídlé dveře interiérové; ocelové; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); - Stav: silně poškozený; Rozměr [mm]: ; Křídlo - popis / materiál / povrch: černý fermežový nátěr; / Kování - typ / materiál / povrch: repase kování (viz technologický předpis 2.D); Zárubeň - popis / - materiál / povrch: stávající kamenné ostění; další specifikace viz Kniha Dveří		ks	1,000		–	vlastní
533.	D1-S1.03	jednokřídlé dveře interiérové; ocelové; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); - Stav: silně poškozený; Rozměr [mm]: ; Křídlo - popis / materiál / povrch: černý fermežový nátěr; / Kování - typ / materiál / povrch: repase kování (viz technologický předpis 2.D); Zárubeň - popis / - materiál / povrch: stávající kamenné ostění; další specifikace viz Kniha Dveří		ks	1,000		–	vlastní
D.1.1.7.02: Okna							–	
D.1.1.7.2.01: Okna							–	
534.	XPP.032	POPISOVÁ POLOŽKA_Kódy položek Výrobků a Výplně otvorů odpovídá ID prvku v Projektové dokumentaci			–		–	vlastní
535.	O1-1.03	dřevěné okno dvojitě; dvoukřídlé; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Popis - prvku: dřevěné okno dvojitě; dvoukřídlé; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; kamenné ostění; parapet vnitřní - ; omítaný; parapet venkovní - ; - kamenný ; interierové stínění - vertikální žaluzie; Rozměr (mm): 1180 x 1400; Stávající zasklení:	tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 8x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; Zasklení: repase zasklení (viz technologické předpisy 2.D); Kování: typ / materiál / povrch: repase kování (viz technologické předpisy 2.D); další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
536.	O1-1.04	dřevěné okno dvojitě; dvoukřídlé; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Popis - prvku: dřevěné okno dvojitě; dvoukřídlé; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; kamenné ostění; parapet vnitřní - ; omítaný; parapet venkovní - ; - kamenný ; interierové stínění - vertikální žaluzie; Rozměr (mm): 1200 x 1500; Stávající zasklení:	tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 8x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; Zasklení: repase zasklení (viz technologické předpisy 2.D); Kování: typ / materiál / povrch: repase kování (viz technologické předpisy 2.D); další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
537.	O1-1.05	dřevěné okno dvojitě; dvoukřídlé; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Popis - prvku: dřevěné okno dvojitě; dvoukřídlé; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; kamenné ostění; parapet vnitřní - ; omítaný; parapet venkovní - ; - kamenný ; interierové stínění - vertikální žaluzie; Rozměr (mm): 1180 x 1500; Stávající zasklení:	tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 8x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; Zasklení: repase zasklení (viz technologické předpisy 2.D); Kování: typ / materiál / povrch: repase kování (viz technologické předpisy 2.D); další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
538.	O1-1.06	dřevěné okno dvojitě; dvoukřídlé; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Popis - prvku: dřevěné okno dvojitě; dvoukřídlé; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; kamenné ostění; parapet vnitřní - ; omítaný; parapet venkovní - ; - kamenný ; interierové stínění - vertikální žaluzie; Rozměr (mm): 1180 x 1500; Stávající zasklení:	tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 8x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; Zasklení: repase zasklení (viz technologické předpisy 2.D); Kování: typ / materiál / povrch: repase kování (viz technologické předpisy 2.D); další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
539.	O1-1.09	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídlé; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno zdvojené; omítaná špaleta; dvoukřídlé; otevíravá dovnitř, venkovní křídla / ven; křídla tabulková; 3 tabulky; s klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; - Rozměry (mm): 890 x 1420; Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 12x zapuštěný	okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; 2x okenní háček; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
540.	O1-1.10	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno zdvojené; omítaná špaleta; dvoukřídle; otevírává dovnitř; venkovní křídla / ven; křídla tabulková; 3 tabulky; s klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; - Rozměry (mm): 870 x 1420; Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 12x zapuštěný	okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; 2x okenní háček; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
541.	O1-1.11	dřevěné okno dvojitě; dvoukřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojitě; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; kamenné ostění; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový; - Rozměry (mm): 750 x 1040; Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný	okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
542.	O1-1.14	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Popis - prvku: dřevěné okno dvojitě; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; horní křídla -; 1 / tabulka; dolní křídla -; 2 tabulky; s klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; dřevěný poutec; kamenné - ostění; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; kamenný; Rozměr (mm): 1280 x 2200;	Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; Zasklení: repase zasklení (viz technologické předpisy 2.D); Kování: typ / materiál / povrch: repase kování (viz technologické předpisy 2.D); další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
543.	O1-1.17	dřevěné okno dvojitě; dvoukřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojitě; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 2 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; parapet venkovní -; omítaný; venkovní kovaná mříž; Rozměry - (mm): 1240 x 700; Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 4x zapuštěný okenní	závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
544.	O1-2.10	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Popis - prvku: dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; horní křídla -; 1 / tabulka; dolní křídla -; 3 tabulky; s okapnicí; dřevěný rám; dřevěný kříž; kamenné ostění; parapet - venkovní -; kamenný; Rozměr (mm): 1180 x 1940; Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající	kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 6x kolínkový obrtík hnědý nátěr; Zasklení: repase zasklení (viz technologické předpisy 2.D); Kování: typ / materiál / povrch: repase kování (viz technologické předpisy 2.D); další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
545.	O1-2.11	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Popis - prvku: dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; horní křídla -; 1 / tabulka; dolní křídla -; 3 tabulky; s okapnicí; dřevěný rám; dřevěný kříž; kamenné ostění; parapet - venkovní -; kamenný; Rozměr (mm): 1180 x 1940; Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající	kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 6x kolínkový obrtík hnědý nátěr; Zasklení: repase zasklení (viz technologické předpisy 2.D); Kování: typ / materiál / povrch: repase kování (viz technologické předpisy 2.D); další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
546.	O1-2.12	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Popis - prvku: dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; horní křídla -; 1 / tabulka; dolní křídla -; 3 tabulky; s okapnicí; dřevěný rám; dřevěný kříž; kamenné ostění; parapet - venkovní -; kamenný; Rozměr (mm): 1180 x 1900; Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající	kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 6x kolínkový obrtík hnědý nátěr; Zasklení: repase zasklení (viz technologické předpisy 2.D); Kování: typ / materiál / povrch: repase kování (viz technologické předpisy 2.D); další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
547.	O1-2.13	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Popis - prvku: dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; horní křídla -; 1 / tabulka; dolní křídla -; 3 tabulky; s okapnicí; dřevěný rám; dřevěný kříž; kamenné ostění; parapet - venkovní -; kamenný; Rozměr (mm): 1160 x 1910; Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající	kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 6x kolínkový obrtík hnědý nátěr; Zasklení: repase zasklení (viz technologické předpisy 2.D); Kování: typ / materiál / povrch: repase kování (viz technologické předpisy 2.D); další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
548.	O1-2.14	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Popis - prvku: dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; horní křídla -; 1 / tabulka; dolní křídla -; 3 tabulky; s okapnicí; dřevěný rám; dřevěný kříž; kamenné ostění; parapet - venkovní -; kamenný; Rozměr (mm): 1170 x 1950; Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající	kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 6x kolínkový obrtík hnědý nátěr; Zasklení: repase zasklení (viz technologické předpisy 2.D); Kování: typ / materiál / povrch: repase kování (viz technologické předpisy 2.D); další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
549.	O1-2.16	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Popis - prvku: dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; horní křídla -; 1 / tabulka; dolní křídla -; 2 tabulky; s klapačkou; s okapnicí; dřevěný poutec; kamenné ostění; - parapet vnitřní -; dřevěný; parapet venkovní -; kamenný; Rozměr (mm): 1200 x 2120; Stávající	zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Zasklení: repase zasklení (viz technologické předpisy 2.D); Kování: typ / materiál / povrch: repase kování (viz technologické předpisy 2.D); nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
550.	O1-2.17	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Popis - prvku: dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; horní křídla -; 1 / tabulka; dolní křídla -; 2 tabulky; s klapačkou; s okapnicí; dřevěný poutec; kamenné ostění; - parapet vnitřní -; dřevěný; parapet venkovní -; kamenný; Rozměr (mm): 1200 x 2100; Stávající	zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Zasklení: repase zasklení (viz technologické předpisy 2.D); Kování: typ / materiál / povrch: repase kování (viz technologické předpisy 2.D); nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
551.	O1-2.18	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Popis - prvku: dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; horní křídla -; 1 / tabulka; dolní křídla -; 2 tabulky; s klapačkou; s okapnicí; dřevěný poutec; kamenné ostění; - parapet vnitřní -; dřevěný; parapet venkovní -; kamenný; Rozměr (mm): 1190 x 2010; Stávající	zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Zasklení: repase zasklení (viz technologické předpisy 2.D); Kování: typ / materiál / povrch: repase kování (viz technologické předpisy 2.D); nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
552.	O1-2.19	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Popis - prvku: dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; horní křídla -; 1 / tabulka; dolní křídla -; 2 tabulky; s klapačkou; s okapnicí; dřevěný poutec; kamenné ostění; - parapet vnitřní -; dřevěný; parapet venkovní -; kamenný; Rozměr (mm): 1200 x 2010; Stávající	zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Zasklení: repase zasklení (viz technologické předpisy 2.D); Kování: typ / materiál / povrch: repase kování (viz technologické předpisy 2.D); nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
553.	O1-2.20	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Popis - prvku: dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; horní křídla -; 1 / tabulka; dolní křídla -; 2 tabulky; s klapačkou; s okapnicí; dřevěný poutec; kamenné ostění; - parapet vnitřní -; dřevěný; parapet venkovní -; kamenný; Rozměr (mm): 1190 x 2070; Stávající	zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Zasklení: repase zasklení (viz technologické předpisy 2.D); Kování: typ / materiál / povrch: repase kování (viz technologické předpisy 2.D); nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
554.	O1-2.21	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Popis - prvku: dřevěné okno zdvojené; omtaná špaleta; čtyřkřídle; otevíravá dovnitř, venkovní křídla ven; / křídla tabulková; 3 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; kovaná mříž mezi křídly; Rozměr (mm): 1080 x - 1580; Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x	okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; 2x okenní háček; Zasklení: repase zasklení (viz technologické předpisy 2.D); Kování: typ / materiál / povrch: repase kování (viz technologické předpisy 2.D); nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
555.	O1-2.22	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Popis - prvku: dřevěné okno zdvojené; omítaná špaleta; čtyřkřídle; otevírává dovnitř, venkovní křídla ven; / křídla tabulková; 3 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; kamenné nadpraží; kovaná mříž mezi křídly; - Rozměr (mm): 1170 x 1610; Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 12x zapuštěný	okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; 2x okenní háček; Zasklení: repase zasklení (viz technologické předpisy 2.D); Kování: typ / materiál / povrch: repase kování (viz technologické předpisy 2.D); nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
556.	O1-2.23	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Popis - prvku: dřevěné okno zdvojené; omítaná špaleta; čtyřkřídle; otevírává dovnitř, venkovní křídla ven; / křídla tabulková; 3 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; kovaná mříž mezi křídly; Rozměr (mm): 1180 x - 1610; Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x	okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; 2x okenní háček; Zasklení: repase zasklení (viz technologické předpisy 2.D); Kování: typ / materiál / povrch: repase kování (viz technologické předpisy 2.D); nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
557.	O1-2.24	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Popis - prvku: dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; horní křídla -; / 1 tabulka; dolní křídla -; 3 tabulky; s okapnicí; dřevěný rám; dřevěný kříž; kamenné ostění; parapet - venkovní -; kamenný; Rozměr (mm): 1100 x 1950; Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající	kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 12x kolínkový obrtlík hnědý nátěr; Zasklení: repase zasklení (viz technologické předpisy 2.D); Kování: typ / materiál / povrch: repase kování (viz technologické předpisy 2.D); další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
558.	O1-2.27	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; horní křídla -; / 1 tabulka; dolní křídla -; 2 tabulky; s klapačkou; s okapnicí; dřevěný poutec; kamenné ostění; - parapet vnitřní -; dřevěný; parapet venkovní -; kamenný; Rozměry (mm): 1160 x 2060; Stávající	zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
559.	O1-2.28	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; horní křídla -; / 1 tabulka; dolní křídla -; 2 tabulky; s klapačkou; s okapnicí; dřevěný poutec; kamenné ostění; - parapet vnitřní -; dřevěný; parapet venkovní -; kamenný; Rozměry (mm): 1170 x 2070; Stávající	zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
560.	O1-2.29	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; horní křídla -; / 1 tabulka; dolní křídla -; 2 tabulky; s klapačkou; s okapnicí; dřevěný poutec; kamenné ostění; - parapet vnitřní -; dřevěný; parapet venkovní -; kamenný; Rozměry (mm): 1160 x 2050; Stávající	zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
561.	O1-2.30	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; horní křídla -; / 1 tabulka; dolní křídla -; 2 tabulky; s klapačkou; s okapnicí; dřevěný poutec; kamenné ostění; - parapet vnitřní -; dřevěný; parapet venkovní -; kamenný; Rozměry (mm): 1160 x 1750; Stávající	zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
562.	O1-2.31	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; horní křídla -; / 1 tabulka; dolní křídla -; 2 tabulky; s klapačkou; s okapnicí; dřevěný poutec; kamenné ostění; - parapet vnitřní -; dřevěný; parapet venkovní -; kamenný; Rozměry (mm): 1160 x 2060; Stávající	zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
563.	O1-2.32	dřevěné okno dvojité; dvoukřídlé; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojité; dvoukřídlé; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; kamenné ostění; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; - kamenný; Rozměry (mm): 1140 x 1780; Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 8x	zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
564.	O1-2.33	dřevěné okno dvojité; dvoukřídlé; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojité; dvoukřídlé; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; kamenné ostění; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; - kamenný; Rozměry (mm): 1120 x 1790; Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 8x	zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
565.	O1-2.34	dřevěné okno dvojité; dvoukřídlé; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojité; dvoukřídlé; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; kamenné ostění; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; - kamenný; Rozměry (mm): 1140 x 1770; Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 8x	zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
566.	O1-2.35	dřevěné okno dvojité; dvoukřídlé; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojité; dvoukřídlé; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; kamenné ostění; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; - kamenný; Rozměry (mm): 1140 x 1790; Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 8x	zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
567.	O1-2.36	dřevěné okno dvojité; dvoukřídlé; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojité; dvoukřídlé; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; kamenné ostění; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; - kamenný; Rozměry (mm): 1140 x 1790; Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 8x	zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
568.	O1-2.37	dřevěné okno dvojité; dvoukřídlé; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojité; dvoukřídlé; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; kamenné ostění; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; - kamenný; Rozměry (mm): 1140 x 1780; Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 8x	zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
569.	O1-2.38	dřevěné okno dvojité; dvoukřídlé; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojité; dvoukřídlé; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; kamenné ostění; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; - kamenný; Rozměry (mm): 1130 x 1800; Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 8x	zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
570.	O1-2.39	dřevěné okno dvojité; dvoukřídlé; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojité; dvoukřídlé; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; kamenné ostění; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; - kamenný; Rozměry (mm): 1140 x 1780; Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 8x	zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
571.	O1-2.40	dřevěné okno dvojité; čtyřkřídlé; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojité; čtyřkřídlé; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; horní křídla -; / 1 tabulka; dolní křídla -; 2 tabulky; s klapačkou; s okapnicí; dřevěný poutec; kamenné ostění; - parapet vnitřní -; dřevěný; parapet venkovní -; kamenný; Rozměry (mm): 2200 x 1280; Stávající	zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
572.	O1-2.49	dřevěné okno dvojité; dvoukřídlé; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojité; dvoukřídlé; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s / okapnicí; dřevěný rám; dřevěný poutec; kamenné ostění; parapet venkovní -; kamenný; Rozměry (mm): - 750 x 1030; Stávající zasklení: dvojité čiré zasklení; Stávající kování: 1x okenní rozvora s okenní	olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
573.	O1-2.50	dřevěné okno dvojité; dvoukřídlé; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojité; dvoukřídlé; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s / okapnicí; dřevěný rám; dřevěný poutec; kamenné ostění; parapet venkovní -; kamenný; Rozměry (mm): - 740 x 1050; Stávající zasklení: dvojité čiré zasklení; Stávající kování: 1x okenní rozvora s okenní	olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
574.	O1-2.52	dřevěné okno dvojité; dvoukřídlé; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojité; dvoukřídlé; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; parapet vnitřní -; omítaný; parapet venkovní -; plechový; - Rozměry (mm): 1070 x 1560; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 6x	zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
575.	O1-2.53	dřevěné okno dvojité; dvoukřídlé; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojité; dvoukřídlé; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; parapet vnitřní -; omítaný; parapet venkovní -; plechový; - Rozměry (mm): 1080 x 1580; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 6x	zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
576.	O1-2.54	dřevěné okno dvojité; dvoukřídlé; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojité; dvoukřídlé; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; parapet vnitřní -; omítaný; parapet venkovní -; plechový; - venkovní kovaná mříž; Rozměry (mm): 1070 x 1560; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo čiré;	Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
577.	O1-2.56	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídlé; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno zdvojené; omítaná špaleta; čtyřkřídlé; otevíravá dovnitř, venkovní křídla / ven; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; Rozměry (mm): 1170 x 1610; Stávající - zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s	okenní olivou - recentní chromová; 2x okenní háček; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
578.	O1-2.57	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídlé; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno zdvojené; omítaná špaleta; čtyřkřídlé; otevíravá dovnitř, venkovní křídla / ven; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; Rozměry (mm): 1170 x 1610; Stávající - zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s	okenní olivou - recentní chromová; 2x okenní háček; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
579.	O1-2.58	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno zdvojené; omítaná špaleta; čtyřkřídle; otevírává dovnitř, venkovní křídla / ven; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; Rozměry (mm): 1170 x 1610; Stávající - zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s	okenní olivou - recentní chromová; 2x okenní háček; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
580.	O1-2.59	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno zdvojené; omítaná špaleta; čtyřkřídle; otevírává dovnitř, venkovní křídla / ven; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; kamenné nadpraží; parapet vnitřní -; - Rozměry (mm): 1170 x 1610; Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 12x	zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; 2x okenní háček; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
581.	O1-2.60	dřevěné okno dvojitě; dvoukřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojitě; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; kamenné ostění; parapet vnitřní -; omítaný; parapet venkovní -; - kamenný; Rozměry (mm): 930 x 1600; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo čiré; Stávající kování:	8x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
582.	O1-2.61	dřevěné okno dvojitě; dvoukřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojitě; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; kamenné ostění; parapet vnitřní -; omítaný; parapet venkovní -; - kamenný; Rozměry (mm): 910 x 1610; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo čiré; Stávající kování:	8x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
583.	O1-2.62	dřevěné okno dvojitě; dvoukřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojitě; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; kamenné ostění; parapet vnitřní -; omítaný; parapet venkovní -; - kamenný; Rozměry (mm): 900 x 1570; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo čiré; Stávající kování:	8x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
584.	O1-2.63	dřevěné okno dvojitě; dvoukřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojitě; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; kamenné ostění; parapet vnitřní -; pudovky; parapet venkovní -; - kamenný; Rozměry (mm): 1140 x 1780; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo čiré; Stávající kování:	8x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
585.	O1-3.01	dřevěné okno zdvojené; čtyřkřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno zdvojené; omítaná špaleta; čtyřkřídle; otevírává dovnitř, venkovní křídla / ven; křídla tabulková; horní křídla -; 2 tabulky; dolní křídla -; 3 tabulky; s klapačkou; dřevěný - rám; dřevěný poutec; Rozměry (mm): 1530 x 2510; Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající	kování: 20x zapuštěný okenní závěs; 4x okenní rozvora s okenní olivou - recentní mosazná; 2x okenní háček; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
586.	O1-3.14	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; dřevěný poutec; kamenné ostění; parapet vnitřní -; omítaný; - parapet venkovní -; kamenný; Rozměry (mm): 1180 x 2060; Stávající zasklení: dvojitě čiré zasklení;	Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
587.	O1-3.15	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; dřevěný poutec; kamenné ostění; parapet vnitřní - ; omítaný; - parapet venkovní - ; kamenný; Rozměry (mm): 1180 x 2060; Stávající zasklení: dvojitě číré zasklení;	Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
588.	O1-3.16	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; dřevěný poutec; kamenné ostění; parapet vnitřní - ; omítaný; - parapet venkovní - ; kamenný; Rozměry (mm): 1180 x 2080; Stávající zasklení: dvojitě číré zasklení;	Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
589.	O1-3.17	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; dřevěný poutec; kamenné ostění; parapet vnitřní - ; omítaný; - parapet venkovní - ; kamenný; Rozměry (mm): 1200 x 2080; Stávající zasklení: dvojitě číré zasklení;	Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
590.	O1-3.18	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; dřevěný poutec; kamenné ostění; parapet vnitřní - ; omítaný; - parapet venkovní - ; kamenný; Rozměry (mm): 1180 x 2040; Stávající zasklení: dvojitě číré zasklení;	Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
591.	O1-3.19	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; dřevěný poutec; kamenné ostění; parapet vnitřní - ; omítaný; - parapet venkovní - ; kamenný; Rozměry (mm): 1200 x 2050; Stávající zasklení: dvojitě číré zasklení;	Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
592.	O1-3.20	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; dřevěný poutec; kamenné ostění; parapet vnitřní - ; omítaný; - parapet venkovní - ; kamenný; Rozměry (mm): 1180 x 1020; Stávající zasklení: dvojitě číré zasklení;	Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
593.	O1-3.21	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; dřevěný poutec; kamenné ostění; parapet vnitřní - ; omítaný; - parapet venkovní - ; kamenný; Rozměry (mm): 1200 x 1030; Stávající zasklení: dvojitě číré zasklení;	Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
594.	O1-3.22	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; dřevěný poutec; kamenné ostění; parapet vnitřní - ; omítaný; - parapet venkovní - ; kamenný; Rozměry (mm): 1150 x 2030; Stávající zasklení: dvojitě číré zasklení;	Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
595.	O1-3.23	dřevěné okno dvojité; čtyřkřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojité; čtyřkřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; dřevěný poutec; kamenné ostění; parapet vnitřní - ; omítaný; - parapet venkovní - ; kamenný; Rozměry (mm): 1190 x 2060; Stávající zasklení: dvojité číré zasklení;	Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
596.	O1-3.24	dřevěné okno dvojité; čtyřkřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojité; čtyřkřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s / klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; dřevěný poutec; kamenné ostění; parapet vnitřní - ; omítaný; - parapet venkovní - ; kamenný; Rozměry (mm): 1180 x 2030; Stávající zasklení: dvojité číré zasklení;	Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
597.	O1-3.29	dřevěné okno dvojité; čtyřkřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojité; čtyřkřídle; otevíravá dovnitř; horní křídla - ; 1 tabulka ; dolní / křídla - ; 2 tabulky; s klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; dřevěný poutec; kamenné ostění; parapet - vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Rozměry (mm): 1190 x 2090; Stávající zasklení:	tažené jednosklo číré; Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
598.	O1-3.30	dřevěné okno dvojité; čtyřkřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojité; čtyřkřídle; otevíravá dovnitř; horní křídla - ; 1 tabulka ; dolní / křídla - ; 2 tabulky; s klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; dřevěný poutec; kamenné ostění; parapet - vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Rozměry (mm): 1200 x 2090; Stávající zasklení:	tažené jednosklo číré; Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
599.	O1-3.31	dřevěné okno dvojité; čtyřkřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojité; čtyřkřídle; otevíravá dovnitř; horní křídla - ; 1 tabulka ; dolní / křídla - ; 2 tabulky; s klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; dřevěný poutec; kamenné ostění; parapet - vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Rozměry (mm): 1190 x 2070; Stávající zasklení:	tažené jednosklo číré; Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
600.	O1-3.32	dřevěné okno dvojité; čtyřkřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojité; čtyřkřídle; otevíravá dovnitř; horní křídla - ; 1 tabulka ; dolní / křídla - ; 2 tabulky; s klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; dřevěný poutec; kamenné ostění; parapet - vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Rozměry (mm): 1200 x 2070; Stávající zasklení:	tažené jednosklo číré; Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
601.	O1-3.33	dřevěné okno dvojité; čtyřkřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojité; čtyřkřídle; otevíravá dovnitř; horní křídla - ; 1 tabulka ; dolní / křídla - ; 2 tabulky; s klapačkou; s okapnicí; dřevěný rám; dřevěný poutec; kamenné ostění; parapet - vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Rozměry (mm): 1140 x 2070; Stávající zasklení:	tažené jednosklo číré; Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
602.	O1-3.34	dřevěné okno dvojité; dvoukřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojité; dvoukřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s / klapačkou; dřevěný rám; parapet venkovní - ; omítaný ; venkovní kovaná mříž; Rozměry (mm): 990 x - 1570; Stávající zasklení: tažené jednosklo číré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x	okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
603.	O1-3.35	dřevěné okno dvojitě; dvoukřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojitě; dvoukřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s / klapačkou; dřevěný rám; parapet venkovní -; omítaný; venkovní kovaná mříž; Rozměry (mm): 1000 x - 1560; Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x	okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
604.	O1-3.36	dřevěné okno dvojitě; dvoukřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojitě; dvoukřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s / klapačkou; dřevěný rám; parapet venkovní -; omítaný; venkovní kovaná mříž; Rozměry (mm): 990 x - 1550; Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x	okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
605.	O1-3.37	dřevěné okno dvojitě; dvoukřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojitě; dvoukřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s / klapačkou; dřevěný rám; parapet venkovní -; omítaný; venkovní kovaná mříž; Rozměry (mm): 1000 x - 1560; Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x	okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
606.	O1-3.38	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; horní křídla -; / 1 tabulka; dolní křídla -; 2 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; dřevěný poutec; kamenné ostění; - parapet venkovní -; kamenný; Rozměry (mm): 1190 x 2090; Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré;	Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
607.	O1-3.39	dřevěné okno dvojitě; jednokřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojitě; jednokřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; / dřevěný rám; kamenné ostění; parapet venkovní -; kamenný; Rozměry (mm): 530 x 350; Stávající - zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 2x zapuštěný okenní závěs; Kování: typ / materiál	/ povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
608.	O1-3.40	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; horní křídla -; / 1 tabulka; dolní křídla -; 2 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; dřevěný poutec; kamenné ostění; - parapet vnitřní -; dřevěný; parapet venkovní; kamenný; Rozměry (mm): 1180 x 2070; Stávající	zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
609.	O1-3.41	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; horní křídla -; / 1 tabulka; dolní křídla -; 2 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; dřevěný poutec; kamenné ostění; - parapet vnitřní -; dřevěný; parapet venkovní; kamenný; Rozměry (mm): 1190 x 2070; Stávající	zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
610.	O1-3.42	dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojitě; čtyřkřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; horní křídla -; / 1 tabulka; dolní křídla -; 2 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; dřevěný poutec; kamenné ostění; - parapet vnitřní -; dřevěný; parapet venkovní; kamenný; Rozměry (mm): 1170 x 2070; Stávající	zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
611.	O1-3.43	dřevěné okno dvojité; čtyřkřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojité; čtyřkřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; horní křídla -; / 1 tabulka; dolní křídla -; 2 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; dřevěný poutec; kamenné ostění; - parapet vnitřní -; dřevěný; parapet venkovní; kamenný; Rozměry (mm): 1180 x 2050; Stávající	zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
612.	O1-3.44	dřevěné okno dvojité; čtyřkřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Popis prvku: dřevěné okno dvojité; čtyřkřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; horní křídla -; / 1 tabulka; dolní křídla -; 2 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; dřevěný poutec; kamenné ostění; - parapet vnitřní -; dřevěný; parapet venkovní; kamenný; Rozměry (mm): 1150 x 2050; Stávající	zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - recentní chromová; Kování: typ / materiál / povrch: nová historizující rozvora, viz referenční rozvora na str. D.1.1.c-02.20; další specifikace viz Kniha Oken	ks	1,000		–	vlastní
D.1.1.08: Výrobky								
D.1.1.8.01: Klempířské prvky								
D.1.1.8.1.01: Klempířské prvky								
613.	XPP.032	POPISOVÁ POLOŽKA_Kódy položek Výrobků a Výplně otvorů odpovídá ID prvku v Projektové dokumentaci			–		–	vlastní
614.	P1-1.01	dešťový svod; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně poškozený; - Popis prvku: dešťový svod kruhový; včetně žlabového kotlíku historizujícího; včetně kolena 135° 2x; / napojení do dešťové kanalizace v úrovni dlažby; měděný plech zoxidovaný; Rozvinutá šířka [mm]: DN - 125; Délka [m]: 17,9; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha	klempířských prvků	m	17,900		–	vlastní
615.	P1-1.02	dešťový svod; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně poškozený; - Popis prvku: dešťový svod kruhový; včetně žlabového kotlíku historizujícího; včetně kolena 135° 2x; / napojení do dešťové kanalizace v úrovni dlažby; měděný plech zoxidovaný; Rozvinutá šířka [mm]: DN - 125; Délka [m]: 16,5; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha	klempířských prvků	m	16,500		–	vlastní
616.	P1-1.03	dešťový svod; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně poškozený; - Popis prvku: dešťový svod kruhový; včetně žlabového kotlíku historizujícího; včetně kolena 135° 2x; / napojení do dešťové kanalizace v úrovni dlažby; měděný plech zoxidovaný; Rozvinutá šířka [mm]: DN - 125; Délka [m]: 16,5; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha	klempířských prvků	m	16,500		–	vlastní
617.	P1-1.04	dešťový svod; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně poškozený; - Popis prvku: dešťový svod kruhový; včetně žlabového kotlíku historizujícího; včetně kolena 135° 2x; / napojení do dešťové kanalizace v úrovni dlažby; Rozvinutá šířka [mm]: DN 125; Délka [m]: 16,5; - Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	16,500		–	vlastní
618.	P1-1.05	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 2,4; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	2,400		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
619.	P1-1.06	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 2,5; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	2,500		–	vlastní
620.	P1-1.07	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 0,9; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	0,900		–	vlastní
621.	P1-1.08	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 1,6; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,600		–	vlastní
622.	P1-1.09	oplechování nadokenní římsy; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: - mírně poškozený; Popis prvku: oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný; Rozvinutá šířka / [mm]: 330; Délka [m]: 1,9; Materiál: olověný plech, plech tl. 0,8 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	1,900		–	vlastní
623.	P1-1.10	oplechování nadokenní římsy; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: - mírně poškozený; Popis prvku: oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný; Rozvinutá šířka / [mm]: 330; Délka [m]: 2; Materiál: olověný plech, plech tl. 0,8 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	2,000		–	vlastní
624.	P1-1.17	dvířka rozvaděče silnoproudu; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: sdružená dvířka rozvaděče silnoproudu, plast; další specifikace viz Kniha / klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
625.	P1-1.18	dvířka rozvaděče silnoproudu; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Stav: ; Popis - prvku: sdružená dvířka rozvaděče silnoproudu, pozinkovaný plech přestukovaný fasádním štukem; / Rozvinutá šířka [mm]: -; Délka [m]: ; Materiál: pozink, plech tl. 0,8 mm; další specifikace viz - Kniha klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
626.	P1-2.01	oplechování nadokenní římsy; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: - mírně poškozený; Popis prvku: oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný; Rozvinutá šířka / [mm]: 320; Délka [m]: 3,5; Materiál: olověný plech, plech tl. 0,8 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	3,500		–	vlastní
627.	P1-2.02	okenní parapet; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně poškozený; Popis - prvku: oplechování parapetu; měděný plech zoxidovaný; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	3,400		–	vlastní
628.	P1-2.03	oplechování nadokenní římsy; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: - mírně poškozený; Popis prvku: oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný; Rozvinutá šířka / [mm]: 340; Délka [m]: 3,5; Materiál: olověný plech, plech tl. 0,8 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	3,500		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
629.	P1-2.04	okenní parapet; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně poškozený; Popis - prvku: oplechování parapetu; měděný plech zoxidovaný; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	3,400		–	vlastní
630.	P1-2.05	oplechování nadokenní římsy; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: - mírně poškozený; Popis prvku: oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný; Rozvinutá šířka / [mm]: 270; Délka [m]: 2,1; Materiál: olověný plech, plech tl. 0,8 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	2,100		–	vlastní
631.	P1-2.06	okenní parapet; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně poškozený; Popis - prvku: oplechování parapetu; měděný plech zoxidovaný; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	2,000		–	vlastní
632.	P1-2.07	oplechování nadokenní římsy; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: - mírně poškozený; Popis prvku: oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný; Rozvinutá šířka / [mm]: 330; Délka [m]: 3,4; Materiál: olověný plech, plech tl. 0,8 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	3,400		–	vlastní
633.	P1-2.08	oplechování nadokenní římsy; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: - mírně poškozený; Popis prvku: oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný; Rozvinutá šířka / [mm]: 340; Délka [m]: 2; Materiál: olověný plech, plech tl. 0,8 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	2,000		–	vlastní
634.	P1-2.09	oplechování nadokenní římsy; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: - mírně poškozený; Popis prvku: oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný; Rozvinutá šířka / [mm]: 290; Délka [m]: 2; Materiál: olověný plech, plech tl. 0,8 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	2,000		–	vlastní
635.	P1-2.10	oplechování nadokenní římsy; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: - mírně poškozený; Popis prvku: oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný; Rozvinutá šířka / [mm]: 310; Délka [m]: 2; Materiál: olověný plech, plech tl. 0,8 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	2,000		–	vlastní
636.	P1-2.11	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 1,3; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,300		–	vlastní
637.	P1-2.12	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 1,7; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,700		–	vlastní
638.	P1-2.13	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 1,6; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,600		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
639.	P1-2.14	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 1,6; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,600		–	vlastní
640.	P1-2.15	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 1,6; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,600		–	vlastní
641.	P1-2.16	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 1,6; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,600		–	vlastní
642.	P1-2.17	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 1,6; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,600		–	vlastní
643.	P1-2.18	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 0,7; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	0,700		–	vlastní
644.	P1-2.19	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 1,8; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,800		–	vlastní
645.	P1-2.20	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 0,9; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	0,900		–	vlastní
646.	P1-2.21	oplechování římsy; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: silně - poškozený; Popis prvku: oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný; Rozvinutá šířka [mm]: / 210; Délka [m]: 5,6; Materiál: olověný plech, plech tl. 0,8 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	5,600		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
647.	P1-2.22	dešťový svod; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně poškozený; - Popis prvku: dešťový svod kruhový; včetně žlabového kotlíku historizujícího; včetně kolena 135° 2x; / napojení do dešťové kanalizace v úrovni dlažby; měděný plech zoxidovaný; Rozvinutá šířka [mm]: DN - 125; Délka [m]: 5,7; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha	klempířských prvků	m	5,700		–	vlastní
648.	P1-2.23	dešťový svod; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně poškozený; - Popis prvku: dešťový svod kruhový; včetně žlabového kotlíku historizujícího; včetně kolena 135° 2x; / napojení do dešťové kanalizace v úrovni dlažby; měděný plech zoxidovaný; Rozvinutá šířka [mm]: DN - 125; Délka [m]: 5,7; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha	klempířských prvků	m	5,700		–	vlastní
649.	P1-2.24	oplechování římsy; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: silně - poškozený; Popis prvku: oplechování římsy; měděný plech zoxidovaný; Rozvinutá šířka [mm]: 170; Délka / [m]: 5,6; Materiál: olověný plech, plech tl. 0,8 mm; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	5,600		–	vlastní
650.	P1-2.26	perforovaná mřížka; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: perforovaná větrací měděná fasádní mřížka; měděný plech zoxidovaný; / Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 0,3x0,3; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
651.	P1-2.27	perforovaná mřížka; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: perforovaná větrací měděná fasádní mřížka; měděný plech zoxidovaný; / Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 0,3x0,3; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
652.	P1-2.28	perforovaná mřížka; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: perforovaná větrací měděná fasádní mřížka; měděný plech zoxidovaný; / Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 0,3x0,3; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
653.	P1-3.01	oplechování nadokenní římsy; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: - mírně poškozený; Popis prvku: oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný; Rozvinutá šířka / [mm]: 270; Délka [m]: 3,4; Materiál: olověný plech, plech tl. 0,8 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	3,400		–	vlastní
654.	P1-3.02	oplechování nadokenní římsy; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: - mírně poškozený; Popis prvku: oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný; Rozvinutá šířka / [mm]: 290; Délka [m]: 2; Materiál: olověný plech, plech tl. 0,8 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	2,000		–	vlastní
655.	P1-3.03	oplechování nadokenní římsy; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: - mírně poškozený; Popis prvku: oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný; Rozvinutá šířka / [mm]: 260; Délka [m]: 1,8; Materiál: olověný plech, plech tl. 0,8 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	1,800		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
656.	P1-3.04	oplechování nadokenní římsy; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: - mírně poškozený; Popis prvku: oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný; Rozvinutá šířka / [mm]: 260; Délka [m]: 1,9; Materiál: olověný plech, plech tl. 0,8 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	1,900		–	vlastní
657.	P1-3.05	oplechování nadokenní římsy; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: - mírně poškozený; Popis prvku: oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný; Rozvinutá šířka / [mm]: 270; Délka [m]: 2,1; Materiál: olověný plech, plech tl. 0,8 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	2,100		–	vlastní
658.	P1-3.06	oplechování nadokenní římsy; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: - mírně poškozený; Popis prvku: oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný; Rozvinutá šířka / [mm]: 220; Délka [m]: 2,1; Materiál: olověný plech, plech tl. 0,8 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	2,100		–	vlastní
659.	P1-3.07	oplechování nadokenní římsy; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: - mírně poškozený; Popis prvku: oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný; Rozvinutá šířka / [mm]: 280; Délka [m]: 2; Materiál: olověný plech, plech tl. 0,8 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	2,000		–	vlastní
660.	P1-3.08	oplechování nadokenní římsy; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: - mírně poškozený; Popis prvku: oplechování římsy; měděný plech zoxidovaný; Rozvinutá šířka [mm]: 300; / Délka [m]: 2; Materiál: olověný plech, plech tl. 0,8 mm; další specifikace viz Kniha klempířských - prvků		m	2,000		–	vlastní
661.	P1-3.09	oplechování nadokenní římsy; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: - mírně poškozený; Popis prvku: oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný; Rozvinutá šířka / [mm]: 280; Délka [m]: 3,4; Materiál: olověný plech, plech tl. 0,8 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	3,400		–	vlastní
662.	P1-3.10	okenní parapet; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně poškozený; Popis - prvku: oplechování parapetu; měděný plech zoxidovaný; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	3,300		–	vlastní
663.	P1-3.11	oplechování nadokenní římsy; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: - mírně poškozený; Popis prvku: oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný; Rozvinutá šířka / [mm]: 300; Délka [m]: 3,4; Materiál: olověný plech, plech tl. 0,8 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	3,400		–	vlastní
664.	P1-3.12	okenní parapet; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně poškozený; Popis - prvku: oplechování parapetu; měděný plech zoxidovaný; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	3,300		–	vlastní
665.	P1-3.13	oplechování nadokenní římsy; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: - mírně poškozený; Popis prvku: oplechování nadokenní římsy; měděný plech zoxidovaný; Rozvinutá šířka / [mm]: 260; Délka [m]: 2; Materiál: olověný plech, plech tl. 0,8 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	2,000		–	vlastní
666.	P1-3.14	okenní parapet; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně poškozený; Popis - prvku: oplechování parapetu; měděný plech zoxidovaný; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,900		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
667.	P1-3.15	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 0,4; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	0,400		–	vlastní
668.	P1-3.16	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 1,6; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,600		–	vlastní
669.	P1-3.17	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 1,6; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,600		–	vlastní
670.	P1-3.18	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 1,5; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,500		–	vlastní
671.	P1-3.19	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 1,5; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,500		–	vlastní
672.	P1-3.20	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 1,6; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,600		–	vlastní
673.	P1-3.21	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 1,3; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,300		–	vlastní
674.	P1-3.22	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 1,5; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,500		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
675.	P1-3.23	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 1,3; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,300		–	vlastní
676.	P1-3.24	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 1,5; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,500		–	vlastní
677.	P1-3.25	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 1,3; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,300		–	vlastní
678.	P1-3.26	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 1,5; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,500		–	vlastní
679.	P1-3.27	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 1,3; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,300		–	vlastní
680.	P1-3.28	okení parapet; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně poškozený; Popis - prvku: oplechování parapetu; měděný plech zoxidovaný; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,800		–	vlastní
681.	P1-3.29	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 0,9; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	0,900		–	vlastní
682.	P1-3.30	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 0,9; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	0,900		–	vlastní
683.	P1-3.31	protiptačí zábrana; Opatření: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: protiptačí zábrana, hrotový systém, 50-75 hrotů na bm, délka hrotů min 100 / mm; Rozvinutá šířka [mm]: ; Délka [m]: 0,8; Materiál: polykarbonát, nerezová pružinová ocel; další - specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	0,800		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>D.1.1.8.02: Truhlářské prvky</b>								
D.1.1.8.2.01: Truhlářské prvky								
684.	XPP.032	POPISOVÁ POLOŽKA_Kódy položek Výrobků a Výplně otvorů odpovídá ID prvku v Projektové dokumentaci			–		–	vlastní
685.	T1-2.01	pochozí lávka; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: pochozí dřevěná - lávka; tmavě hnědý nátěr; Rozměr [mm]: d. 2500 x š. 2420 x v. 1250; Materiál: modřínová kulatina, / ručně sekaná; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
686.	T1-2.02	schodové masivní stupně; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: masivní - schodové stupně, 2 stupnice položeny na stávající cihelné stupně, včetně podstupnice, fošny tl. 30 / mm; Rozměr [mm]: d. 900 x š. 1100 x v. 430; Materiál: dub masiv, kvalita I.; další specifikace viz - Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
687.	T1-2.03	dřevěný práh; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: masivní dřevěný práh, - zalícovaný s novou odlahou výklenku; Rozměr [mm]: d. 290 x š. 1400 x v. 50; Materiál: dub masiv, / kvalita I.; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
688.	T1-2.04	dřevěné schodiště; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Popis prvku: stávající dřevěné obložení schodiště, dřevěné stupnice a / postupnice; Rozměr [mm]: š. 2900 x v. 890 x d. 1150; Materiál: stávající dřevo, nejspíše dub; další - specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
689.	T1-2.05	dřevěná zástěna s dveřmi; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: - původní; architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozený; vzhledově nehodící se; Popis prvku: / dřevěná zástěna s integrovanými dveřmi, bílý syntetický nátěr; Rozměr [mm]: d. 2675 x v. 2000; další - specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
690.	T1-3.01	dřevěná zástěna wc kabiny; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: dřevěná - zástěna wc kabiny, včetně integrovaných dveří 700/2100, vertikální textura dřeva; Rozměr [mm]: d. / 1300 x h. 2100 x tl. 20; Materiál: překližka, dýha dub, kvalita I.; další specifikace viz Kniha - truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
691.	T1-3.02	dřevěná dvířka; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: dřevěná dvířka, - vertikální textura dřeva, panty kotvené do zdiva; Rozměr [mm]: d. 760 x v. 2100 x tl. 20; Materiál: / překližka, dýha dub, kvalita I.; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
692.	T1-3.03	dřevěná zástěna wc kabiny; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: dřevěná - zástěna wc kabiny, včetně integrovaných dveří 900/2100, vertikální textura dřeva; Rozměr [mm]: d. / 2280 x h. 2100 x tl. 20; Materiál: překližka, dýha dub, kvalita I.; další specifikace viz Kniha - truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
<b>D.1.1.8.03: Zámečnické prvky</b>								
D.1.1.8.3.01: Zámečnické prvky								
693.	XPP.032	POPISOVÁ POLOŽKA_Kódy položek Výrobků a Výplně otvorů odpovídá ID prvku v Projektové dokumentaci			–		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
694.	Z1-2.10	předokenní mříž; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozený; Popis prvku: předokenní provlékaná železná mříž; / Rozměry [mm]: š. 810 x v. 1290; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
D.1.1.8.04: Kamenické prvky							–	
D.1.1.8.4.01: Kamenické prvky							–	
695.	XPP.032	POPISOVÁ POLOŽKA_Kódy položek Výrobků a Výplně otvorů odpovídá ID prvku v Projektové dokumentaci			–		–	vlastní
696.	K1-1.01	kamenné ostění okna s parapetem a nadokenní římsou; Opatření: očištění (viz technologický předpis - 2.K); Zhodnocení: původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz / Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
697.	K1-1.02	kamenný portál; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
698.	K1-1.03	kamenné ostění okna; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
699.	K1-1.04	kamenné schodiště; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
700.	K1-1.05	kamenný profilovaný segmentový portál; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); - Zhodnocení: původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha / kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
701.	K1-1.06	kamenné schodiště; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
702.	K1-1.07	kamenný portál; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Stav: bez poškození; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
703.	K1-1.08	kamenné ostění okna; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
704.	K1-1.09	kamenné schodiště; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
705.	K1-1.10	kamenný portál s nadpražní římsou; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: - původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických / prvků		ks	1,000		–	vlastní
706.	K1-1.11	kamenný portál; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
707.	K1-1.12	kamenný pilastr arkády; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
708.	K1-1.13	kamenný sloup arkády; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
709.	K1-1.14	kamenný sloup arkády; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
710.	K1-1.15	kamenný sloup arkády; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
711.	K1-1.16	kamenný sloup arkády; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
712.	K1-1.17	kamenné profilované oblouky arkády; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: - původní; architektonicky hodnotný; Stav: bez poškození; další specifikace viz Kniha kamenických / prvků		ks	1,000		–	vlastní
713.	K1-1.18	kamenné profilované oblouky arkády; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: - původní; architektonicky hodnotný; Stav: bez poškození; další specifikace viz Kniha kamenických / prvků		ks	1,000		–	vlastní
714.	K1-1.19	kamenné profilované oblouky arkády; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: - původní; architektonicky hodnotný; Stav: bez poškození; další specifikace viz Kniha kamenických / prvků		ks	1,000		–	vlastní
715.	K1-1.20	kamenné profilované oblouky arkády; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: - původní; architektonicky hodnotný; Stav: bez poškození; další specifikace viz Kniha kamenických / prvků		ks	1,000		–	vlastní
716.	K1-1.21	kamenné profilované oblouky arkády; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: - původní; architektonicky hodnotný; Stav: bez poškození; další specifikace viz Kniha kamenických / prvků		ks	1,000		–	vlastní
717.	K1-1.22	kamenný portál; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
718.	K1-1.23	kamenný portál; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
719.	K1-1.24	kamenný portál; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
720.	K1-1.25	kamenný portál; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: bez poškození; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
721.	K1-1.26	kamenný portál s nadpražní římsou; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: - původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických / prvků		ks	1,000		–	vlastní
722.	K1-1.27	kamenné segmentové nadpraží s ostěním; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); - Zhodnocení: původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha / kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
723.	K1-1.28	kamenný portál; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: silně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
724.	K1-1.29	kamenný portál; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
725.	K1-1.30	kamenný parapet; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
726.	K1-1.31	kamenný pilastr arkády; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
727.	K1-1.32	kamenný sloup arkády; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
728.	K1-1.33	kamenný sloup arkády; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
729.	K1-1.34	kamenný sloup arkády; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
730.	K1-1.35	kamenný sloup arkády; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
731.	K1-1.36	kamenný pilastr arkády; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
732.	K1-1.39	kamenné ostění okna; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
733.	K1-1.40	kamenné ostění okna; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: silně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
734.	K1-1.43	kamenný portál; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: silně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
735.	K1-2.21	kamenný portál s nadpražní římsou; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); - Zhodnocení: původní; architektonicky hodnotný; Stav: silně poškozený; další specifikace viz Kniha / kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
736.	K1-2.22	kamenné ostění okna s parapetem a nadokenní římsou; Opatření: restaurování (viz technologický - předpis 2.C); Zhodnocení: původní; architektonicky hodnotný; Stav: silně poškozený; další / specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
737.	K1-2.23	kamenné ostění okna s parapetem a nadokenní římsou; Opatření: restaurování (viz technologický - předpis 2.C); Zhodnocení: původní; architektonicky hodnotný; Stav: silně poškozený; další / specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
738.	K1-2.24	kamenné ostění okna s parapetem a nadokenní římsou; Opatření: restaurování (viz technologický - předpis 2.C); Zhodnocení: původní; architektonicky hodnotný; Stav: silně poškozený; další / specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
739.	K1-2.25	kamenné ostění okna s parapetem a nadokenní římsou; Opatření: restaurování (viz technologický - předpis 2.C); Zhodnocení: původní; architektonicky hodnotný; Stav: silně poškozený; další / specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
740.	K1-2.26	kamenné profilované ostění okna; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); - Zhodnocení: původní; architektonicky hodnotný; Stav: silně poškozený; další specifikace viz Kniha / kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
741.	K1-2.27	kamenné profilované ostění okna; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); - Zhodnocení: původní; architektonicky hodnotný; Stav: silně poškozený; další specifikace viz Kniha / kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
742.	K1-2.28	kamenné profilované ostění okna; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); - Zhodnocení: původní; architektonicky hodnotný; Stav: silně poškozený; další specifikace viz Kniha / kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
743.	K1-2.29	kamenné profilované ostění okna; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); - Zhodnocení: původní; architektonicky hodnotný; Stav: silně poškozený; další specifikace viz Kniha / kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
744.	K1-2.30	kamenné profilované ostění okna; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); - Zhodnocení: původní; architektonicky hodnotný; Stav: silně poškozený; další specifikace viz Kniha / kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
745.	K1-2.31	kamenné ostění okna; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
746.	K1-2.32	kamenná římsa; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: silně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
747.	K1-2.33	kamenné ostění okna s parapetem a nadokenní římsou; Opatření: restaurování (viz technologický - předpis 2.C); Zhodnocení: původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další / specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
748.	K1-2.34	kamenné ostění okna s parapetem a nadokenní římsou; Opatření: restaurování (viz technologický - předpis 2.C); Zhodnocení: původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další / specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
749.	K1-2.35	kamenné ostění okna s parapetem a nadokenní římsou; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
750.	K1-2.36	kamenná nadokenní římsa; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: - původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických / prvků		ks	1,000		–	vlastní
751.	K1-2.37	kamenné ostění slepého okna s křížem; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); - Zhodnocení: původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha / kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
752.	K1-2.40	kamenný pilastr arkády; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: - původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických / prvků		ks	1,000		–	vlastní
753.	K1-2.41	kamenný sloup arkády; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
754.	K1-2.42	kamenný sloup arkády; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
755.	K1-2.43	kamenný sloup arkády; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
756.	K1-2.44	kamenný sloup arkády; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
757.	K1-2.45	kamenný pilastr arkády; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: - původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických / prvků		ks	1,000		–	vlastní
758.	K1-2.46	kamenná římsa zábradlí; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: - původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických / prvků		ks	1,000		–	vlastní
759.	K1-2.47	kamenná římsa zábradlí; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: - původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických / prvků		ks	1,000		–	vlastní
760.	K1-2.48	kamenná římsa zábradlí; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: - původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických / prvků		ks	1,000		–	vlastní
761.	K1-2.49	kamenná římsa zábradlí; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: - původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických / prvků		ks	1,000		–	vlastní
762.	K1-2.50	kamenná římsa zábradlí; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: - původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických / prvků		ks	1,000		–	vlastní
763.	K1-2.51	kamenná římsa; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
764.	K1-2.53	kamenné ostění okna; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
765.	K1-2.54	kamenné ostění okna; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
766.	K1-2.64	kamenný práh; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
767.	K1-2.65	kamenný kryt zídky; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Stav: silně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
768.	K1-2.66	kamenný kryt zídky; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Stav: silně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
769.	K1-2.67	kamenný práh; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Zhodnocení: ; Stav: ; další - specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
770.	K1-2.68	kamenný práh s konzolkou; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Zhodnocení: ; Stav: ; - další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
771.	K1-2.69	kamenný práh s konzolkou; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Zhodnocení: ; Stav: ; - další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
772.	K1-2.70	kamenný práh; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Zhodnocení: ; Stav: ; další - specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
773.	K1-2.71	kamenný práh; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Zhodnocení: ; Stav: ; další - specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
774.	K1-2.72	kamenné ostění okna; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
775.	K1-2.73	kamenné ostění okna; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: silně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
776.	K1-2.74	kamenná rampa; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Zhodnocení: ; Stav: ; další - specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
777.	K1-2.75	kamenná rampa; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Zhodnocení: ; Stav: ; další - specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
778.	K1-2.76	kamenná žebra klenby; Opatření: přestukování (viz technologický předpis 2.L); Zhodnocení: - nepůvodní; architektonicky hodnotný; Stav: bez poškození; další specifikace viz Kniha kamenických / prvků		ks	1,000		–	vlastní
779.	K1-2.80	kamenná rampa; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Zhodnocení: ; Stav: ; další - specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
780.	K1-2.88	kamenný krakorec; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
781.	K1-2.89	kamenný krakorec; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
782.	K1-3.01	kamenné ostění okna s parapetem a nadokenní římsou; Opatření: restaurování (viz technologický - předpis 2.C); Zhodnocení: původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další / specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
783.	K1-3.02	kamenné ostění okna s parapetem a nadokenní římsou; Opatření: restaurování (viz technologický - předpis 2.C); Zhodnocení: původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další / specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
784.	K1-3.03	kamenné ostění okna s parapetem a nadokenní římsou; Opatření: restaurování (viz technologický - předpis 2.C); Zhodnocení: původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další / specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
785.	K1-3.04	kamenné ostění okna s parapetem a nadokenní římsou; Opatření: restaurování (viz technologický - předpis 2.C); Zhodnocení: původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další / specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
786.	K1-3.05	kamenné ostění okna s parapetem a nadokenní římsou; Opatření: restaurování (viz technologický - předpis 2.C); Zhodnocení: původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další / specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
787.	K1-3.06	kamenné ostění okna s parapetem a nadokenní římsou; Opatření: restaurování (viz technologický - předpis 2.C); Zhodnocení: původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další / specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
788.	K1-3.07	kamenné ostění okna s parapetem a nadokenní římsou; Opatření: restaurování (viz technologický - předpis 2.C); Zhodnocení: původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další / specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
789.	K1-3.08	kamenné ostění okna s parapetem a nadokenní římsou; Opatření: restaurování (viz technologický - předpis 2.C); Zhodnocení: původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další / specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
790.	K1-3.09	kamenná římsa; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
791.	K1-3.10	kamenné ostění okna s parapetem a nadokenní římsou; Opatření: restaurování (viz technologický - předpis 2.C); Zhodnocení: původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další / specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
792.	K1-3.11	kamenné ostění okna s parapetem a nadokenní římsou; Opatření: restaurování (viz technologický - předpis 2.C); Zhodnocení: původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další / specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
793.	K1-3.12	kamenné ostění okna s parapetem a nadokenní římsou; Opatření: restaurování (viz technologický - předpis 2.C); Zhodnocení: původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další / specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
794.	K1-3.13	kamenná římsa; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
795.	K1-3.14	kamenný portál s nadpražní římsou; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: - původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických / prvků		ks	1,000		–	vlastní
796.	K1-3.17	kamenné profilované ostění okna; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); - Zhodnocení: původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha / kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
797.	K1-3.18	kamenné ostění okna; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
798.	K1-3.19	kamenný pilastr arkády; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: - původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických / prvků		ks	1,000		–	vlastní
799.	K1-3.20	kamenný sloup arkády; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
800.	K1-3.21	kamenný sloup arkády; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
801.	K1-3.22	kamenný sloup arkády; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
802.	K1-3.23	kamenný sloup arkády; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
803.	K1-3.24	kamenný pilastr arkády; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: - původní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických / prvků		ks	1,000		–	vlastní
804.	K1-3.25	kamenná římsa zábradlí; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: - původní; architektonicky hodnotný; Stav: silně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických / prvků		ks	1,000		–	vlastní
805.	K1-3.26	kamenná římsa zábradlí; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: - původní; architektonicky hodnotný; Stav: silně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických / prvků		ks	1,000		–	vlastní
806.	K1-3.27	kamenná římsa zábradlí; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: - původní; architektonicky hodnotný; Stav: silně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických / prvků		ks	1,000		–	vlastní
807.	K1-3.28	kamenná římsa zábradlí; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: - původní; architektonicky hodnotný; Stav: silně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických / prvků		ks	1,000		–	vlastní
808.	K1-3.29	kamenná římsa zábradlí; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: - původní; architektonicky hodnotný; Stav: silně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických / prvků		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
809.	K1-3.30	kamenná římsa; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: silně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
810.	K1-3.36	kamenné ostění okna; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
811.	K1-3.37	kamenné ostění okna; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
812.	K1-3.38	kamenný portál; Opatření: očištění (viz technologický předpis 2.K); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
813.	K1-S1.01	kamenný portál; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
814.	K1-S1.02	kamenný portál; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
815.	K1-S1.03	kamenné ostění niky; Opatření: restaurování (viz technologický předpis 2.C); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní

## D.1.1.97: Ochrana objektu

–

## 2D.1.1.02.13: Odstranění ochrany prvků

–

## 2D.1.1.02.13.01: Odstranění ochrany prvků

–

816.	2D.1.1.02.13_001	Odstranění OSB desky		m2	872,596		–	vlastní
Výkaz výměr: 17,036+51,76+803,8					872,596			
817.	2D.1.1.02.13_002	Odstranění zakrytí fólií či tkaniny		m2	3 316,138		–	vlastní
Výkaz výměr: 17,036+51,76+1652,742+109,3+803,8+681,5					3 316,138			

## 2D.1.1.06.11: Ochrana prvků

–

## 2D.1.1.06.11.01: Ochrana typ A

–

818.	632481213.RB1	Zakrytí konstrukcí - separační netkaná textilie PP/PES/Acryl tl. 3,6 mm, gramáž min. 300 g/m2, třída pevnosti GR2 - ostění, zárubeň		m2	17,036		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: Dveře zárubeň					–			
D1-1.14; 3,36					3,360			
D1-1.15; 1,86					1,860			
D1-1.16; 2,52					2,520			
D1-1.19; 1,992					1,992			
D1-1.21; 1,992					1,992			
D1-1.22; 2,056					2,056			
D1-1.25; 3,256					3,256			
819.	762431013.RB	Obložení konstrukcí z desek OSB tl 15 mm - ostění, zárubeň		m2	17,036		–	odvozené ÚRS
820.	632481213.RB2	Zakrytí konstrukcí - PP fólie tl. 0,2 mm, gramáž 250 g/m2 - výplň		m2	51,760		–	odvozené ÚRS

Výkaz výměr: Dveře jedna strana

–

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		D1-1.14; 13,88			13,880			
		D1-1.15; 3,68			3,680			
		D1-1.16; 7,46			7,460			
		D1-1.19; 3,98			3,980			
		D1-1.21; 3,92			3,920			
		D1-1.22; 4,62			4,620			
		D1-1.25; 14,22			14,220			
821.	762431013.RB	Obložení konstrukcí z desek OSB tl 15 mm - výplň		m2	51,760		–	odvozené ÚRS
2D.1.1.06.11.02: Ochrana typ B								
822.	632481213.RB3	Zakrytí konstrukcí bublinkovou fólií PE, PP tl. 0,1 mm, gramáž 100 g/m2		m2	1 652,742		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: Umělecko řemeslné prvky			–			
		U1-2.01; 120			120,000			
		U1-2.02; 150			150,000			
		U1-2.03; 65			65,000			
		U1-3.01; 80			80,000			
		Okna			–			
		O1-1.01; 8,02			8,020			
		O1-1.02; 8,02			8,020			
		O1-1.07; 7,78			7,780			
		O1-1.08; 7,82			7,820			
		O1-1.09; 1,26			1,260			
		O1-1.10; 1,24			1,240			
		O1-1.11; 0,78			0,780			
		O1-1.12; 0,67			0,670			
		O1-1.13; 0,66			0,660			
		O1-1.15; 1,26			1,260			
		O1-1.16; 0,59			0,590			
		O1-1.17; 0,87			0,870			
		O1-1.18; 0,74			0,740			
		O1-1.19; 0,32			0,320			
		O1-1.20; 0,3			0,300			
		O1-1.21; 0,3			0,300			
		O1-1.22; 0,29			0,290			
		O1-1.23; 0,99			0,990			
		O1-1.24; 0,23			0,230			
		O1-1.25; 0,22			0,220			
		O1-1.26; 0,22			0,220			
		O1-1.27; 3,36			3,360			
		O1-2.01; 2,91			2,910			
		O1-2.02; 2,93			2,930			
		O1-2.03; 4,59			4,590			
		O1-2.04; 4,53			4,530			
		O1-2.05; 2,86			2,860			
		O1-2.06; 2,84			2,840			
		O1-2.07; 3,91			3,910			
		O1-2.08; 2,9			2,900			
		O1-2.09; 2,9			2,900			
		O1-2.15; 0,52			0,520			
		O1-2.25; 4,36			4,360			
		O1-2.26; 0,23			0,230			
		O1-2.27; 2,39			2,390			
		O1-2.28; 2,42			2,420			
		O1-2.29; 2,38			2,380			
		O1-2.30; 2,03			2,030			
		O1-2.31; 2,39			2,390			
		O1-2.32; 2,03			2,030			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		01-2.33; 2			2,000			
		01-2.34; 2,02			2,020			
		01-2.35; 2,04			2,040			
		01-2.36; 2,04			2,040			
		01-2.37; 2,03			2,030			
		01-2.38; 2,03			2,030			
		01-2.39; 2,03			2,030			
		01-2.40; 2,82			2,820			
		01-2.41; 0,17			0,170			
		01-2.42; 0,17			0,170			
		01-2.43; 0,17			0,170			
		01-2.44; 0,16			0,160			
		01-2.45; 1,04			1,040			
		01-2.46; 2,08			2,080			
		01-2.47; 2,05			2,050			
		01-2.48; 0,77			0,770			
		01-2.49; 0,77			0,770			
		01-2.50; 0,78			0,780			
		01-2.51; 2,38			2,380			
		01-2.52; 1,67			1,670			
		01-2.53; 1,71			1,710			
		01-2.54; 1,67			1,670			
		01-2.55; 2,15			2,150			
		01-2.56; 1,88			1,880			
		01-2.57; 1,88			1,880			
		01-2.58; 1,88			1,880			
		01-2.59; 1,88			1,880			
		01-2.60; 1,49			1,490			
		01-2.61; 1,47			1,470			
		01-2.62; 1,41			1,410			
		01-2.63; 2,03			2,030			
		01-3.01; 3,84			3,840			
		01-3.02; 2,2			2,200			
		01-3.03; 2,28			2,280			
		01-3.04; 2,19			2,190			
		01-3.05; 2,21			2,210			
		01-3.06; 2,26			2,260			
		01-3.07; 2,26			2,260			
		01-3.08; 2,27			2,270			
		01-3.09; 2,28			2,280			
		01-3.10; 2,23			2,230			
		01-3.11; 2,23			2,230			
		01-3.12; 2,28			2,280			
		01-3.13; 1,25			1,250			
		01-3.14; 2,43			2,430			
		01-3.15; 2,43			2,430			
		01-3.16; 2,45			2,450			
		01-3.17; 2,5			2,500			
		01-3.18; 2,41			2,410			
		01-3.19; 2,46			2,460			
		01-3.20; 1,2			1,200			
		01-3.21; 1,24			1,240			
		01-3.22; 2,33			2,330			
		01-3.23; 2,45			2,450			
		01-3.24; 2,4			2,400			
		01-3.25; 4,39			4,390			
		01-3.26; 4,43			4,430			
		01-3.27; 4,55			4,550			
		01-3.28; 4,55			4,550			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		O1-3.29; 4,97			4,970			
		O1-3.30; 5,02			5,020			
		O1-3.31; 4,93			4,930			
		O1-3.32; 4,97			4,970			
		O1-3.33; 4,72			4,720			
		O1-3.34; 1,55			1,550			
		O1-3.35; 1,56			1,560			
		O1-3.36; 1,53			1,530			
		O1-3.37; 1,56			1,560			
		O1-3.38; 2,49			2,490			
		O1-3.39; 0,19			0,190			
		O1-3.40; 2,44			2,440			
		O1-3.41; 2,46			2,460			
		O1-3.42; 2,42			2,420			
		O1-3.43; 2,42			2,420			
		O1-3.44; 2,36			2,360			
		O1-3.45; 0,17			0,170			
		O1-3.46; 0,18			0,180			
		O1-3.47; 0,65			0,650			
		Dveře jedna strana			–			
		D1-1.03; 1,65			1,650			
		D1-1.05; 1,99			1,990			
		D1-1.06; 2,11			2,110			
		D1-1.07; 2,12			2,120			
		D1-1.17; 1,91			1,910			
		D1-1.18; 1,91			1,910			
		D1-1.20; 2,14			2,140			
		D1-1.23; 1,91			1,910			
		D1-1.24; 2,31			2,310			
		D1-1.26; 2,68			2,680			
		D1-1.27; 1,53			1,530			
		D1-1.28; 2,45			2,450			
		D1-2.06; 2,14			2,140			
		D1-2.07; 2,61			2,610			
		D1-2.09; 2,06			2,060			
		D1-2.11; 3,2			3,200			
		D1-2.12; 4,61			4,610			
		D1-2.13; 2,05			2,050			
		D1-2.14; 1,66			1,660			
		D1-2.16; 1,69			1,690			
		D1-2.17; 1,9			1,900			
		D1-2.20; 1,57			1,570			
		D1-2.21; 1,76			1,760			
		D1-2.22; 1,66			1,660			
		D1-3.01; 2,5			2,500			
		D1-3.08; 2,78			2,780			
		D1-3.13; 1,71			1,710			
		D1-3.14; 1,79			1,790			
		D1-3.15; 2,09			2,090			
		D1-3.16; 1,83			1,830			
		D1-3.17; 1,88			1,880			
		Zárubeň			–			
		D1-1.03; 1,88			1,880			
		D1-1.05; 1,992			1,992			
		D1-1.06; 2,064			2,064			
		D1-1.07; 2,096			2,096			
		D1-1.17; 1,928			1,928			
		D1-1.18; 1,928			1,928			
		D1-1.20; 2,1			2,100			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		D1-1.23; 1,928			1,928			
		D1-1.24; 2,084			2,084			
		D1-1.26; 2,136			2,136			
		D1-1.27; 1,824			1,824			
		D1-1.28; 2,272			2,272			
		D1-2.06; 2,076			2,076			
		D1-2.07; 2,172			2,172			
		D1-2.09; 1,988			1,988			
		D1-2.11; 2,264			2,264			
		D1-2.12; 2,944			2,944			
		D1-2.13; 1,98			1,980			
		D1-2.14; 1,844			1,844			
		D1-2.16; 1,964			1,964			
		D1-2.17; 1,944			1,944			
		D1-2.20; 1,776			1,776			
		D1-2.21; 1,952			1,952			
		D1-2.22; 1,9			1,900			
		D1-3.01; 2,18			2,180			
		D1-3.08; 2,324			2,324			
		D1-3.13; 1,924			1,924			
		D1-3.14; 1,94			1,940			
		D1-3.15; 2			2,000			
		D1-3.16; 1,924			1,924			
		D1-3.17; 2,044			2,044			
		Dveře obě strany			—			
		D1-1.02; 3,82			3,820			
		D1-1.09; 3,7			3,700			
		D1-2.01; 3,53			3,530			
		D1-2.02; 3,69			3,690			
		D1-2.03; 3,74			3,740			
		D1-2.04; 3,94			3,940			
		D1-2.08; 3,45			3,450			
		D1-2.10; 4,47			4,470			
		D1-2.18; 3,13			3,130			
		D1-2.19; 3,44			3,440			
		D1-3.02; 4,52			4,520			
		D1-3.03; 4,52			4,520			
		D1-3.04; 3,74			3,740			
		D1-3.05; 5,52			5,520			
		D1-3.06; 5,52			5,520			
		D1-3.07; 3,65			3,650			
		D1-3.09; 4,54			4,540			
		D1-3.10; 3,4			3,400			
		D1-3.11; 5,78			5,780			
		D1-3.12; 4,46			4,460			
		Zárubeň			—			
		D1-1.02; 2			2,000			
		D1-1.09; 1,976			1,976			
		D1-2.01; 1,856			1,856			
		D1-2.02; 1,908			1,908			
		D1-2.03; 1,932			1,932			
		D1-2.04; 1,988			1,988			
		D1-2.08; 1,932			1,932			
		D1-2.10; 2,076			2,076			
		D1-2.18; 1,868			1,868			
		D1-2.19; 1,888			1,888			
		D1-3.02; 2,14			2,140			
		D1-3.03; 2,128			2,128			
		D1-3.04; 2,1			2,100			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
	D1-3.05;	2,308			2,308			
	D1-3.06;	2,308			2,308			
	D1-3.07;	1,892			1,892			
	D1-3.09;	2,136			2,136			
	D1-3.10;	1,884			1,884			
	D1-3.11;	2,372			2,372			
	D1-3.12;	2,228			2,228			
	Kamenické				–			
	K1-1.01;	3,75			3,750			
	K1-1.02;	3,94			3,940			
	K1-1.03;	2,69			2,690			
	K1-1.04;	7,85			7,850			
	K1-1.05;	9,68			9,680			
	K1-1.06;	4,23			4,230			
	K1-1.07;	3,66			3,660			
	K1-1.08;	1,06			1,060			
	K1-1.11;	3,28			3,280			
	K1-1.12;	4,53			4,530			
	K1-1.13;	6,84			6,840			
	K1-1.14;	7,01			7,010			
	K1-1.15;	7,44			7,440			
	K1-1.16;	7,37			7,370			
	K1-1.17;	11,25			11,250			
	K1-1.18;	11,34			11,340			
	K1-1.19;	10,88			10,880			
	K1-1.20;	10,9			10,900			
	K1-1.21;	10,65			10,650			
	K1-1.22;	3,16			3,160			
	K1-1.23;	4,36			4,360			
	K1-1.24;	2,84			2,840			
	K1-1.25;	3,56			3,560			
	K1-1.26;	5,96			5,960			
	K1-1.27;	5,87			5,870			
	K1-1.28;	2,21			2,210			
	K1-1.29;	0,8			0,800			
	K1-1.30;	0,56			0,560			
	K1-1.31;	3,3			3,300			
	K1-1.32;	8,4			8,400			
	K1-1.35;	8,8			8,800			
	K1-1.36;	2,8			2,800			
	K1-1.39;	0,71			0,710			
	K1-1.40;	1,36			1,360			
	K1-1.44;	3,17			3,170			
	K1-1.46;	18,14			18,140			
	K1-1.47;	18,14			18,140			
	K1-1.49;	10,14			10,140			
	K1-1.50;	10,14			10,140			
	K1-1.55;	3,13			3,130			
	K1-1.56;	0,3			0,300			
	K1-1.57;	0,99			0,990			
	K1-1.58;	4,8			4,800			
	K1-1.60;	0,01			0,010			
	K1-1.61;	3,74			3,740			
	K1-1.62;	11,78			11,780			
	K1-1.65;	3,83			3,830			
	K1-2.02;	3,12			3,120			
	K1-2.04;	0,2			0,200			
	K1-2.05;	4,8			4,800			
	K1-2.06;	4,3			4,300			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
	K1-2.07;	5,29			5,290			
	K1-2.08;	6,09			6,090			
	K1-2.09;	0,24			0,240			
	K1-2.10;	3,92			3,920			
	K1-2.11;	4,67			4,670			
	K1-2.12;	2,83			2,830			
	K1-2.13;	1,92			1,920			
	K1-2.14;	5			5,000			
	K1-2.15;	5,87			5,870			
	K1-2.16;	3,31			3,310			
	K1-2.17;	2,04			2,040			
	K1-2.18;	3,52			3,520			
	K1-2.19;	3,52			3,520			
	K1-2.20;	0,89			0,890			
	K1-2.21;	3,97			3,970			
	K1-2.22;	10,2			10,200			
	K1-2.23;	5,05			5,050			
	K1-2.24;	5,06			5,060			
	K1-2.25;	4,76			4,760			
	K1-2.26;	6,03			6,030			
	K1-2.27;	6,5			6,500			
	K1-2.28;	6,33			6,330			
	K1-2.29;	6,72			6,720			
	K1-2.30;	6,61			6,610			
	K1-2.31;	1,93			1,930			
	K1-2.32;	7,94			7,940			
	K1-2.33;	9,12			9,120			
	K1-2.34;	8,73			8,730			
	K1-2.35;	4,29			4,290			
	K1-2.36;	0,9			0,900			
	K1-2.37;	4,4			4,400			
	K1-2.38;	4,73			4,730			
	K1-2.39;	2,67			2,670			
	K1-2.40;	3,3			3,300			
	K1-2.41;	9,34			9,340			
	K1-2.44;	9,34			9,340			
	K1-2.45;	3,24			3,240			
	K1-2.46;	1,86			1,860			
	K1-2.47;	1,85			1,850			
	K1-2.49;	2,02			2,020			
	K1-2.50;	1,93			1,930			
	K1-2.51;	12,76			12,760			
	K1-2.52;	4,95			4,950			
	K1-2.53;	0,76			0,760			
	K1-2.54;	0,96			0,960			
	K1-2.55;	5,42			5,420			
	K1-2.56;	5,45			5,450			
	K1-2.57;	10,14			10,140			
	K1-2.58;	10,14			10,140			
	K1-2.59;	4,95			4,950			
	K1-2.60;	4,95			4,950			
	K1-2.61;	4,95			4,950			
	K1-2.62;	4,95			4,950			
	K1-2.63;	2,08			2,080			
	K1-2.72;	0,96			0,960			
	K1-2.81;	5,05			5,050			
	K1-2.83;	2,88			2,880			
	K1-2.84;	4,06			4,060			
	K1-2.86;	7,04			7,040			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		K1-2.87; 2,44			2,440			
		K1-2.88; 0,34			0,340			
		K1-2.89; 0,45			0,450			
		K1-2.90; 0,84			0,840			
		K1-2.91; 2,66			2,660			
		K1-2.92; 0,15			0,150			
		K1-3.01; 7,68			7,680			
		K1-3.02; 4,78			4,780			
		K1-3.03; 4,26			4,260			
		K1-3.04; 4,45			4,450			
		K1-3.05; 3,42			3,420			
		K1-3.06; 3,42			3,420			
		K1-3.07; 3,22			3,220			
		K1-3.08; 3,32			3,320			
		K1-3.09; 8,4			8,400			
		K1-3.10; 9,53			9,530			
		K1-3.12; 5,46			5,460			
		K1-3.13; 5,43			5,430			
		K1-3.14; 3,79			3,790			
		K1-3.15; 3,98			3,980			
		K1-3.16; 3,01			3,010			
		K1-3.17; 4,73			4,730			
		K1-3.18; 0,96			0,960			
		K1-3.19; 2,04			2,040			
		K1-3.20; 4,66			4,660			
		K1-3.21; 4,66			4,660			
		K1-3.22; 4,66			4,660			
		K1-3.23; 4,66			4,660			
		K1-3.24; 1,85			1,850			
		K1-3.25; 2,37			2,370			
		K1-3.26; 2,2			2,200			
		K1-3.27; 2,19			2,190			
		K1-3.28; 2,2			2,200			
		K1-3.29; 2,21			2,210			
		K1-3.30; 12,6			12,600			
		K1-3.31; 0,96			0,960			
		K1-3.32; 0,96			0,960			
		K1-3.33; 0,96			0,960			
		K1-3.34; 0,96			0,960			
		K1-3.35; 0,96			0,960			
		K1-3.36; 0,96			0,960			
		K1-3.37; 0,96			0,960			
		K1-3.38; 2,75			2,750			
		K1-3.39; 1,07			1,070			
		K1-3.40; 1,07			1,070			
		K1-3.42; 13,59			13,590			
2D.1.1.06.11.03: Ochrana typ C								
823.	632481213.RB4	Zakrytí konstrukcí - netkaná separační textilie PP/PES/Acryl, tl. 4 mm, gramáž min. 500 g/m2, třída pevnosti GR3 - podlahy, sokly		m2	109,300		—	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: Repasované podlahy					—			
HR1-1.02; 86,2					86,200			
HR1-2.06; 23,1					23,100			
2D.1.1.06.11.04: Ochrana typ D								

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
824.	632481213.RB4	Zakrytí konstrukcí - netkaná separační textilie PP/PES/Acryl, tl. 4 mm, gramáž min. 500 g/m2, třída pevnosti GR3 - schodiště, podlahy, umělecko-řemeslné prvky, prvky, portály		m2	803,800		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: Repasované skladby					–			
HR1-1.01; 146,3					146,300			
HR1-2.01; 31,4					31,400			
HR1-2.02; 156,1					156,100			
HR1-2.03; 70,9					70,900			
HR1-2.04; 6,7					6,700			
HR1-2.05; 52,8					52,800			
HR1-3.03; 30,4					30,400			
Umělecko řemeslné prvky					–			
U1-2.04; 7,5					7,500			
U1-2.05; 7,5					7,500			
Vnitřní schodiště					–			
Schodiště č.m.:1.025 + stěna do výšky 1,5 m; 44					44,000			
Vjezd do zámeckého areálu					–			
Portál; 8,5					8,500			
Portál; 8,5					8,500			
Vrata - jedna strana; 10					10,000			
Zábradlí vnitřní část; 17					17,000			
Zábradlí vnitřní část; 17					17,000			
Portál; 22					22,000			
Portál; 22					22,000			
Vstupní portál + vrata					–			
Portál; 16,2					16,200			
Vrata 1;8,5					8,500			
Kamenické					–			
K1-1.09; 7,5					7,500			
K1-1.10; 6,67					6,670			
K1-1.33; 8,8					8,800			
K1-1.34; 8,8					8,800			
K1-1.43; 4,03					4,030			
K1-1.48; 4,15					4,150			
K1-1.51; 5,69					5,690			
K1-1.52; 5,31					5,310			
K1-1.53; 5,6					5,600			
K1-2.01; 5,43					5,430			
K1-2.03; 5,62					5,620			
K1-2.42; 9,34					9,340			
K1-2.43; 9,34					9,340			
K1-2.48; 1,95					1,950			
K1-2.77; 4,96					4,960			
K1-2.78; 2,87					2,870			
K1-2.79; 3,64					3,640			
K1-2.85; 2,05					2,050			
K1-3.11; 9,53					9,530			
K1-3.41; 4,92					4,920			
K1-3.43; 4,3					4,300			
825.	762431013.RB1	Obložení konstrukcí z desek OSB tl 20 mm - schodiště		m2	803,800		–	odvozené ÚRS
2D.1.1.06.11.05: Ochrana typ E							–	
826.	632481213.RB4	Zakrytí konstrukcí - netkaná separační textilie PP/PES/Acryl, tl. 4 mm, gramáž min. 500 g/m2, třída pevnosti GR3 - malířská		m2	681,500		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: Malby					–			
M1-2.01; 22,61					22,610			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		M1-2.02; 1,92			1,920			
		M1-2.03; 18			18,000			
		M1-2.04; 18			18,000			
		M1-2.05; 4,22			4,220			
		M1-2.06; 1,2			1,200			
		M1-2.07; 17,64			17,640			
		M1-2.08; 7,2			7,200			
		M1-2.09; 1,8			1,800			
		M1-2.10; 54,29			54,290			
		M1-2.11; 12,6			12,600			
		M1-2.12; 66,82			66,820			
		M1-2.13; 35,5			35,500			
		M1-2.14; 11,52			11,520			
		M1-2.15; 2,16			2,160			
		M1-2.16; 91,18			91,180			
		M1-2.17; 10,56			10,560			
		M1-2.18; 10,56			10,560			
		M1-2.19; 63,36			63,360			
		M1-2.20; 13,68			13,680			
		M1-2.21; 12			12,000			
		M1-2.22; 3,6			3,600			
		M1-2.23; 13,2			13,200			
		M1-3.01; 23,04			23,040			
		M1-3.02; 37,25			37,250			
		M1-3.03; 16,85			16,850			
		M1-3.04; 57,13			57,130			
		M1-3.05; 0,77			0,770			
		M1-3.06; 16,38			16,380			
		M1-3.07; 0,97			0,970			
		M1-3.08; 7,21			7,210			
		M1-3.09; 18,86			18,860			
		M1-3.10; 4,02			4,020			
		M1-3.11; 5,4			5,400			
827.	411354171.RB	Podpěrná konstrukce - montáž, demontáž, pronájem		m2	681,500		—	odvozené ÚRS
2D.1.1.06.11.08: Ochrana typ H								
828.	XAH.027	Zpětné osazení mříže		ks	1,000		—	vlastní
829.	XAH.028	Demontáž mříže a její uskladnění v prostorách zadavatele		ks	1,000		—	vlastní
D.1.1.98: Ostatní								
009: Ostatní konstrukce a práce								
0094: Lešení a stavební výtahy								
830.	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2		m2	581,840		—	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1.NP; 58,93					58,930			
2.NP; 423,98					423,980			
3.NP; 83,6					83,600			
1.PP; 15,33					15,330			
831.	941121112	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 20 m		m2	2 099,369		—	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: severní nádvoří; 376,765					376,765			
jižní nádvoří; 317,1085					317,109			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		východní nádvoří; 535,656 západní nádvoří; 603,489 přechod na valy; 266,35			535,656 603,489 266,350			
832.	941121212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 20 m za první a ZKD den použití		m2	377 886,420		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 2099,369*30*6			377 886,420			
833.	941121812	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 20 m		m2	2 099,369		–	ÚRS 2016-II
834.	944411111	Montáž záchytné sítě třídy A		m2	2 099,369		–	ÚRS 2016-II
835.	944411211	Příplatek k záchytné síti třídy A za první a ZKD den použití		m2	377 886,420		–	ÚRS 2016-II
836.	944411811	Demontáž záchytné sítě typu A		m2	2 099,369		–	ÚRS 2016-II
		0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					–	
837.	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a / a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch - zařizovacích předmětů před předáním do užívání, vynesení zbytků stavebního rumu	oprášení stěn a výplní otvorů	m2	2 043,190		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 309,98 817,98 899,9 15,33			309,980 817,980 899,900 15,330			
		784: Malby					–	
		784.: Malby					–	
838.	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí		m2	581,840		–	ÚRS 2016-II
839.	784171113	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 5,00 m		m2	37,400		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.NP; 6,992 2.NP; 18,3038 3.NP; 12,1043			6,992 18,304 12,104			
840.	58124842.ZP	Fólie pro malířské potřeby zakrývací		m2	619,240		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: 581,84+37,4			619,240			
		D.1.3: Požárně bezpečnostní řešení					–	
		D.1.3.01: Požárně bezpečnostní řešení					–	
		D.1.3.1.01: Požárně bezpečnostní řešení					–	
		D.1.3.1.1.01: Požárně bezpečnostní řešení					–	
841.	XMH.021	Hasicí přístroj s hasící schopností 34A		ks	16,000		–	vlastní
842.	XAH.005	D+M Bezpečnostní a zákazové tabulky		soubor	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		<b>D.1.4: Technika prostředí staveb</b>					—	
		<b>D.1.4.01: Zdravotně technické instalace</b>					—	
		<b>D.1.4.1.01: Vodovod - vnitřní</b>					—	
		D.1.4.1.1.01: Plastové potrubí					—	
843.	722174002.AH	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm		m	33,000		—	odvozené ÚRS
844.	722174003.AH	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm		m	13,000		—	odvozené ÚRS
		D.1.4.1.1.02: Ochranná potrubí					—	
845.	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm		m	22,000		—	ÚRS 2016-II
846.	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm		m	11,000		—	ÚRS 2016-II
847.	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm		m	13,000		—	ÚRS 2016-II
		D.1.4.1.1.03: Armatury					—	
848.	722231119	Ventil výtokový pod omítku G 1/2 se dvěma závitů		kus	15,000		—	ÚRS 2016-II
		D.1.4.1.1.04: Ostatní					—	
849.	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50		m	46,000		—	ÚRS 2016-II
850.	D.1.4.1.1.04_001	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů		soubor	1,000		—	vlastní
851.	D.1.4.1.1.04_002	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		soubor	1,000		—	vlastní
852.	D.1.4.1.1.04_003	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy		soubor	1,000		—	vlastní
		D.1.4.1.1.05: Bourací práce					—	
853.	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25		m	10,000		—	ÚRS 2016-II
		<b>D.1.4.1.02: Kanalizace dešťová</b>					—	
		D.1.4.1.2.01: Armatury					—	
854.	D.1.4.1.2.01_001	Lapač střešních splavenin litinový se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125		kus	10,000		—	vlastní
		D.1.4.1.2.02: Ostatní					—	
855.	D.1.4.1.2.02_001	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		soubor	1,000		—	vlastní
856.	D.1.4.1.2.02_002	Proplach stávajících ležatých rozvodů dešťové kanalizace		m	640,000		—	vlastní
857.	D.1.4.1.2.02_003	Revizní dvířka, s keramickou dlažbou do vrchní části, 200x200mm		kus	1,000		—	vlastní
858.	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110		kus	2,000		—	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>D.1.4.1.03: Kanalizace splašková</b>							–	
D.1.4.1.3.01: PP potrubí							–	
859.	212752213.ZP	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně obsypu otevřený výkop - z kameniva		m	11,392		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: D.1.1.b-18 Púdorys 2.NP, Řez - přechod na valy					–			
11,392					11,392			
860.	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40		m	3,000		–	ÚRS 2016-II
861.	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50		m	24,000		–	ÚRS 2016-II
862.	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100		m	16,000		–	ÚRS 2016-II
863.	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110		m	75,000		–	ÚRS 2016-II
D.1.4.1.3.02: Armatury							–	
864.	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50		kus	3,000		–	ÚRS 2016-II
D.1.4.1.3.03: Ostatní							–	
865.	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125		m	119,000		–	ÚRS 2016-II
866.	D.1.4.1.3.03_001	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů		soubor	1,000		–	vlastní
867.	D.1.4.1.3.03_002	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		soubor	1,000		–	vlastní
868.	D.1.4.1.3.03_003	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy		soubor	1,000		–	vlastní
869.	D.1.4.1.3.03_004	Proplach stávajících ležatých rozvodů splaškové kanalizace		m	320,000		–	vlastní
870.	974031253.AH	Vysekání rýh ve zdivu historickém šířky do 100 mm		m	9,000		–	odvozené ÚRS
871.	XSS.706	Zapravení drážky šířky do 100 v historickém zdivu včetně opravení původní výmalby		m	9,000		–	vlastní
872.	D.1.4.1.3.03_006	Bourání prostupu vč. zapravení		m3	4,000		–	vlastní
D.1.4.1.3.04: Bourací práce							–	
873.	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200		m	75,000		–	ÚRS 2016-II
874.	971052561.AH	Vybourání nebo prorážení otvorů pl. do 1m2 tl do 600 mm vč. zapravení		kus	1,000		–	odvozené ÚRS
<b>D.1.4.1.04: Zařizovací předměty</b>							–	
D.1.4.1.5.01: Příslušenství a armatury k zařizovacím předmětům							–	
875.	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou		soubor	14,000		–	ÚRS 2016-II
876.	55111999.AH	Ventil rohový kulový 1/2" x 3/8"		kus	14,000		–	odvozené ÚRS
877.	55190890.AH	Hadice flexibilní 3/8" délka 300 mm		kus	18,000		–	odvozené ÚRS
D.1.4.1.5.02: Předstěnové instalace							–	
878.	726131021	Instalační předstěna - pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kčí		soubor	2,000		–	ÚRS 2016-II
879.	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí		soubor	1,000		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
880.	726131063	Instalační předstěna - klozet závěsný v 880 mm s ovládáním shora do stěn s kov kcí		soubor	1,000		–	ÚRS 2016-II
D.1.4.1.5.03: Baterie a ostatní								–
881.	725822633.AH	Baterie umyvadlová stojánková klasické bez výpusti, mosazná, výška raménka do 300mm		soubor	3,000		–	odvozené ÚRS
882.	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s vytahovací sprchou, nerezová		soubor	1,000		–	ÚRS 2016-II
D.1.4.1.5.04: Zařizovací předměty - nové								–
883.	725121521.AH	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem - vč. zdroje napájení infra – senzorového - splachovače		soubor	2,000		–	odvozené ÚRS
884.	725211604.AH	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu pro invalidy, vč.sifonu DN50		soubor	1,000		–	odvozené ÚRS
885.	725311121.AH	Dřez jednoduchý nerezový, vč.sifonu DN50		soubor	1,000		–	odvozené ÚRS
886.	D.1.4.1.5.04_001	Umyvadlo kulaté, průměr 500mm vč.sifonu DN50, včetně umyvadlové desky, umělý kámen, tl.stěny do 20mm		soubor	1,000		–	vlastní
887.	D.1.4.1.5.04_002	Umyvadlo kulaté 2x, průměr 500mm vč.sifonu 2x DN50, včetně umyvadlové desky, umělý kámen, tl.stěny - do 20mm		soubor	1,000		–	vlastní
888.	D.1.4.1.5.04_003	Klozet keramický závěsný na stěnu pro postižené, vč. sifonu DN100, sedátka a madla		soubor	1,000		–	vlastní
889.	D.1.4.1.5.04_004	Klozet keramický závěsný na stěnu, vč. sifonu DN100 a sedátka		soubor	1,000		–	vlastní
890.	D.1.4.1.5.04_005	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu pro invalidy, vč. sifonu DN50, vč.pákové baterie, šířka 650mm		soubor	1,000		–	vlastní
D.1.4.1.5.05: Zařizovací předměty - demontované								–
891.	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur		soubor	1,000		–	ÚRS 2016-II
892.	725110814.AH	Demontáž klozetu		soubor	1,000		–	odvozené ÚRS
893.	725820801.AH	Demontáž baterie		soubor	1,000		–	odvozené ÚRS
894.	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných		kus	2,000		–	ÚRS 2016-II
D.1.4.1.5.06: Zařízení zdravotnické								–
895.	D.1.4.1.6.01_001	Elektrický průtokový ohříváč vody s příkonem do 18 kW, k instalaci pod umyvadlo, 230V /50 Hz, - vč.pojistné armatury k zařízení		soubor	1,000		–	vlastní
896.	D.1.4.1.6.01_002	Elektrický průtokový ohříváč vody s příkonem do 3,5 kW, k instalaci pod umyvadlo, 230V /50 Hz, - vč.pojistné armatury k zařízení		soubor	2,000		–	vlastní
D.1.4.1.5.07: Sanitární vybavení								–
897.	D.1.4.1.5.07_001	Odpadkový koš na hygienický odpad s uzavíratelným víkem pomocí nášlapného mechanismu, objem 30l, - nerezový		kus	1,000		–	vlastní
898.	D.1.4.1.5.07_002	Štětka na WC s držákem, nerezová, matná		kus	2,000		–	vlastní
899.	D.1.4.1.5.07_003	Zásobník na toaletní papír, nerezový, matný		kus	2,000		–	vlastní
900.	D.1.4.1.5.07_004	Zásobník na papírové utěrky, nerezový, matný		kus	1,000		–	vlastní
901.	D.1.4.1.5.07_005	Zásobník na tekuté mýdlo, nerezový, matný		kus	3,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
902.	D.1.4.1.5.07_006	Tryskový elektrický vysoušeč rukou, digitální bezdrátový kartáčový motor, nerezový, matný		kus	2,000		–	vlastní
903.	D.1.4.1.5.07_007	Zrcadlo s fafetou. Bezrámové, 1400x2000 mm, vč.spojovacích a kotvicích prvků		kus	2,000		–	vlastní
904.	D.1.4.1.5.07_008	Zrcadlo s fafetou. Bezrámové, 1400x1500 mm, vč.spojovacích a kotvicích prvků		kus	2,000		–	vlastní
905.	D.1.4.1.5.07_009	Zrcadlo s fafetou. Bezrámové, 800x700 mm, vč.spojovacích a kotvicích prvků		kus	2,000		–	vlastní
D.1.4.03: Zařízení vzduchotechniky								–
D.1.4.3.1: Potrubí								–
D.1.4.3.1.1: Vzduchotechnické potrubí								–
906.	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm		m	48,000		–	ÚRS 2016-II
907.	XAH.030	Vzduchotechnické potrubí PVC flexi D80		m	2,000		–	vlastní
D.1.4.3.1.2: Tepelná izolace								–
908.	713411112.AH	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií		m2	13,000		–	odvozené ÚRS
909.	63153564.AH	Rohož izolační s minerální plsti tl. 40 mm - na kruhové potrubí - s hliníkovou fólií - $\lambda=0,045$ W/m.K		m2	13,000		–	odvozené ÚRS
D.1.4.3.2: Ostatní								–
D.1.4.3.2.1: Ostatní								–
910.	D.1.4.3.2.1_003	Talířový ventil odvodní D100 - kovový - barva bílá		kus	4,000		–	vlastní
911.	D.1.4.3.2.1_004	Montážní kroužek talířového ventilu - pro talířový ventil D100 - pozinkovaný ocelový plech		kus	4,000		–	vlastní
912.	D.1.4.3.2.1_005	Ventilátor potrubní min. průtok 130m3h, příkon 29W, 230 V/50Hz, průměr napojení 100 mm		ks	2,000		–	vlastní
913.	D.1.4.3.2.1_006	Nastavitelný doběhový spínač - max. proud 1A - 230V/50Hz - nastavitelný 2-20 min.		ks	1,000		–	vlastní
914.	D.1.4.3.2.1_007	Odvodní radiální ventilátor, 28 W, Qmin = 110 m3/h, 230 W/50Hz		ks	1,000		–	vlastní
915.	D.1.4.3.2.1_008	Programovatelný doběhový spínač - max. proud 0,4A - 230V/50Hz - nastavitelný 0,1s až 10h		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
916.	D.1.4.3.2.1_009	Protidešťová stříška - O100mm - síť proti hmyzu - materiál měď		ks	1,000		–	vlastní
917.	D.1.4.3.2.1_010	Protidešťová stříška - O125mm - síť proti hmyzu - materiál měď		ks	1,000		–	vlastní
918.	D.1.4.3.2.1_011	Těsná zpětná klapka průměr 100 mm		ks	1,000		–	vlastní
919.	D.1.4.3.2.1_012	Hliníková lepicí páska - délka 50m - šířka 55mm		ks	3,000		–	vlastní
920.	D.1.4.3.2.1_013	Revize, měření hlučnosti, protokoly		soubor	1,000		–	vlastní
921.	D.1.4.3.2.1_014	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů		soubor	1,000		–	vlastní
922.	D.1.4.3.2.1_015	Zaškolení obsluhy		soubor	1,000		–	vlastní
923.	D.1.4.3.2.1_016	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		soubor	1,000		–	vlastní
D.1.4.3.2.2: Sekání do historického zdiva								–
924.	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm		ks	1,000		–	ÚRS 2016-II
925.	XMH.10	Zapravení 450x450 mm pro VZT v historickém zdivu		m	0,300		–	vlastní
926.	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm		ks	1,000		–	ÚRS 2016-II
927.	XMH.11	Zapravení 150x150 mm pro VZT v historickém zdivu		m	0,450		–	vlastní
928.	972054491	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm		m3	0,056		–	ÚRS 2016-II
929.	XMH.12	Zapravení 150x150 mm pro VZT v novodobém stropu		m	2,500		–	vlastní
930.	972033441	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 1 m2 tl do 150 mm		m2	0,480		–	ÚRS 2016-II
931.	XMH.13	Zapravení 150x150 mm pro VZT v historické klenbě		m	3,200		–	vlastní
932.	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm		m	11,970		–	ÚRS 2016-II
933.	XMH.14	Zapravení drážky 150x300 mm pro VZT betonovou mazaninou a keramickou dlažbou		m	11,970		–	vlastní
D.1.4.3.3: Bourací práce								–
D.1.4.3.3.1: Bourací práce								–
934.	D.1.4.3.3.1_001	Demontáž vzt jednotek, potrubí atd		t	0,500		–	vlastní
935.	D.1.4.3.3.1_002	Frézování průřechu komínového tělesa - O110mm - zdivo z cihel plných pálených		m	7,300		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
936.	D.1.4.3.3.1_003	Frézování průduchu komínového tělesa - Ø135mm - zdívo z cihel plných pálených		m	7,300		–	vlastní
937.	722130806	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 100		m	7,000		–	ÚRS 2016-II
D.1.4.04: Zařízení vytápění a ochlazování staveb								–
D.1.4.4.1: Podlahové vytápění								–
D.1.4.4.1.1: Systém podlahového elektrického vytápění								–
938.	D.1.4.4.1.1_001	Odporový topný kabel pro podlahové vytápění - jm. výko 20W/m, 230V/50Hz, délka 28m		kus	1,000		–	vlastní
939.	D.1.4.4.1.1_002	Odporový topný kabel pro podlahové vytápění - jm. výko 20W/m, 230V/50Hz, délka 71m		kus	1,000		–	vlastní
940.	D.1.4.4.1.1_003	Odporový topný kabel pro podlahové vytápění - jm. výko 20W/m, 230V/50Hz, délka 115m		kus	11,000		–	vlastní
941.	D.1.4.4.1.1_004	Kompletní balení pro 10m <sup>2</sup> - 100m samoregulačního topného kabelu, 33 podkladních desek 720x400mm, 20 - koncových desek 100x400mm, přípojovací a ukončovací sada		soubor	6,000		–	vlastní
942.	D.1.4.4.1.1_005	Balení 10 podkladních desek 720x400mm, 6 koncových desek 100x400mm		soubor	2,000		–	vlastní
943.	D.1.4.4.1.1_006	Samoregulační kabel jm. výkon 5-15W/m, 230V/50Hz		m	50,000		–	vlastní
944.	D.1.4.4.1.1_007	Spojka + koncovka		ks	1,000		–	vlastní
945.	D.1.4.4.1.1_008	Kotvicí materiál		ks	7,000		–	vlastní
946.	D.1.4.4.1.1_009	Hliníková separační folie		m <sup>2</sup>	240,000		–	vlastní
947.	D.1.4.4.1.1_010	Termostat s týdenním programem		ks	3 300,000		–	vlastní
D.1.4.4.2: Otopná tělesa								–
D.1.4.4.2.1: Otopná tělesa								–
948.	D.1.4.4.2.1_001	Kachlová akumulární kamna 580/1180/280 3 kW - vestavěný termostat, vestavěný ventilátor		kus	8,000		–	vlastní
949.	D.1.4.4.2.1_002	Kachlová akumulární kamna 580/950/280 2,2 kW - vestavěný termostat, vestavěný ventilátor		kus	27,000		–	vlastní
950.	D.1.4.4.2.1_003	Kachlová akumulární kamna 810/1180/280 4 kW - vestavěný termostat, vestavěný ventilátor		kus	11,000		–	vlastní
951.	D.1.4.4.2.1_004	Kachlová akumulární kamna 580/730/280 1,5 kW - vestavěný termostat, vestavěný ventilátor		kus	5,000		–	vlastní
952.	D.1.4.4.2.1_005	El. nástěnný přímotop 450/370/100 0,5 kW, vyšší odolnost proti vlhkosti, vestavěný termostat, 4 - provozní režimy		kus	1,000		–	vlastní
953.	D.1.4.4.2.1_006	El. nástěnný přímotop 450/445/100 0,75 kW, vyšší odolnost proti vlhkosti, vestavěný termostat, 4 - provozní režimy		kus	3,000		–	vlastní
954.	D.1.4.4.2.1_007	El. nástěnný přímotop 450/590/100 1,5 kW, vestavěný termostat, 4 provozní režimy		kus	4,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
955.	D.1.4.4.2.1_008	El. nástěnný přímotop 450/590/100 1,0 kW, vestavěný termostat, 4 provozní režimy		kus	2,000		–	vlastní
956.	D.1.4.4.2.1_009	El. kachlový přímotop 580/730/150 0,75 kW - vestavěný termostat, vestavěný ventilátor		kus	1,000		–	vlastní
<b>D.1.4.4.3: Ostatní</b>								–
D.1.4.4.3.1: Ostatní								–
957.	D.1.4.4.3.1_001	Termostat nástěnný - 8 týdenní časový program, provozní režimy - komfort, útlum, ochrana - - automatický s časovým programem, napájení AC 230V, nastavení 5-40°C, podsvětlený displej, spínací / difference 1K, zamykání ovl. tlačítek		ks	26,000		–	vlastní
958.	D.1.4.4.3.1_002	Přívodní silikonové vodiče 1,5m		ks	51,000		–	vlastní
959.	D.1.4.4.3.1_003	Podkladní plech pod vnitřní částí kamen - nehořlavá podložka pro roznesení váhy kamen		ks	51,000		–	vlastní
960.	D.1.4.4.3.1_004	Veškeré potřebné zkoušky		soubor	1,000		–	vlastní
961.	D.1.4.4.3.1_005	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy		soubor	1,000		–	vlastní
962.	D.1.4.4.3.1_006	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, podložky - a závěsy, těsnící tmely, apod.		soubor	1,000		–	vlastní
<b>D.1.4.4.4: Bourací práce</b>								–
D.1.4.4.4.1: Bourací práce								–
963.	732291811.AH	Odstranění stávajících el. nástěnných přímotopů		ks	81,000		–	odvozené ÚRS
964.	D.1.4.4.4.1_001	Odstranění stávajících nástěnných termostatů		ks	24,000		–	vlastní
<b>D.1.4.06: Zařízení silnoprůdové elektrotechniky</b>								–
<b>D.1.4.6.01: Svítidla</b>								–
D.1.4.6.1.01: Svítidla								–
965.	D.1.4.6.1.1_001	Svítidlo ozn.D1 - Vestavné LED svítidlo typu "downlight" s bílým matným reflektorem, 21W, 3000K, - IP44		ks	6,000		–	vlastní
966.	D.1.4.6.1.1_002	Montáž svítidla ozn.D1 - Vestavné LED svítidlo typu "downlight" s bílým matným reflektorem, 21W, - 3000K, IP44		ks	6,000		–	vlastní
967.	D.1.4.6.1.1_003	Svítidlo ozn.Nb1-p - Přisazené autonomní nouzové LED sv. 1x3W s kruhovou vyzářovací - charakteristikou, bílé		ks	2,000		–	vlastní
968.	D.1.4.6.1.1_004	Montáž svítidla ozn.Nb1-p - Přisazené autonomní nouzové LED sv. 1x3W s kruhovou vyzářovací - charakteristikou, bílé		ks	2,000		–	vlastní
969.	D.1.4.6.1.1_005	Svítidlo ozn.Neb-a - Autonomní piktogramové nouzové LED svítidlo s pozorovací vzdáleností 24m, IP54, - bílé		ks	2,000		–	vlastní
970.	D.1.4.6.1.1_006	Montáž svítidla ozn.Neb-a - Autonomní piktogramové nouzové LED svítidlo s pozorovací vzdáleností - 24m, IP54, bílé		ks	2,000		–	vlastní
971.	D.1.4.6.1.1_007	Drobný a montážní materiál, kotevní materiál pro světelná tělesa, světelné zdroje, recyklační - poplatek, revize a měření		kpl	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>D.1.4.6.02: Koncové prvky elektroinstalace</b>							–	
D.1.4.6.2.01: Koncové prvky elektroinstalace							–	
972.	D.1.4.6.2.1_001	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, 50Hz, IP20, design dle architekta projektu - komplet		ks	15,000		–	vlastní
973.	D.1.4.6.2.1_002	Montáž zásuvky jednonásobná 230V/16A, 50Hz, IP20, design dle architekta projektu - komplet		ks	15,000		–	vlastní
974.	D.1.4.6.2.1_003	Podlahový zásuvkový box určený pro montáž do betonové mazaniny, bez výzbroje		ks	2,000		–	vlastní
975.	D.1.4.6.2.1_004	Montáž podlahového zásuvkového boxu určeného pro montáž do betonové mazaniny, bez výzbroje		ks	2,000		–	vlastní
976.	D.1.4.6.2.1_010	Podlahový zásuvkový box určený pro montáž do betonové mazaniny, výzbroj: 1x zásuvka 16A, 230V, Xx - datový port RJ45 cat.6 - komplet		ks	6,000		–	vlastní
977.	D.1.4.6.2.1_011	Montáž podlahového zásuvkového boxu určeného pro montáž do betonové mazaniny - výzbroj: 1x zásuvka 16A, 230V, Xx datový port RJ45 cat.6 - komplet		ks	6,000		–	vlastní
978.	D.1.4.6.2.1_005	Jednopolový vypínač 230V, 50Hz, 10A IP20, řaz1, barva bílá - komplet		ks	10,000		–	vlastní
979.	D.1.4.6.2.1_006	Montáž jednopolového vypínače 230V, 50Hz, 10A IP20, řaz1, barva bílá - komplet		ks	10,000		–	vlastní
980.	D.1.4.6.2.1_007	Střídavý přepínač 230V, 50Hz, 10A IP20, řaz6, barva bílá - komplet		ks	4,000		–	vlastní
981.	D.1.4.6.2.1_008	Montáž střídavého přepínače 230V, 50Hz, 10A IP20, řaz6, barva bílá - komplet		ks	4,000		–	vlastní
982.	D.1.4.6.2.1_009	Drobný a montážní materiál, kotevní materiál, revize a měření		kpl	1,000		–	vlastní
<b>D.1.4.6.03: Nosné a úložné kabelové konstrukce, instalační materiál</b>							–	
D.1.4.6.3.01: Nosné a úložné kabelové konstrukce, instalační materiál							–	
983.	D.1.4.6.3.1_001	Chránička MONOFLEX 1423/1		m	500,000		–	vlastní
984.	D.1.4.6.3.1_002	Montáž chráničky MONOFLEX 1423/1		m	500,000		–	vlastní
985.	D.1.4.6.3.1_003	Instalační krabice s víkem KU68-1902		ks	68,000		–	vlastní
986.	D.1.4.6.3.1_004	Montáž instalační krabice s víkem KU68-1902		ks	68,000		–	vlastní
987.	D.1.4.6.3.1_005	Instalační krabice přístrojové KP68/2		ks	9,000		–	vlastní
988.	D.1.4.6.3.1_006	Montáž instalační krabice přístrojové KP68/2		ks	9,000		–	vlastní
989.	D.1.4.6.3.1_007	Drobný a montážní materiál, kotevní materiál, revize a měření		kpl	1,000		–	vlastní
<b>D.1.4.6.04: Kabely</b>							–	
D.1.4.6.4.01: Kabely							–	
990.	D.1.4.6.4.1_001	Kabel CYKY(O) 2x1 včetně ukončení		m	250,000		–	vlastní
991.	D.1.4.6.4.1_002	Montáž kabelu CYKY(O) 2x1 včetně ukončení		m	250,000		–	vlastní
992.	D.1.4.6.4.1_016	Kabel CYKY(O) 3x1,5 včetně ukončení		m	100,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
993.	D.1.4.6.4.1_017	Montáž kabelu CYKY(O) 3x1,5		m	100,000		–	vlastní
994.	D.1.4.6.4.1_003	Kabel CYKY(J) 3x1,5 včetně a ukončení		m	4 050,000		–	vlastní
995.	D.1.4.6.4.1_004	Montáž kabelu CYKY(J) 3x1,5		m	4 050,000		–	vlastní
996.	D.1.4.6.4.1_005	Kabel CYKY(J) 3x2,5 včetně ukončení		m	3 680,000		–	vlastní
997.	D.1.4.6.4.1_006	Montáž kabelu CYKY(J) 3x2,5		m	3 680,000		–	vlastní
998.	D.1.4.6.4.1_007	Kabel CYKY(J) 5x1,5 včetně ukončení		m	1 100,000		–	vlastní
999.	D.1.4.6.4.1_008	Montáž kabelu CYKY(J) 5x1,5		m	1 100,000		–	vlastní
1 000.	D.1.4.6.4.1_009	Kabel CYKY(J) 5x2,5 včetně ukončení		m	655,000		–	vlastní
1 001.	D.1.4.6.4.1_010	Montáž kabelu CYKY(J) 5x2,5		m	655,000		–	vlastní
1 002.	D.1.4.6.4.1_011	Kabel CYKY(J) 5x10 včetně ukončení		m	5,000		–	vlastní
1 003.	D.1.4.6.4.1_012	Montáž kabelu CYKY(J) 5x10		m	5,000		–	vlastní
1 004.	D.1.4.6.4.1_013	Ochranný z/žl vodič CYA 4, včetně ukončení		m	250,000		–	vlastní
1 005.	D.1.4.6.4.1_014	Montáž ochranného z/žl vodiče CYA 4		m	250,000		–	vlastní
1 006.	D.1.4.6.4.1_015	Drobný a montážní materiál, kotevní materiál, ukončení kabelů, revize a měření		kpl	1,000		–	vlastní

**D.1.4.6.05: Rozvaděče**

–

**D.1.4.6.5.01: Rozvaděče**

–

1 007.	D.1.4.6.5.1_001	Hlavní rozvaděč objektu nn ozn.RH (pole 1) - demontáž skříňového oceloplechového rozvaděče o rozměru - 1x (2000x800x500), podrobná diagnostika stávajícího stavu rozvaděče, jeho výzbroje a zapojení, / zakreslení schématu zapojení, výroba a následná montáž nového rozvaděče. Předpokládaný rozměr - nového rozvaděče 1x skříňové pole 2000x800x500mm. Přesnou velikost a kapacitu nového rozvaděče	včetně přesného harmonogramu demontážních a montážních prací určí dodavatelská firma. Rozvaděč bude dodán s prostorovou rezervou minimálně 20%. Nově dodaný rozvaděč, jeho výzbroj a zapojení musí odpovídat platným normám ČSN. STÁVAJÍCÍ VÝZBROJ: 4x výkonový jistič In - 200A, Ir - 170A, tepelná spoušť 1x modulový jistič B 25/1 2x modulový jistič B 6/3 1x modulový jistič B 6/1 2x světelná kontrolka LED 1x analyzátor sítě	ks	1,000		–	vlastní
1 008.	D.1.4.6.5.1_002	Hlavní rozvaděč objektu nn ozn.RH (pole 2) - demontáž skříňového oceloplechového rozvaděče o rozměru - 1x (2000x800x500), podrobná diagnostika stávajícího stavu rozvaděče, jeho výzbroje a zapojení, / zakreslení schématu zapojení, výroba a následná montáž nového rozvaděče. Předpokládaný rozměr - nového rozvaděče 1x skříňové pole 2000x800x500mm. Přesnou velikost a kapacitu nového rozvaděče	včetně přesného harmonogramu demontážních a montážních prací určí dodavatelská firma. Rozvaděč bude dodán s prostorovou rezervou minimálně 20%. Nově dodaný rozvaděč, jeho výzbroj a zapojení musí odpovídat platným normám ČSN. STÁVAJÍCÍ VÝZBROJ: 18x modulový jistič D 63/3 1x modulový jistič B 25/3 1x modulový jistič B 16/1 1x modulový jistič B 10/1 1x modulový jistič B 6/1 1x modulový jistič B 2/1	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 009.	D.1.4.6.5.1_003	Hlavní rozváděč objektu nn ozn.RH (pole 3) - demontáž skříňového oceloplechového rozváděče o rozměru - 1x (2000x800x500), podrobná diagnostika stávajícího stavu rozváděče, jeho výstroje a zapojení, / zakreslení schématu zapojení, výroba a následná montáž nového rozváděče. Předpokládaný rozměr - nového rozváděče 1x skříňové pole 2000x800x500mm. Přesnou velikost a kapacitu nového rozváděče	včetně přesného harmonogramu demontážních a montážních prací určí dodavatelská firma. Rozváděč bude dodán s prostorovou rezervou minimálně 20%. Nově dodaný rozváděč, jeho výstroj a zapojení musí odpovídat platným normám ČSN. STÁVAJÍCÍ VÝZBROJ: 2x modulový jistič B 80/3 3x modulový jistič B 63/3	ks	1,000		–	vlastní
1 010.	D.1.4.6.5.1_004	Podružný rozváděč nn ozn.R1.3.A - demontáž kovo-plastového rozváděče, podrobná diagnostika - stávajícího stavu rozváděče, jeho výstroje a zapojení, zakreslení schématu zapojení, výroba a / následná montáž nového rozváděče. Předpokládaný rozměr nového rozváděče 1x kovo-plastová nástěnná - rozvodnice 500x880x127mm(120M). Přesnou velikost a kapacitu nového rozváděče včetně přesného	harmonogramu demontážních a montážních prací určí dodavatelská firma. Rozváděč bude dodán s prostorovou rezervou minimálně 20%. Nově dodaný rozváděč, jeho výstroj a zapojení musí odpovídat platným normám ČSN. STÁVAJÍCÍ VÝZBROJ: 1x modulový vypínač na DIN 63/3 1x modulový jistič B 32/3 9x modulový jistič B 16/1 3x modulový jistič B 10/1	ks	1,000		–	vlastní
1 011.	D.1.4.6.5.1_005	Podružný rozváděč nn ozn.R1.3.B - demontáž kovo-plastového rozváděče, podrobná diagnostika - stávajícího stavu rozváděče, jeho výstroje a zapojení, zakreslení schématu zapojení, výroba a / následná montáž nového rozváděče. Úprava (zrušení) stávajících napájecích okruhů určených pro - demontovaná zařízení (topná tělesa). Doplnění zbylých stávajících napájecích okruhů novými	jističovými napájecími okruhy dle schématu zapojení ve výkresové dokumentaci v.č. D.1.4.6.b-109. Předpokládaný rozměr nového rozváděče 1x kovo-plastová nástěnná rozvodnice 500x880x127mm(120M). přesnou velikost a kapacitu nového rozváděče včetně přesného harmonogramu demontážních a montážních prací určí dodavatelská firma. Rozváděč bude dodán s prostorovou rezervou minimálně 20%. Nově dodaný rozváděč, jeho výstroj a zapojení musí odpovídat platným normám ČSN. STÁVAJÍCÍ VÝZBROJ: 1x modulový vypínač na DIN 63/4 1x kontrolka zelená 3x modulový jistič B 20/1 9x modulový jistič B 16/1 1x modulový jistič B 13/1 1x modulový jistič B 6/1 2x časové relé 3x modulový stykač 4pól, c 230VAC, 25A	ks	1,000		–	vlastní
1 012.	D.1.4.6.5.1_006	Podružný rozváděč nn ozn.R1.3.B(1-0.15) - demontáž kovo-plastového rozváděče, podrobná diagnostika - stávajícího stavu rozváděče, jeho výstroje a zapojení, zakreslení schématu zapojení, výroba a / následná montáž nového rozváděče. Úprava (zrušení) stávajících napájecích okruhů určených pro - demontovaná zařízení (topná tělesa). Doplnění zbylých stávajících napájecích okruhů novými	jističovými napájecími okruhy dle schématu zapojení ve výkresové dokumentaci v.č. D.1.4.6.b-110. Velikost a kapacitu nového rozváděče včetně přesného harmonogramu demontážních a montážních prací určí dodavatelská firma. Rozváděč bude dodán s prostorovou rezervou minimálně 20%. STÁVAJÍCÍ VÝZBROJ: 2x modulový vypínač na DIN 63/4 1x spínací hodiny 2x modulový jistič B 16/3 31x modulový jistič B 16/1 4x modulový jistič B 10/1 2x modulový jistič B 6/1 1x modulový vypínač na DIN 16/1 8x modulový stykač 2pól, c 230VAC, 20A 1x modulový stykač 4pól, c 230VAC, 25A	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 013.	D.1.4.6.5.1_007	Podružný rozváděč nn ozn.R-P - demontáž kovo-plastového rozváděče, podrobná diagnostika stávajícího - stavu rozváděče, jeho výzbroje a zapojení, zakreslení schématu zapojení, výroba a následná montáž / nového rozváděče. Velikost a kapacitu nového rozváděče včetně přesného harmonogramu demontážních a - montážních prací určí dodavatelská firma. Rozváděč bude dodán s prostorovou rezervou minimálně 20%.	STÁVAJÍCÍ VÝZBROJ: 1x modulový vypínač na DIN 63/4 16x modulový jistič B 16/1 4x modulový jistič B 10/1 2x modulový jistič B 13/1 2x modulový stykač 4pól, c 230VAC, 25A 5x pomocné relé 4pól, c 230VAC	ks	1,000		–	vlastní
1 014.	D.1.4.6.5.1_008	Podružný rozváděč nn ozn.R1.4.1 - demontáž kovo-plastového rozváděče, podrobná diagnostika - stávajícího stavu rozváděče, jeho výzbroje a zapojení, zakreslení schématu zapojení, výroba a / následná montáž nového rozváděče. Úprava (zrušení) stávajících napájecích okruhů určených pro - demontovaná zařízení (topná tělesa). Doplnění zbylých stávajících napájecích okruhů novými	jističovými napájecími okruhy dle schématu zapojení ve výkresové dokumentaci v.č. D.1.4.6.b-121. Velikost a kapacitu nového rozváděče včetně přesného harmonogramu demontážních a montážních prací určí dodavatelská firma. Rozváděč bude dodán s prostorovou rezervou minimálně 20%. Nově dodaný rozváděč, jeho výzbroj a zapojení musí odpovídat platným normám ČSN. STÁVAJÍCÍ VÝZBROJ: 1x modulový vypínač na DIN 63/4 2x modulový vypínač na DIN 16/1 9x modulový jistič B 16/1 5x modulový jistič B 10/1 2x modulový jistič B 13/1 1x modulový jistič B 20/1	ks	1,000		–	vlastní
1 015.	D.1.4.6.5.1_009	Podružný rozváděč nn ozn.R1.4.2 - demontáž kovo-plastového rozváděče, podrobná diagnostika - stávajícího stavu rozváděče, jeho výzbroje a zapojení, zakreslení schématu zapojení, výroba a / následná montáž nového rozváděče. Úprava (zrušení) stávajících napájecích okruhů určených pro - demontovaná zařízení (topná tělesa). Doplnění zbylých stávajících napájecích okruhů novými	jističovými napájecími okruhy dle schématu zapojení ve výkresové dokumentaci v.č. D.1.4.6.b-111. Předpokládaný rozměr nového rozváděče 1x kovo-plastová nástěnná rozvodnice 500x880x127mm(120M). Přesnou velikost a kapacitu nového rozváděče včetně přesného harmonogramu demontážních a montážních prací určí dodavatelská firma. Rozváděč bude dodán s prostorovou rezervou minimálně 20%. STÁVAJÍCÍ VÝZBROJ: 1x modulový vypínač na DIN 63/4 17x modulový jistič B 10/1 3x modulový jistič B 6/1 5x modulový stykač 4pól, c 230VAC, 20A 1x pomocné relé 4pól, c 230VAC 1x časové relé 2pól, c 230VAC	ks	1,000		–	vlastní
1 016.	D.1.4.6.5.1_010	Kovo-plastový rozváděč nn ozn.R.1.4.3 s dveřmi s výklopným zámkem, pro montáž do zděné niky, - kapacita 120M, rozměr (500x880x127) , barva RAL 9016 , krytí IP30, přívod horem, a vývody / horem/spodem, včetně prodrátování, označení, průvodní dokumentace, přístrojové náplně a kompletního - zapojení. Provedení dle výkresové dokumentace v.č. D.1.4.6.b-112		ks	1,000		–	vlastní
1 017.	D.1.4.6.5.1_011	Podružný rozváděč nn ozn.RP-LEVÁ ČÁST - demontáž kovo-plastového rozváděče, podrobná diagnostika - stávajícího stavu rozváděče, jeho výzbroje a zapojení, zakreslení schématu zapojení, výroba a / následná montáž nového rozváděče. Předpokládaný rozměr nového rozváděče 1x kovo-plastová nástěnná - rozvodnice 500x880x127mm(120M). Přesnou velikost a kapacitu nového rozváděče včetně přesného	harmonogramu demontážních a montážních prací určí dodavatelská firma. Rozváděč bude dodán s prostorovou rezervou minimálně 20%. STÁVAJÍCÍ VÝZBROJ: 1x modulový vypínač na DIN 63/4 19x modulový jistič B 16/1 3x modulový jistič B 20/1 5x modulový jistič B 13/1 4x modulový jistič B 10/1	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 018.	D.1.4.6.5.1_012	Podružný rozváděč nn ozn.RP-PRAVÁ ČÁST - demontáž kovo-plastového rozváděče, podrobná diagnostika - stávajícího stavu rozváděče, jeho výzbroje a zapojení, zakreslení schématu zapojení, výroba a / následná montáž nového rozváděče. Úprava (zrušení) stávajících napájecích okruhů určených pro - demontovaná zařízení (topná tělesa). Doplnění zbylých stávajících napájecích okruhů novými	jističovými napájecími okruhy dle schématu zapojení ve výkresové dokumentaci v.č. D.1.4.6.b-113. Předpokládáný rozměr nového rozváděče 1x kovo-plastová nástěnná rozvodnice 500x880x127mm(120M). Přesnou velikost a kapacitu nového rozváděče včetně přesného harmonogramu demontážních a montážních prací určí dodavatelská firma. Rozváděč bude dodán s prostorovou rezervou minimálně 20%. STÁVAJÍCÍ VÝZBROJ: 1x modulový vypínač na DIN 63/4 15x modulový jistič B 16/1 10x modulový jistič B 10/1 4x modulový jistič B 4/1 5x modulový stykač 4pól, c 230VAC, 25A	ks	1,000		–	vlastní
1 019.	D.1.4.6.5.1_013	Kovo-plastový rozváděč nn ozn.RZ s dvěma s výklopným zámkem, pro montáž do zděné niky, kapacita - 120M, rozměr (500x880x127) , barva RAL 9016 , krytí IP44/IP44, přívod horem, včetně prodrátování, / označení, průvodní dokumentace, přístrojové náplně a kompletního zapojení. Provedení dle výkresové - dokumentace v.č. D.1.4.6.b-114 Nově dodaný rozváděč, jeho výzbroj a zapojení musí odpovídat platným	normám ČSN.	ks	1,000		–	vlastní
1 020.	D.1.4.6.5.1_014	Podružný rozváděč nn ozn.R-knihovna - demontáž kovo-plastového rozváděče, podrobná diagnostika - stávajícího stavu rozváděče, jeho výzbroje a zapojení, zakreslení schématu zapojení, výroba a / následná montáž nového rozváděče. Předpokládáný rozměr nového rozváděče 1x kovo-plastová nástěnná - rozvodnice 500x880x127mm(120M). Přesnou velikost a kapacitu nového rozváděče včetně přesného	harmonogramu demontážních a montážních prací určí dodavatelská firma. Rozváděč bude dodán s prostorovou rezervou minimálně 20%. Nově dodaný rozváděč, jeho výzbroj a zapojení musí odpovídat platným normám ČSN. STÁVAJÍCÍ VÝZBROJ: 1x modulový vypínač na DIN 63/4 1x kontrolka zelená 3x modulový jistič B 20/1 9x modulový jistič B 16/1 1x modulový jistič B 13/1 1x modulový jistič B 6/1 3x modulový stykač 4pól, c 230VAC, 25A	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 021.	D.1.4.6.5.1_015	Podružný rozváděč nn ozn.R1P4 - demontáž oceloplechového skříňového rozváděče o rozměru 1x - (2000x800x300), podrobná diagnostika stávajícího stavu rozváděče, jeho výzbroje a zapojení, / zakreslení schématu zapojení, výroba a následná montáž nového rozváděče. Úprava (zrušení) - stávajících napájecích okruhů určených pro demontovaná zařízení (topná tělesa). Doplnění zbylých	stávajících napájecích okruhů novými jističovými napájecími okruhy dle schématu zapojení ve výkresové dokumentaci v.č. D.1.4.6.b-115. Předpokládaný rozměr nového rozváděče 1x skříňové pole 2000x800x300mm. Přesnou velikost a kapacitu nového rozváděče včetně přesného harmonogramu demontážních a montážních prací určí dodavatelská firma. Rozváděč bude dodán s prostorovou rezervou minimálně 20%. Nově dodaný rozváděč, jeho výzbroj a zapojení musí odpovídat platným normám ČSN. STÁVAJÍCÍ VÝZBROJ: 1x modulový vypínač na DIN 63/4 4x modulový jistič B 80/3 1x modulový jistič B 50/3 2x modulový jistič B 32/3 7x modulový jistič B 10/3 17x modulový jistič B 16/1 7x modulový jistič B 10/1 7x modulový jistič B 6/1 6x modulový stykač 4pól, c 230VAC, 25A 1x pomocné relé 4pól, c 230VAC 1x zásuvka na lištu DIN 16,230V 2x zásuvka na lištu DIN 32,400V	ks	1,000		–	vlastní
1 022.	D.1.4.6.5.1_016	Podružný rozváděč nn ozn.R-VOJTĚCH.SÁL - demontáž kovo-plastového rozváděče, podrobná diagnostika - stávajícího stavu rozváděče, jeho výzbroje a zapojení, zakreslení schématu zapojení, výroba a / následná montáž nového rozváděče. Úprava (zrušení) stávajících napájecích okruhů určených pro - demontovaná zařízení (topná tělesa). Doplnění zbylých stávajících napájecích okruhů novými	jističovými napájecími okruhy dle schématu zapojení ve výkresové dokumentaci v.č. D.1.4.6.b-116. Předpokládaný rozměr nového rozváděče 1x kovo-plastová nástěnná rozvodnice 500x880x127mm(120M). Přesnou velikost a kapacitu nového rozváděče včetně přesného harmonogramu demontážních a montážních prací určí dodavatelská firma. Rozváděč bude dodán s prostorovou rezervou minimálně 20%. Nově dodaný rozváděč, jeho výzbroj a zapojení musí odpovídat platným normám ČSN. STÁVAJÍCÍ VÝZBROJ: 1x modulový vypínač na DIN 63/3 16x modulový jistič B 16/1 2x modulový jistič B 13/1 1x modulový jistič B 10/1 12x modulový stykač 2pól, c 230VAC, 20A	ks	1,000		–	vlastní
1 023.	D.1.4.6.5.1_017	Podružný rozváděč nn ozn.R2.4 - demontáž kovo-plastového rozváděče, podrobná diagnostika stávajícího - stavu rozváděče, jeho výzbroje a zapojení, zakreslení schématu zapojení, výroba a následná montáž / nového rozváděče. Předpokládaný rozměr nového rozváděče 1x kovo-plastová nástěnná rozvodnice - 500x880x127mm(120M). Přesnou velikost a kapacitu nového rozváděče včetně přesného harmonogramu	demontážních a montážních prací určí dodavatelská firma. Rozváděč bude dodán s prostorovou rezervou minimálně 20%. Nově dodaný rozváděč, jeho výzbroj a zapojení musí odpovídat platným normám ČSN. STÁVAJÍCÍ VÝZBROJ: 1x modulový vypínač na DIN 63/3 1x modulový jistič B 32/3 1x modulový jistič B 20/3 1x modulový jistič B 10/3 19x modulový jistič B 16/1 6x modulový jistič B 10/1 2x modulový stykač 2pól, c 230VAC, 20A	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 024.	D.1.4.6.5.1_018	Podružný rozváděč nn ozn.R2.3.A - demontáž kovo-plastového rozváděče, podrobná diagnostika - stávajícího stavu rozváděče, jeho výzbroje a zapojení, zakreslení schématu zapojení, výroba a / následná montáž nového rozváděče. Úprava (zrušení) stávajících napájecích okruhů určených pro - demontovaná zařízení (topná tělesa). Doplnění zbylých stávajících napájecích okruhů novými	jističovými napájecími okruhy dle schématu zapojení ve výkresové dokumentaci v.č. D.1.4.6.b-117. Předpokládáný rozměr nového rozváděče 1x kovo-plastová nástěnná rozvodnice 500x880x127mm(120M). Přesnou velikost a kapacitu nového rozváděče včetně přesného harmonogramu demontážních a montážních prací určí dodavatelská firma. Rozváděč bude dodán s prostorovou rezervou minimálně 20%. Nově dodaný rozváděč, jeho výzbroj a zapojení musí odpovídat platným normám ČSN. STÁVAJÍCÍ VÝZBROJ: 1x modulový vypínač na DIN 63/4 13x modulový jistič B 16/1 10x modulový jistič B 10/1 1x modulový jistič B 4/1 2x modulový stykač 4pól, c 230VAC, 25A 1x tlačítkový ovladač na DIN lištu 10A	ks	1,000		–	vlastní
1 025.	D.1.4.6.5.1_019	Podružný rozváděč nn ozn.R2.3.B - demontáž kovo-plastového rozváděče, podrobná diagnostika - stávajícího stavu rozváděče, jeho výzbroje a zapojení, zakreslení schématu zapojení, výroba a / následná montáž nového rozváděče. Předpokládáný rozměr nového rozváděče 1x kovo-plastová nástěnná - rozvodnice 500x880x127mm(120M). Přesnou velikost a kapacitu nového rozváděče včetně přesného	harmonogramu demontážních a montážních prací určí dodavatelská firma. Rozváděč bude dodán s prostorovou rezervou minimálně 20%. Nově dodaný rozváděč, jeho výzbroj a zapojení musí odpovídat platným normám ČSN. STÁVAJÍCÍ VÝZBROJ: 1x modulový jistič na DIN C 80/3 3x modulový jistič B 20/1 12x modulový jistič B 10/1 2x modulový jistič B 4/1 4x modulový stykač 4pól, c 230VAC, 25A 1x časové relé 1x pomocné relé se signálkou	ks	1,000		–	vlastní
1 026.	D.1.4.6.5.1_020	Podružný rozváděč nn ozn.R2P2 - demontáž oceloplechového skříňového rozváděče o rozměru - 1x(2000x800x300), podrobná diagnostika stávajícího stavu rozváděče, jeho výzbroje a zapojení, / zakreslení schématu zapojení, výroba a následná montáž nového rozváděče. Úprava (zrušení) - stávajících napájecích okruhů určených pro demontovaná zařízení (topná tělesa). Doplnění zbylých	stávajících napájecích okruhů novými jističovými napájecími okruhy dle schématu zapojení ve výkresové dokumentaci v.č. D.1.4.6.b-118. Předpokládáný rozměr nového rozváděče 1x skříňové pole 2000x800x300mm. Přesnou velikost a kapacitu nového rozváděče včetně přesného harmonogramu demontážních a montážních prací určí dodavatelská firma. Rozváděč bude dodán s prostorovou rezervou minimálně 20%. Nově dodaný rozváděč, jeho výzbroj a zapojení musí odpovídat platným normám ČSN. STÁVAJÍCÍ VÝZBROJ: 2x modulový vypínač na DIN 16/1 17x modulový jistič C 18/3 20x modulový jistič B 16/1 4x modulový jistič B 10/1 20x modulový jistič B 6/1 2x modulový stykač 4pól, c 230VAC, 25A 1x modulový stykač 2pól, c 230VAC, 20A 2x signálka 1x pomocné relé se signálkou 7x paketový přepínač	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 027.	D.1.4.6.5.1_021	Podružný rozváděč nn ozn.R3.22 - demontáž kovo-plastového rozváděče, podrobná diagnostika - stávajícího stavu rozváděče, jeho výzbroje a zapojení, zakreslení schématu zapojení, výroba a / následná montáž nového rozváděče. Úprava (zrušení) stávajících napájecích okruhů určených pro - demontovaná zařízení (topná tělesa). Doplnění zbylých stávajících napájecích okruhů novými	jističovými napájecími okruhy dle schématu zapojení ve výkresové dokumentaci v.č. D.1.4.6.b-119. Předpokládáný rozměr nového rozváděče 1x kovo-plastová nástěnná rozvodnice 500x880x127mm(120M). Přesnou velikost a kapacitu nového rozváděče včetně přesného harmonogramu demontážních a montážních prací určí dodavatelská firma. Rozváděč bude dodán s prostorovou rezervou minimálně 20%. STÁVAJÍCÍ VÝZBROJ: 1x modulový jistič C 80/3 1x modulový vypínač na DIN 63/3 3x modulový jistič B 10/3 19x modulový jistič B 16/1 33x modulový jistič B 10/1 8x modulový jistič B 6/1 6x modulový stykač 4pól, c 230VAC, 25A 7x modulový stykač 2pól, c 230VAC, 20A 3x časové relé 1x pomocné relé se signálkou 1x stmívač na DIN, 1800W	ks	1,000		–	vlastní
1 028.	D.1.4.6.5.1_022	Podružný rozváděč nn ozn.R3.12L - demontáž kovo-plastového rozváděče, podrobná diagnostika - stávajícího stavu rozváděče, jeho výzbroje a zapojení, zakreslení schématu zapojení, výroba a / následná montáž nového rozváděče. Předpokládáný rozměr nového rozváděče 1x kovo-plastová nástěnná - rozvodnice 500x880x127mm(120M). Přesnou velikost a kapacitu nového rozváděče včetně přesného	harmonogramu demontážních a montážních prací určí dodavatelská firma. Rozváděč bude dodán s prostorovou rezervou minimálně 20%. Nově dodaný rozváděč, jeho výzbroj a zapojení musí odpovídat platným normám ČSN. STÁVAJÍCÍ VÝZBROJ: 1x modulový vypínač na DIN 63/4 1x modulový jistič B 20/3 20x modulový jistič B 16/1 1x modulový jistič B 20/1 7x modulový jistič B 13/1 7x modulový jistič B 10/1	ks	1,000		–	vlastní
1 029.	D.1.4.6.5.1_023	Podružný rozváděč nn ozn.R3.12 - demontáž kovo-plastového rozváděče, podrobná diagnostika - stávajícího stavu rozváděče, jeho výzbroje a zapojení, zakreslení schématu zapojení, výroba a / následná montáž nového rozváděče. Předpokládáný rozměr nového rozváděče 1x kovo-plastová nástěnná - rozvodnice 500x880x127mm(120M). Přesnou velikost a kapacitu nového rozváděče včetně přesného	harmonogramu demontážních a montážních prací určí dodavatelská firma. Rozváděč bude dodán s prostorovou rezervou minimálně 20%. Nově dodaný rozváděč, jeho výzbroj a zapojení musí odpovídat platným normám ČSN. STÁVAJÍCÍ VÝZBROJ: 2x modulový vypínač na DIN 63/4 12x modulový jistič B 20/1 1x modulový jistič D 16/1 4x modulový stykač 4pól, c 230VAC, 25A 1x modulový stykač 2pól, c 230VAC, 20A 4x časové relé 1x pomocné relé se signálkou	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 030.	D.1.4.6.5.1_024	Podružný rozváděč nn ozn.R2P3 - demontáž oceloplechového skříňového rozváděče o rozměru - 2x(2000x800x300), podrobná diagnostika stávajícího stavu rozváděče, jeho výzbroje a zapojení, / zakreslení schématu zapojení, výroba a následná montáž nového rozváděče. Předpokládaný rozměr - nového rozváděče 1x skříňové pole 2000x800x300mm. Přesnou velikost a kapacitu nového rozváděče	včetně přesného harmonogramu demontážních a montážních prací určí dodavatelská firma. Rozváděč bude dodán s prostorovou rezervou minimálně 20%. Nově dodaný rozváděč, jeho výzbroj a zapojení musí odpovídat platným normám ČSN. STÁVAJÍCÍ VÝZBROJ: 13x modulový jistič C 18/3 8x modulový jistič B 16/1 1x modulový jistič B 10/1 5x modulový jistič C 13/3 17x modulový jistič B 6/1 7x paketový přepínač	ks	1,000		–	vlastní
1 031.	D.1.4.6.5.1_025	Doplnění stávajícího silnoproudého rozváděče RT.1 určeného pro napájení elektroinstalace v chodbě - "přechod na valy" ve 2np dle v.č. D.1.4.6.b-120		kpl	1,000		–	vlastní
1 032.	D.1.4.6.5.1_026	Drobný a montážní materiál, revize a měření		kpl	1,000		–	vlastní

**D.1.4.6.06: Sekání drážek do historického zdiva**

–

D.1.4.6.6.01: Sekání drážek do historického zdiva

–

1 033.	974029121.SS	Sekání drážky 20x20mm v historickém zdivu		m	175,000		–	odvozené ÚRS
1 034.	XSS.701	Zapravení drážky 20x20mm v historickém zdivu včetně opravení původní výmalby		m	175,000		–	vlastní
1 035.	974029122.SS	Sekání drážky 40x20mm v historickém zdivu		m	380,000		–	odvozené ÚRS
1 036.	XSS.702	Zapravení drážky 40x20mm v historickém zdivu včetně opravení původní výmalby		m	380,000		–	vlastní
1 037.	974029122.SS1	Sekání drážky 60x20mm v historickém zdivu		m	150,000		–	odvozené ÚRS
1 038.	XSS.703	Zapravení drážky 60x20mm v historickém zdivu včetně opravení původní výmalby		m	150,000		–	vlastní
1 039.	XSS.704	Sekání niky pro rozváděč 600x950x135mm v historickém zdivu		ks	17,000		–	vlastní
1 040.	XSS.705	Zapravení niky pro rozváděč 600x950x135mm v historickém zdivu včetně opravení původní výmalby		ks	17,000		–	vlastní

**D.1.4.6.07: Ostatní náklady**

–

D.1.4.6.7.01: Ostatní náklady

–

1 041.	D.1.4.6.7.1_001	Zkoušky technologických zařízení pod napětím (proměření a odzkoušení rozváděčů a jejich výzbroje po - jejich montáži a připojení na elektroinstalaci)		kpl	1,000		–	vlastní
1 042.	D.1.4.6.7.1_002	Uvedení do provozu (seřízení ovládacích prvků s nastavitelnou hodnotou atp...)		kpl	1,000		–	vlastní
1 043.	D.1.4.6.7.1_003	Výchozí revize (provedení revize nově instalovaného zařízení a vyhotovení revizní zprávy revizním - technikem)		kpl	1,000		–	vlastní

**D.1.4.07: Zařízení slaboproudé elektrotechniky**

–

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D.1.4.7.1: Strukturovaná kabeláž							—	
D.1.4.7.1.1: Strukturovaná kabeláž							—	
1 044.	D.1.4.7.1.1_001	SWITCH_LAN s PoE, 12x 10/100/1000Mbps, 2x 1000Mbps FSP, 12x PoE, Management switch L2. Vypínatelné - - PoE/port pro připojení jednotek napájených PoE.		ks	5,000		—	vlastní
1 045.	D.1.4.7.1.1_002	Instalace Switch		ks	5,000		—	vlastní
1 046.	D.1.4.7.1.1_003	SWITCH_LAN pro SK, 48x 10/100/1000Mbps, 4x 1000Mbps SFP, Management switch L2. Pro připojení - - datových zásuvek SK LAN.		ks	1,000		—	vlastní
1 047.	D.1.4.7.1.1_004	Instalace Switch		ks	1,000		—	vlastní
1 048.	D.1.4.7.1.1_005	SFP modul, 1310nm, SM duplex, kompatibilní se switchem		ks	3,000		—	vlastní
1 049.	D.1.4.7.1.1_006	Montáž - SFP modulu		ks	3,000		—	vlastní
1 050.	D.1.4.7.1.1_007	Dvojjásuvka datová 2xRJ45, Cat 6A U/FTP, kompletní sestava včetně instalačních rámečků a všeho - - příslušenství, pro instalaci pod omítku.		ks	8,000		—	vlastní
1 051.	D.1.4.7.1.1_008	Montáž - Dvojjásuvka datová, kompletní sestava		ks	8,000		—	vlastní
1 052.	D.1.4.7.1.1_009	Zásuvka datová 1xRJ45, Cat 6A U/FTP, kompletní sestava včetně instalačních rámečků a všeho - - příslušenství, pro instalaci pod omítku.		ks	2,000		—	vlastní
1 053.	D.1.4.7.1.1_010	Montáž - Zásuvka datová, kompletní sestava		ks	2,000		—	vlastní
1 054.	D.1.4.7.1.1_011	Zásuvka datová 1xRJ45, Cat 6A U/FTP, kompletní sestava včetně instalačních rámečků a všeho - - příslušenství, pro instalaci do stropu.		ks	1,000		—	vlastní
1 055.	D.1.4.7.1.1_012	Montáž - Zásuvka datová, kompletní sestava, do stropu		ks	1,000		—	vlastní
1 056.	D.1.4.7.1.1_013	Instalační krabice pro instalaci datové zásuvky/dvojjásuvky do stěny/stropu.		ks	12,000		—	vlastní
1 057.	D.1.4.7.1.1_014	Montáž - Instalační krabice a příslušenství pro instalaci datových zásuvek/dvojjásuvek do - - stěny/stropu		ks	12,000		—	vlastní
1 058.	D.1.4.7.1.1_015	Zásuvka datová RJ45 jeden modul, Cat 6A U/FTP, kompletní sestava včetně všeho příslušenství, pro - - instalaci do podlahové krabice.		ks	12,000		—	vlastní
1 059.	D.1.4.7.1.1_016	Montáž - Zásuvka datová do podlahové krabice, kompletní sestava		ks	12,000		—	vlastní
1 060.	D.1.4.7.1.1_017	Vyvazovací panel 1U, horizontální		ks	4,000		—	vlastní
1 061.	D.1.4.7.1.1_018	Montáž - vyvazovací panel 1U		ks	4,000		—	vlastní
1 062.	D.1.4.7.1.1_019	Napájecí vícenásobná zásuvka 230V do rozvaděče 19", min. 5 zásuvek, s vypínačem, integrovaná - - přepětová ochrana 3st. s VF ochranou, pro připojení přírodního napájecího kabelu 230V z rozvaděče / / nn.		ks	1,000		—	vlastní
1 063.	D.1.4.7.1.1_020	Montáž Napájecí vícenásobná zásuvka 230V		ks	1,000		—	vlastní
1 064.	D.1.4.7.1.1_021	Ukládací police do rozvaděče 19", 450mm, 1U.		ks	1,000		—	vlastní
1 065.	D.1.4.7.1.1_022	Montáž - Polička ukládací 19", ...		ks	1,000		—	vlastní
1 066.	D.1.4.7.1.1_023	Patch panel Cat 6A U/FTP, 24x RJ45, pro montáž do 19" rozvaděče, 1U		ks	1,000		—	vlastní
1 067.	D.1.4.7.1.1_024	Montáž - patch panel komplet včetně zapojení portů		ks	1,000		—	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 068.	D.1.4.7.1.1_025	Optický rozvaděč nástěnný komplet sestava, kapacita 216 optických konektorů až 288 optických svárů, - - tříbodový zámek dveří, přídržovače kabelů a kabelové rezervy, nosník pro 12 modulů, kompletní // sestava		ks	1,000		–	vlastní
1 069.	D.1.4.7.1.1_026	Montáž - optický rozvaděč, komplet sestava		ks	1,000		–	vlastní
1 070.	D.1.4.7.1.1_027	Příslušenství pro optický rozvaděč (osazení SC adaptéry 96ks, včetně vybavení pro zakončení 2x - - optického kabelu 24 vláken a 4x optického kabelu 12 vláken, ochrany svárů, optické kazety a ostatní // příslušenství)		ks	1,000		–	vlastní
1 071.	D.1.4.7.1.1_028	Montáž - příslušenství optického rozvaděče, komplet sestava		ks	1,000		–	vlastní
1 072.	D.1.4.7.1.1_029	Pigtail optický, SC, SM, min. 0,5m		ks	96,000		–	vlastní
1 073.	D.1.4.7.1.1_030	Montáž - Pigtail optický, včetně přípravy pro navaření optiky		ks	96,000		–	vlastní
1 074.	D.1.4.7.1.1_031	Nástěnný rozvaděč, skříň rozvaděče IP56, včetně nosné konstrukce pro upevnění rozvaděče, včetně - - základního vybavení (montážní deska, zámek, ochranný kontakt otevření, kabelové průchodky ...)		ks	4,000		–	vlastní
1 075.	D.1.4.7.1.1_032	Montáž - nástěnný rozvaděč, komplet sestava		ks	4,000		–	vlastní
1 076.	D.1.4.7.1.1_033	Vybavení rozvaděče (přepětové ochrany, jističí prvky, signalizace napájení, systém vedení kabeláže - - uvnitř rozvaděče ...), dle PD		ks	4,000		–	vlastní
1 077.	D.1.4.7.1.1_034	Montáž - vybavení nástěnného rozvaděče		ks	4,000		–	vlastní
1 078.	D.1.4.7.1.1_035	Optický box, průmyslový boxový pro zakončení optického kabelu 12 vláken SM, plně vybavená včetně - - konektorů/adaptorů SC a příslušenství pro kompletní sestavení		ks	4,000		–	vlastní
1 079.	D.1.4.7.1.1_036	Montáž - optický box s příslušenstvím pro zavaření optiky		ks	4,000		–	vlastní
1 080.	D.1.4.7.1.1_037	Pigtail optický, SC, SM, min. 0,5m		ks	48,000		–	vlastní
1 081.	D.1.4.7.1.1_038	Montáž - Pigtail optický, včetně přípravy pro navaření optiky		ks	48,000		–	vlastní
1 082.	D.1.4.7.1.1_039	Patch panel Cat 6A U/FTP průmyslový boxový do rozvaděče pro zakončení kabeláže LAN SK a kamer CCTV		ks	4,000		–	vlastní
1 083.	D.1.4.7.1.1_040	Montáž - patch panel komplet včetně zapojení portů		ks	4,000		–	vlastní
1 084.	D.1.4.7.1.1_041	Jištění 230V		ks	5,000		–	vlastní
1 085.	D.1.4.7.1.1_042	Montáž - jištění 230V		ks	5,000		–	vlastní
1 086.	D.1.4.7.1.1_043	Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů		ks	5,000		–	vlastní
1 087.	D.1.4.7.1.1_044	Montáž - přepětová ochrana		ks	5,000		–	vlastní
1 088.	D.1.4.7.1.1_045	Přepětová ochrana slb		ks	5,000		–	vlastní
1 089.	D.1.4.7.1.1_046	Montáž - přepětová ochrana		ks	5,000		–	vlastní
1 090.	D.1.4.7.1.1_047	Box cca.190x140x70		ks	25,000		–	vlastní
1 091.	D.1.4.7.1.1_048	Montáž - box		ks	25,000		–	vlastní
1 092.	D.1.4.7.1.1_049	Box cca.300x220x120		ks	10,000		–	vlastní
1 093.	D.1.4.7.1.1_050	Montáž - box		ks	10,000		–	vlastní
1 094.	D.1.4.7.1.1_051	Instalační krabice propojovací, modulární, přístrojové, pro zápusťnou montáž do - - stěny/stropu/podlahové krabice.		kpl	1,000		–	vlastní
1 095.	D.1.4.7.1.1_052	Montáž - instalační krabice		kpl	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 096.	D.1.4.7.1.1_053	Kabel datový Cat 6A U/FTP, odolný proti vlhkosti, pro vnitřní i venkovní instalaci dle PD		m	3 500,000		–	vlastní
1 097.	D.1.4.7.1.1_054	Montáž - Kabel datový		m	3 500,000		–	vlastní
1 098.	D.1.4.7.1.1_055	Kabel optický 12 vláken, 9/125, LSZH, SM, odolný proti vlhkosti, pro vnitřní i venkovní instalaci - - dle PD		m	1 500,000		–	vlastní
1 099.	D.1.4.7.1.1_056	Montáž - Kabel optický		m	1 500,000		–	vlastní
1 100.	D.1.4.7.1.1_057	Kabel optický 24 vláken, 9/125, LSZH, SM, odolný proti vlhkosti, pro vnitřní i venkovní instalaci a - - zafukování do mikrotrubiček dle PD		m	600,000		–	vlastní
1 101.	D.1.4.7.1.1_058	Montáž - Kabel optický		m	600,000		–	vlastní
1 102.	D.1.4.7.1.1_059	Propojovací kabel patch kabel Cat 6A U/FTP, s konektory RJ45, délka 1m, dle PD		ks	50,000		–	vlastní
1 103.	D.1.4.7.1.1_060	Montáž - Propojovací kabel		ks	50,000		–	vlastní
1 104.	D.1.4.7.1.1_061	Propojovací kabel patch kabel Cat 6A U/FTP, s konektory RJ45, délka 2m, dle PD		ks	20,000		–	vlastní
1 105.	D.1.4.7.1.1_062	Montáž - Propojovací kabel		ks	20,000		–	vlastní
1 106.	D.1.4.7.1.1_063	Propojovací kabel patch kabel Cat 6A U/FTP, s konektory RJ45, délka 3m, dle PD		ks	10,000		–	vlastní
1 107.	D.1.4.7.1.1_064	Montáž - Propojovací kabel		ks	10,000		–	vlastní
1 108.	D.1.4.7.1.1_065	Propojovací kabel patch kabel optický, délka 0,5m, duplex SM, s konektory SC, dle PD		ks	20,000		–	vlastní
1 109.	D.1.4.7.1.1_066	Montáž - Propojovací kabel optický		ks	20,000		–	vlastní
1 110.	D.1.4.7.1.1_067	Propojovací kabel patch kabel optický, délka 10m, duplex SM, s konektory SC, dle PD		ks	5,000		–	vlastní
1 111.	D.1.4.7.1.1_068	Montáž - Propojovací kabel optický		ks	5,000		–	vlastní
1 112.	D.1.4.7.1.1_069	Kabel silový napájecí cca.3x2,5mm, standardní pro vnitřní i venkovní instalaci a uložení do země dle - - PD		m	250,000		–	vlastní
1 113.	D.1.4.7.1.1_070	Montáž - kabel		m	250,000		–	vlastní
1 114.	D.1.4.7.1.1_071	Vodič PE cca.6mm ochranný zelenožlutý		m	100,000		–	vlastní
1 115.	D.1.4.7.1.1_072	Montáž - kabel		m	100,000		–	vlastní
1 116.	D.1.4.7.1.1_073	Vodič PE cca.10mm ochranný zelenožlutý		m	100,000		–	vlastní
1 117.	D.1.4.7.1.1_074	Montáž - kabel		m	100,000		–	vlastní
1 118.	D.1.4.7.1.1_075	Trubka instalační, průměr 16 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchýtkami.		m	750,000		–	vlastní
1 119.	D.1.4.7.1.1_076	Montáž - elektroinstalační trubka		m	750,000		–	vlastní
1 120.	D.1.4.7.1.1_077	Trubka instalační, průměr 25 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchýtkami.		m	1 500,000		–	vlastní
1 121.	D.1.4.7.1.1_078	Montáž - elektroinstalační trubka		m	1 500,000		–	vlastní
1 122.	D.1.4.7.1.1_079	Trubka instalační, průměr 32 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchýtkami.		m	750,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 123.	D.1.4.7.1.1_080	Montáž - elektroinstalační trubka		m	750,000		–	vlastní
1 124.	D.1.4.7.1.1_081	Trubka instalační, průměr 32 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 750N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, do podlah a betonu, i na povrch stěn // upevněna příchytkami.		m	150,000		–	vlastní
1 125.	D.1.4.7.1.1_082	Montáž - elektroinstalační trubka		m	150,000		–	vlastní
1 126.	D.1.4.7.1.1_083	Trubka instalační, průměr 40 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 750N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, do podlah a betonu, i na povrch stěn // upevněna příchytkami.		m	350,000		–	vlastní
1 127.	D.1.4.7.1.1_084	Montáž - elektroinstalační trubka		m	350,000		–	vlastní
1 128.	D.1.4.7.1.1_085	Instalační příslušenství trubek (příchytka, spojky ...)		kpl	1,000		–	vlastní
1 129.	D.1.4.7.1.1_086	Montáž instal.příslušenství trubek		kpl	1,000		–	vlastní
1 130.	D.1.4.7.1.1_087	Mikrotrubička HDPE tlustostěnná 12/8mm, pro vnitřní i venkovní instalaci, vnitřní lubrikační vrstva		m	250,000		–	vlastní
1 131.	D.1.4.7.1.1_088	Montáž - chránička mikrotrubička		m	250,000		–	vlastní
1 132.	D.1.4.7.1.1_089	Instalační příslušenství mikrotrubiček (příchytka, spojka, rozpěrky ...)		kpl	1,000		–	vlastní
1 133.	D.1.4.7.1.1_090	Montáž - instalační příslušenství chráničů mikrotrubiček, včetně příslušenství		kpl	1,000		–	vlastní
1 134.	D.1.4.7.1.1_091	Chránička HDPE jednopláštěvá, 750N, pro vnitřní i venkovní instalaci a uložení do země		m	350,000		–	vlastní
1 135.	D.1.4.7.1.1_092	Montáž - chránička		m	350,000		–	vlastní
1 136.	D.1.4.7.1.1_093	Instalační příslušenství chráničů HDPE (příchytka, spojka, rozpěrky ...)		kpl	1,000		–	vlastní
1 137.	D.1.4.7.1.1_094	Montáž - instalační příslušenství chráničů		kpl	1,000		–	vlastní
1 138.	D.1.4.7.1.1_095	Chránička HDPE s integrovanými mikrotrubičkami, pro uložení do země, pro přímé zafukování optických - - kabelů.		m	350,000		–	vlastní
1 139.	D.1.4.7.1.1_096	Montáž - chránička		m	350,000		–	vlastní
1 140.	D.1.4.7.1.1_097	Instalační příslušenství chráničů HDPE s mikrotrubičkami (příchytka, spojka, rozpěrka, spojka - - mikrotrubiček, propojky mikrotrubiček ...)		kpl	1,000		–	vlastní
1 141.	D.1.4.7.1.1_098	Montáž - instalační příslušenství chráničů		kpl	1,000		–	vlastní
1 142.	D.1.4.7.1.1_099	Lišta hranatá 20x20, bílá, elektroinstalační lišta pevná pro vnitřní kabelové rozvody, rozměr - - 20x20mm, mech. odolnost 320N/5cm, pro instalaci na povrchu stěn.		m	50,000		–	vlastní
1 143.	D.1.4.7.1.1_100	Montáž - elektroinstalační lišta		m	50,000		–	vlastní
1 144.	D.1.4.7.1.1_101	Kabelový kanál PVC s výkem, bílá, pevná pro vnitřní kabelové rozvody, rozměr 80x40mm, včetně výška, - - pro instalaci na povrchu stěn.		m	30,000		–	vlastní
1 145.	D.1.4.7.1.1_102	Montáž - elektroinstalační kanál s výkem		m	30,000		–	vlastní
1 146.	D.1.4.7.1.1_130	Zemní přístupová kabelová komora, rozměr 675x990mm hloubka 760mm, materiál HDPE - komplet sestava včetně víka litina, zatížitelnost 12,5t - B125. Včetně výkopu, uložení komory / betonového dna s drenáží, a přípravy pro zaústění kabelových chráničů a nosníků pro vedení kabeláže - uvnitř komory.		ks	2,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 147.	D.1.4.7.1.1_131	Montáž - zemní přístupová kabelová komora, komplet sestava včetně víka, zatížitelnost 12,5. - Včetně výkopu, uložení komory, zásypu a hutnění, betonového dna s drenáží, a přípravy pro zaústění / kabelových chrániček a nosníků pro vedení kabeláže uvnitř komory.		ks	2,000		–	vlastní
1 148.	D.1.4.7.1.1_132	Plamenný požární hlásič, komplet sestava včetně montážní konzoly		ks	3,000		–	vlastní
1 149.	D.1.4.7.1.1_133	Instalace sestavy plamenného hlásiče		ks	3,000		–	vlastní
1 150.	D.1.4.7.1.1_106	Zasekání drážky pro trubku do stěny		m	2 400,000		–	vlastní
1 151.	D.1.4.7.1.1_107	Zapravení drážky pro trubku do stěny		m	2 400,000		–	vlastní
1 152.	D.1.4.7.1.1_108	Instalace trubky do podlahy/stropu (předpokládá stavební připravenost rozložení podlahy)		m	750,000		–	vlastní
1 153.	D.1.4.7.1.1_109	Zamalování zapravených drážek		kpl	1,000		–	vlastní
1 154.	D.1.4.7.1.1_110	Průraz přes stěnu, kámen beton cihla, tl.zdi do 50cm		ks	20,000		–	vlastní
1 155.	D.1.4.7.1.1_111	Průraz přes stěnu, kámen beton cihla, tl.zdi do 100cm		ks	20,000		–	vlastní
1 156.	D.1.4.7.1.1_112	Průraz přes jedno patro, nebo přes stěnu nad 100cm		ks	1,000		–	vlastní
1 157.	D.1.4.7.1.1_113	Utěsnění průrazů a prostupů		kpl	1,000		–	vlastní
1 158.	D.1.4.7.1.1_114	Průzkum kabelových tras - trasování kabeláže		kpl	1,000		–	vlastní
1 159.	D.1.4.7.1.1_115	Demontáž stávající rušené kabeláže v místech vedení nových kabelů ve stávajících kabelových trasách		kpl	1,000		–	vlastní
1 160.	D.1.4.7.1.1_116	Demontáž stávající elektroinstalace SLB nahrazovaných novou technikou v řešených prostorech dle PD		kpl	1,000		–	vlastní
1 161.	D.1.4.7.1.1_117	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		kpl	1,000		–	vlastní
1 162.	D.1.4.7.1.1_118	Značení kabelů		kpl	1,000		–	vlastní
1 163.	D.1.4.7.1.1_119	Funkční zkouška		kpl	1,000		–	vlastní
1 164.	D.1.4.7.1.1_120	Nastavení pozice prostorové ochrany dle zkoušky		kpl	1,000		–	vlastní
1 165.	D.1.4.7.1.1_121	Konfigurace prvků systému a základní nastavení		kpl	1,000		–	vlastní
1 166.	D.1.4.7.1.1_122	Sváření optické kabeláže, měření a vyhotovení měřících protokolů		kpl	1,000		–	vlastní
1 167.	D.1.4.7.1.1_123	Zaškolení uživatele		kpl	1,000		–	vlastní
1 168.	D.1.4.7.1.1_124	Výchozí revize elektrického zařízení, funkční zkoušky		kpl	1,000		–	vlastní
1 169.	D.1.4.7.1.1_125	Programování systému		kpl	1,000		–	vlastní
1 170.	D.1.4.7.1.1_126	Oživení systému		kpl	1,000		–	vlastní
1 171.	D.1.4.7.1.1_127	Základní nastavení		kpl	1,000		–	vlastní
<b>D.1.4.7.2: EZS</b>								
D.1.4.7.2.1: EZS								
1 172.	D.1.4.7.2.1_001	Záložní napájecí zdroj pro připojení k systému PZTS, 13,8V/10A, monitorování por.stavů, v boxu pro - akumulátor 12 V/65 Ah, displej okamžitě informuje prakticky o všech stavech zdroje a volitelná / funkce dálkového dohledu a diagnostiky, nástěnná montáž, tamper / kontakt.		ks	2,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 173.	D.1.4.7.2.1_002	Montáž - Záložní napájecí zdroj		ks	2,000		–	vlastní
1 174.	D.1.4.7.2.1_003	Akumulátor, záložní zdroj, 12V/45Ah		ks	2,000		–	vlastní
1 175.	D.1.4.7.2.1_004	Montáž - Akumulátor		ks	2,000		–	vlastní
1 176.	D.1.4.7.2.1_005	Expander pro PZTS, 8 dvojité vyvážených vstupů, tamper kontakt		ks	16,000		–	vlastní
1 177.	D.1.4.7.2.1_006	Montáž - expander PZTS s krytem		ks	16,000		–	vlastní
1 178.	D.1.4.7.2.1_007	Box pro instalaci expanderu, zápuštný do stěny.		ks	16,000		–	vlastní
1 179.	D.1.4.7.2.1_008	Montáž - box pro expander, zápuštná montáž		ks	16,000		–	vlastní
1 180.	D.1.4.7.2.1_009	PIR detektor, 12 m, 9 záclon, zrcadlová optika s klouzavým ohniskem, individuální maskování - - jednotlivých záclon, kontakt NC		ks	20,000		–	vlastní
1 181.	D.1.4.7.2.1_010	Montáž - detektor PZTS / DUAL (PIR+MW)		ks	20,000		–	vlastní
1 182.	D.1.4.7.2.1_011	PIR detektor, 12 m, antimasking, zadní tamper, 9 záclon, zrcadlová optika s klouzavým ohniskem, - - individuální maskování jednotlivých záclon, kontakt NC		ks	28,000		–	vlastní
1 183.	D.1.4.7.2.1_012	Montáž - detektor PZTS / DUAL (PIR+MW)		ks	28,000		–	vlastní
1 184.	D.1.4.7.2.1_013	PIR detektor, 16 m, 11 záclon, zrcadlová optika s klouzavým ohniskem, individuální maskování - - jednotlivých záclon, kontakt NC		ks	5,000		–	vlastní
1 185.	D.1.4.7.2.1_014	Montáž - detektor PZTS / DUAL (PIR+MW)		ks	5,000		–	vlastní
1 186.	D.1.4.7.2.1_015	PIR detektor, 16 m, antimasking, zadní tamper, 11 záclon, zrcadlová optika s klouzavým ohniskem, - - individuální maskování jednotlivých záclon, kontakt NC		ks	6,000		–	vlastní
1 187.	D.1.4.7.2.1_016	Montáž - detektor PZTS / DUAL (PIR+MW)		ks	6,000		–	vlastní
1 188.	D.1.4.7.2.1_017	Duální detektor PIR+MW (9 záclon), nastavitelný dosah 4, 6, 9, 12 m, kombinovaná zrcadlová optika s - - klouzavým ohniskem doplněná mikrovlnným systémem, kontakt NC		ks	5,000		–	vlastní
1 189.	D.1.4.7.2.1_018	Montáž - detektor PZTS / DUAL (PIR+MW)		ks	5,000		–	vlastní
1 190.	D.1.4.7.2.1_019	Duální detektor PIR+MW (9 záclon) s antimaskingem, nastavitelný dosah 4, 6, 9, 12 m, kombinovaná - - zrcadlová optika s klouzavým ohniskem doplněná mikrovlnným systémem, kontakt NC		ks	15,000		–	vlastní
1 191.	D.1.4.7.2.1_020	Montáž - detektor PZTS / DUAL (PIR+MW)		ks	15,000		–	vlastní
1 192.	D.1.4.7.2.1_021	Detektor tříštění skla		ks	151,000		–	vlastní
1 193.	D.1.4.7.2.1_022	Montáž - detektor tříštění skla		ks	151,000		–	vlastní
1 194.	D.1.4.7.2.1_023	Tísňové NC tlačítko s odklopným krytem a pamětí poplachu		ks	1,000		–	vlastní
1 195.	D.1.4.7.2.1_024	Montáž - tísňové tlačítko		ks	1,000		–	vlastní
1 196.	D.1.4.7.2.1_025	Magnetický kontakt závrtný - okna a dveře		ks	215,000		–	vlastní
1 197.	D.1.4.7.2.1_026	Montáž - magnetický kontakt závrtný		ks	215,000		–	vlastní
1 198.	D.1.4.7.2.1_027	Magnetický kontakt povrchový		ks	12,000		–	vlastní
1 199.	D.1.4.7.2.1_028	Montáž - magnetický kontakt povrchový		ks	12,000		–	vlastní
1 200.	D.1.4.7.2.1_029	Magnetický kontakt atipické řešení		ks	10,000		–	vlastní
1 201.	D.1.4.7.2.1_030	Montáž - magnetický kontakt složitější atipická instalace		ks	10,000		–	vlastní
1 202.	D.1.4.7.2.1_031	Příslušenství a vyvažovací odpory pro připojení do PZTS		kpl	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 203.	D.1.4.7.2.1_032	Montáž - příslušenství a vyvažovací odpory PZTS		kpl	1,000		–	vlastní
1 204.	D.1.4.7.2.1_033	Plastová nízká propojovací krabice PZTS, 7+1 pájecích svorek, tamper, zápuštná montáž.		ks	70,000		–	vlastní
1 205.	D.1.4.7.2.1_034	Montáž - propojovací krabice PZTS, zápuštná montáž do stěny		ks	70,000		–	vlastní
1 206.	D.1.4.7.2.1_035	Jištění 230V		ks	2,000		–	vlastní
1 207.	D.1.4.7.2.1_036	Montáž - jištění 230V		ks	2,000		–	vlastní
1 208.	D.1.4.7.2.1_037	Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů		ks	2,000		–	vlastní
1 209.	D.1.4.7.2.1_038	Montáž - přepětová ochrana		ks	2,000		–	vlastní
1 210.	D.1.4.7.2.1_039	Přepětová ochrana hlásičové linky		ks	2,000		–	vlastní
1 211.	D.1.4.7.2.1_040	Montáž - přepětová ochrana		ks	2,000		–	vlastní
1 212.	D.1.4.7.2.1_041	Přepětová ochrana napájení 12VDC		ks	2,000		–	vlastní
1 213.	D.1.4.7.2.1_042	Montáž - přepětová ochrana		ks	2,000		–	vlastní
1 214.	D.1.4.7.2.1_043	Box cca.190x140x70		ks	10,000		–	vlastní
1 215.	D.1.4.7.2.1_044	Montáž - box		ks	10,000		–	vlastní
1 216.	D.1.4.7.2.1_045	Box cca.300x220x120		ks	6,000		–	vlastní
1 217.	D.1.4.7.2.1_046	Montáž - box		ks	6,000		–	vlastní
1 218.	D.1.4.7.2.1_047	Instalační krabice propojovací, modulární, přístrojové, pro zápuštnou montáž do - - stěny/stropu/podlahové krabice.		kpl	1,000		–	vlastní
1 219.	D.1.4.7.2.1_048	Montáž - instalační krabice		kpl	1,000		–	vlastní
1 220.	D.1.4.7.2.1_049	Kabel PZTS pro připojení detektorů, odolný proti vlhkosti, pro vnitřní i venkovní instalaci dle PD		m	1 500,000		–	vlastní
1 221.	D.1.4.7.2.1_050	Montáž - Kabel PZTS		m	1 500,000		–	vlastní
1 222.	D.1.4.7.2.1_051	Kabel PZTS linkový, odolný proti vlhkosti, pro vnitřní i venkovní instalaci dle PD		m	750,000		–	vlastní
1 223.	D.1.4.7.2.1_052	Montáž - Kabel PZTS		m	750,000		–	vlastní
1 224.	D.1.4.7.2.1_053	Kabel silový napájecí cca.3x2,5mm, standardní pro vnitřní i venkovní instalaci a uložení do země		m	50,000		–	vlastní
1 225.	D.1.4.7.2.1_054	Montáž - kabel		m	50,000		–	vlastní
1 226.	D.1.4.7.2.1_055	Kabel napájecí cca.2x2,5mm, standardní odolný proti vlhkosti, pro vnitřní i venkovní instalaci		m	750,000		–	vlastní
1 227.	D.1.4.7.2.1_056	Montáž - kabel		m	750,000		–	vlastní
1 228.	D.1.4.7.2.1_057	Vodič PE cca.6mm ochranný zelenožlutý		m	80,000		–	vlastní
1 229.	D.1.4.7.2.1_058	Montáž - kabel		m	80,000		–	vlastní
1 230.	D.1.4.7.2.1_059	Trubka instalační, průměr 16 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchýtkami.		m	500,000		–	vlastní
1 231.	D.1.4.7.2.1_060	Montáž - elektroinstalační trubka		m	500,000		–	vlastní
1 232.	D.1.4.7.2.1_061	Trubka instalační, průměr 25 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchýtkami.		m	350,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 233.	D.1.4.7.2.1_062	Montáž - elektroinstalační trubka		m	350,000		–	vlastní
1 234.	D.1.4.7.2.1_063	Trubka instalační, průměr 32 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchytkami.		m	400,000		–	vlastní
1 235.	D.1.4.7.2.1_064	Montáž - elektroinstalační trubka		m	400,000		–	vlastní
1 236.	D.1.4.7.2.1_065	Trubka instalační, průměr 32 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 750N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, do podlah a betonu, i na povrch stěn / / upevněna příchytkami.		m	300,000		–	vlastní
1 237.	D.1.4.7.2.1_066	Montáž - elektroinstalační trubka		m	300,000		–	vlastní
1 238.	D.1.4.7.2.1_067	Trubka instalační, průměr 40 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 750N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, do podlah a betonu, i na povrch stěn / / upevněna příchytkami.		m	100,000		–	vlastní
1 239.	D.1.4.7.2.1_068	Montáž - elektroinstalační trubka		m	100,000		–	vlastní
1 240.	D.1.4.7.2.1_069	Instalační příslušenství trubek (příchytka, spojky ...)		kpl	1,000		–	vlastní
1 241.	D.1.4.7.2.1_070	Montáž instal.příslušenství trubek		kpl	1,000		–	vlastní
1 242.	D.1.4.7.2.1_071	Lišta hranatá 20x20, bílá, elektroinstalační lišta pevná pro vnitřní kabelové rozvody, rozměr - - 20x20mm, mech. odolnost 320N/5cm, pro instalaci na povrchu stěn.		m	20,000		–	vlastní
1 243.	D.1.4.7.2.1_072	Montáž - elektroinstalační lišta		m	20,000		–	vlastní
D.1.4.7.2.2: EZS ostatní							–	
1 244.	D.1.4.7.2.2_001	Zasekání drážky pro trubku do stěny		m	1 250,000		–	vlastní
1 245.	D.1.4.7.2.2_002	Zapravení zasekané trubky do stěny		m	1 250,000		–	vlastní
1 246.	D.1.4.7.2.2_003	Instalace trubky do podlahy (předpokládá stavební připravenost rozložení podlahy)		m	150,000		–	vlastní
1 247.	D.1.4.7.2.2_004	Průraz přes stěnu, kámen beton cihla, tl.zdi do 50cm		ks	50,000		–	vlastní
1 248.	D.1.4.7.2.2_005	Průraz přes stěnu, kámen beton cihla, tl.zdi do 100cm		ks	40,000		–	vlastní
1 249.	D.1.4.7.2.2_006	Průraz přes jedno patro, nebo přes stěnu nad 100cm		kpl	1,000		–	vlastní
1 250.	D.1.4.7.2.2_007	Utěsnění průrazů a prostupů		kpl	1,000		–	vlastní
1 251.	D.1.4.7.2.2_008	Průzkum kabelových tras - trasování kabeláže		kpl	1,000		–	vlastní
1 252.	D.1.4.7.2.2_009	Demontáž stávající rušené kabeláže v místech vedení nových kabelů ve stávajících kabelových trasách		kpl	1,000		–	vlastní
1 253.	D.1.4.7.2.2_010	Demontáž stávající elektroinstalace SLB nahrazovaných novou technikou v řešených prostorech dle PD		kpl	1,000		–	vlastní
1 254.	D.1.4.7.2.2_011	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		kpl	1,000		–	vlastní
1 255.	D.1.4.7.2.2_012	Značení kabelů		kpl	1,000		–	vlastní
1 256.	D.1.4.7.2.2_013	Funkční zkouška		kpl	1,000		–	vlastní
1 257.	D.1.4.7.2.2_014	Nastavení pozice prostorové ochrany dle zkoušky		kpl	1,000		–	vlastní
1 258.	D.1.4.7.2.2_015	Konfigurace prvků systému		kpl	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 259.	D.1.4.7.2.2_016	Kontrola a měření kabeláže systému PZTS		kpl	1,000		–	vlastní
1 260.	D.1.4.7.2.2_017	Zaškolení uživatele		kpl	1,000		–	vlastní
1 261.	D.1.4.7.2.2_018	Výchozí revize elektrického zařízení, funkční zkoušky		kpl	1,000		–	vlastní
1 262.	D.1.4.7.2.2_019	Programování systému		kpl	1,000		–	vlastní
1 263.	D.1.4.7.2.2_020	Oživení systému		kpl	1,000		–	vlastní
1 264.	D.1.4.7.2.2_021	Základní nastavení		kpl	1,000		–	vlastní
<b>D.1.4.7.3: CCTV</b>								–
D.1.4.7.3.1: CCTV								–
1 265.	D.1.4.7.3.1_001	Kamera, IP, 2MPx, DEN/NOC, vnitřní kompaktní, integrovaný IR přísvit, objektiv s motoricky - nastavitelnou ohniskovou vzdáleností 2,7-13,5mm / F1,4, inteligentní funkce pro zlepšení obrazu, / WDR, komprese H.264, IK10.		ks	50,000		–	vlastní
1 266.	D.1.4.7.3.1_002	Montáž - Kamera, komplet sestava		ks	50,000		–	vlastní
1 267.	D.1.4.7.3.1_003	Kamera, IP, 4MPx, DEN/NOC, kompaktní včetně kamerového krytu, venkovní antivandal, integrovaný IR - přísvit, - objektiv s motoricky nastavitelnou ohniskovou vzdáleností 2,7-13,5mm / F1,4, inteligentní / funkce pro zlepšení obrazu, WDR, komprese H.264 a H.265, provozní teplota -30°C až +60°C, IP67, - IK10.		ks	2,000		–	vlastní
1 268.	D.1.4.7.3.1_004	Montáž - Kamera, komplet sestava		ks	2,000		–	vlastní
1 269.	D.1.4.7.3.1_005	Montážní konzola pro uchycení venkovního kamerového krytu na stěnu		ks	2,000		–	vlastní
1 270.	D.1.4.7.3.1_006	Montáž - Konzola		ks	2,000		–	vlastní
1 271.	D.1.4.7.3.1_007	Box pod kameru pro napojení kabeláže a instalaci převodníku		ks	52,000		–	vlastní
1 272.	D.1.4.7.3.1_008	Montáž - Box pod kameru pro napojení kabeláže a instalaci převodníku		ks	52,000		–	vlastní
1 273.	D.1.4.7.3.1_009	Sada převodník vysílač + přijímač, podporující převod dat i napájení z RJ-45 na BNC port, 1x RJ-45, - 1x BNC, podpora kabelu RG59, vzdálenost 400 m => napájení + síť 100 Mbps, vzdálenost 1000 m => / napájení + síť 10 Mbps, podpora PoE/PoE+, ochrana proti blesku 4 kV, spotřeba 2 W, pracovní teplota - od -30 °C do +65 °C, 79 x 52 x 23 mm		ks	25,000		–	vlastní
1 274.	D.1.4.7.3.1_010	Montáž - sada převodníku vysílač + přijímač		ks	25,000		–	vlastní
1 275.	D.1.4.7.3.1_011	Switch 19", 24x10/100/1000, 4xSFP, L2, 24xPoE, Web říditelný		ks	5,000		–	vlastní
1 276.	D.1.4.7.3.1_012	Montáž - Switch 19"		ks	5,000		–	vlastní
1 277.	D.1.4.7.3.1_013	SFP modul, 1310nm, SM, kompatibilní se switchem		ks	5,000		–	vlastní
1 278.	D.1.4.7.3.1_014	Montáž - SFP modulu		ks	5,000		–	vlastní
1 279.	D.1.4.7.3.1_015	PC klient, stojanové PC, (min. 3,4GHz, 4 jádra, paměť 16GB, SSD disk, výkonná grafická karta 4xHDMI) - - vhodně výkonově dimenzovaná sestava výrobcem pro navržený kamerový systém s více megapixelovými / / kamerami dle PD.		ks	2,000		–	vlastní
1 280.	D.1.4.7.3.1_016	Montáž - PC klient, ...		ks	2,000		–	vlastní
1 281.	D.1.4.7.3.1_017	Monitor LED, 27", HDMI, profesionální provedení pro kamerové systémy		ks	2,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 282.	D.1.4.7.3.1_018	Montáž - Monitor LCD, ...		ks	2,000		–	vlastní
1 283.	D.1.4.7.3.1_019	Monitor LED, 40", HDMI, profesionální provedení pro kamerové systémy		ks	4,000		–	vlastní
1 284.	D.1.4.7.3.1_020	Montáž - Monitor LCD, ...		ks	4,000		–	vlastní
1 285.	D.1.4.7.3.1_021	Držák monitoru na stěnu nebo stůl, 13"-27", vesa 100/200, náklon 15 stupňů		ks	4,000		–	vlastní
1 286.	D.1.4.7.3.1_022	Montáž - Držák monitoru na stěnu, ...		ks	4,000		–	vlastní
1 287.	D.1.4.7.3.1_023	Optický rozvaděč nástěnný komplet sestava, 24x SC adaptér, osazená, včetně vybavení optickými - - adaptéry, ochrana svárů, optická kazeta a ostatní příslušenství		ks	4,000		–	vlastní
1 288.	D.1.4.7.3.1_024	Montáž - optický rozvaděč, komplet sestava		ks	4,000		–	vlastní
1 289.	D.1.4.7.3.1_025	Pigtail optický, SC, SM, min. 0,5m		ks	10,000		–	vlastní
1 290.	D.1.4.7.3.1_026	Montáž - Pigtail optický, včetně navaření optiky		ks	96,000		–	vlastní
1 291.	D.1.4.7.3.1_027	Propojovací kabel optický, okonektorovaný, SM, 1m		ks	5,000		–	vlastní
1 292.	D.1.4.7.3.1_028	Montáž - Propojovací kabel optický		ks	5,000		–	vlastní
1 293.	D.1.4.7.3.1_029	Propojovací kabel metalický, FTP cat.5E, 1m, RJ-45, okonektorovaný		ks	60,000		–	vlastní
1 294.	D.1.4.7.3.1_030	Montáž - Propojovací kabel optický		ks	60,000		–	vlastní
1 295.	D.1.4.7.3.1_031	Polička ukládací 19", pevná, hloubka 650mm		ks	3,000		–	vlastní
1 296.	D.1.4.7.3.1_032	Montáž - Polička do rack 19"		ks	3,000		–	vlastní
1 297.	D.1.4.7.3.1_033	Záložní zdroj UPS, 2U, 2200VA/ 1980W, pro kamerový systém, USB, do Racku 19"		ks	1,000		–	vlastní
1 298.	D.1.4.7.3.1_034	Montáž - Záložní zdroj UPS		ks	1,000		–	vlastní
1 299.	D.1.4.7.3.1_035	Nástěnný rozvaděč pro systém PZTS+CCTV, skříň rozvaděče 19", včetně nosné konstrukce pro upevnění - - rozvaděče, včetně základního vybavení (montážní deska, zámek, ochranný kontakt otevření, kabelové / / průchodky ...)		ks	6,000		–	vlastní
1 300.	D.1.4.7.3.1_036	Montáž - Rozvaděč nástěnný		ks	6,000		–	vlastní
1 301.	D.1.4.7.3.1_037	Vybavení rozvaděče (přepětové ochrany, jističí prvky, zakončení optiky, signalizace napájení, systém - - vedení kabeláže uvnitř rozvaděče)		ks	6,000		–	vlastní
1 302.	D.1.4.7.3.1_038	Montáž - Vybavení rozvaděče		ks	6,000		–	vlastní
1 303.	D.1.4.7.3.1_039	Patch panel UTPcat5E průmyslový boxový do rozvaděče pro zakončení kabeláže LAN kamer		ks	5,000		–	vlastní
1 304.	D.1.4.7.3.1_040	Montáž - Patch panel včetně zapojení		ks	5,000		–	vlastní
1 305.	D.1.4.7.3.1_041	Napájecí zdroj 24V AC pro IR přísvisity, DIN lišta.		ks	2,000		–	vlastní
1 306.	D.1.4.7.3.1_042	Montáž - Napájecí zdroj		m	2,000		–	vlastní
1 307.	D.1.4.7.3.1_043	Kabel FTP cat.5E, odolný proti vlhkosti, pro vnitřní i venkovní instalaci, dle PD		m	1 850,000		–	vlastní
1 308.	D.1.4.7.3.1_044	Montáž - Kabel FTP cat.5E, ...		m	1 850,000		–	vlastní
1 309.	D.1.4.7.3.1_045	Propojovací kabel metalický, FTP cat.5E, 1m, RJ-45, okonektorovaný		ks	57,000		–	vlastní
1 310.	D.1.4.7.3.1_046	Montáž - Propojovací kabel metalický, ...		ks	57,000		–	vlastní
1 311.	D.1.4.7.3.1_047	Vodič PE cca.6mm ochranný zelenožlutý		m	80,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 312.	D.1.4.7.3.1_048	Montáž - kabel		m	80,000		–	vlastní
1 313.	D.1.4.7.3.1_049	Vodič PE cca.10mm ochranný zelenožlutý		m	50,000		–	vlastní
1 314.	D.1.4.7.3.1_050	Montáž - kabel		m	50,000		–	vlastní
1 315.	D.1.4.7.3.1_051	Trubka instalační, průměr 16 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchýtkami.		m	400,000		–	vlastní
1 316.	D.1.4.7.3.1_052	Montáž - elektroinstalační trubka		m	400,000		–	vlastní
1 317.	D.1.4.7.3.1_053	Trubka instalační, průměr 25 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchýtkami.		m	350,000		–	vlastní
1 318.	D.1.4.7.3.1_054	Montáž - elektroinstalační trubka		m	350,000		–	vlastní
1 319.	D.1.4.7.3.1_055	Trubka instalační, průměr 32 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchýtkami.		m	400,000		–	vlastní
1 320.	D.1.4.7.3.1_056	Montáž - elektroinstalační trubka		m	400,000		–	vlastní
1 321.	D.1.4.7.3.1_057	Trubka instalační, průměr 32 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 750N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, do podlah a betonu, i na povrch stěn / / upevněna příchýtkami.		m	450,000		–	vlastní
1 322.	D.1.4.7.3.1_058	Montáž - elektroinstalační trubka		m	450,000		–	vlastní
1 323.	D.1.4.7.3.1_059	Instalační příslušenství trubek (příchýtky, spojky ...)		kpl	1,000		–	vlastní
1 324.	D.1.4.7.3.1_060	Montáž instal.příslušenství trubek		kpl	1,000		–	vlastní
D.1.4.7.3.2: CCTV ostatní							–	
1 325.	D.1.4.7.3.2_001	Systém pro odlehčení kabelů v tahu		kpl	1,000		–	vlastní
1 326.	D.1.4.7.3.2_002	Lišta hranatá 20x20, bílá, elektroinstalační lišta pevná pro vnitřní kabelové rozvody, rozměr - - 20x20mm, mech. odolnost 320N/5cm, pro instalaci na povrchu stěn.		m	800,000		–	vlastní
1 327.	D.1.4.7.3.2_003	Montáž - elektroinstalační lišta		m	800,000		–	vlastní
1 328.	D.1.4.7.3.2_004	Zasekání drážky pro trubku do stěny		m	1 500,000		–	vlastní
1 329.	D.1.4.7.3.2_005	Zapravení zasekané trubky do stěny		m	1 500,000		–	vlastní
1 330.	D.1.4.7.3.2_006	Instalace trubky do podlahy (předpokládá stavební připravenost rozložení podlahy)		m	200,000		–	vlastní
1 331.	D.1.4.7.3.2_007	Zamalování zapravených drážek		kpl	1,000		–	vlastní
1 332.	D.1.4.7.3.2_008	Průraz přes stěnu, kámen beton cihla, tl.zdi do 50cm		ks	50,000		–	vlastní
1 333.	D.1.4.7.3.2_009	Průraz přes stěnu, kámen beton cihla, tl.zdi do 100cm		ks	40,000		–	vlastní
1 334.	D.1.4.7.3.2_010	Průraz přes jedno patro, nebo přes stěnu nad 100cm		ks	20,000		–	vlastní
1 335.	D.1.4.7.3.2_011	Průzkum stávajících kabelových tras - trasování kabeláže		kpl	1,000		–	vlastní
1 336.	D.1.4.7.3.2_012	Utěsnění průrazů a prostupů		kpl	1,000		–	vlastní
1 337.	D.1.4.7.3.2_013	Demontáž stávající rušené kabeláže v místech vedení nových kabelů ve stávajících kabelových trasách		kpl	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 338.	D.1.4.7.3.2_014	Demontáž stávající elektroinstalace SLB nahrazovaných novou technikou v řešených prostorech dle PD		kpl	1,000		–	vlastní
1 339.	D.1.4.7.3.2_015	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		kpl	1,000		–	vlastní
1 340.	D.1.4.7.3.2_016	Značení kabelů		kpl	1,000		–	vlastní
1 341.	D.1.4.7.3.2_017	Funkční zkouška		kpl	1,000		–	vlastní
1 342.	D.1.4.7.3.2_018	Kamerová zkouška		kpl	1,000		–	vlastní
1 343.	D.1.4.7.3.2_019	Nastavení směru a objektivů kamer dle výsledků kamerové zkoušky		kpl	1,000		–	vlastní
1 344.	D.1.4.7.3.2_020	Konfigurace prvků systému a základní nastavení		kpl	1,000		–	vlastní
1 345.	D.1.4.7.3.2_021	Zaškolení uživatele		kpl	1,000		–	vlastní
1 346.	D.1.4.7.3.2_022	Výchozí revize elektrického zařízení, funkční zkoušky		kpl	1,000		–	vlastní
1 347.	D.1.4.7.3.2_023	Programování systému		kpl	1,000		–	vlastní
1 348.	D.1.4.7.3.2_024	Oživení systému		kpl	1,000		–	vlastní
1 349.	D.1.4.7.3.2_025	Základní nastavení		kpl	1,000		–	vlastní
<b>D.1.4.7.4: EPS</b>								–
D.1.4.7.4.1: EPS								–
1 350.	D.1.4.7.4.1_001	Modul kopler výstupní ovládací, 12 výstupů relé, zapojení do linky EPS, výstupní releové kontakty - - pro spínání 230V případně doplněné o výkonová relé.		ks	1,000		–	vlastní
1 351.	D.1.4.7.4.1_002	Instalace Modul kopler výstupní ovládací, 12 výstupů relé, zapojení do linky EPS		ks	1,000		–	vlastní
1 352.	D.1.4.7.4.1_003	Připojení zařízení ovládaných od EPS specifikovaných v PBŘ, připojení výtahu		ks	1,000		–	vlastní
1 353.	D.1.4.7.4.1_004	Instalace připojení zařízení ovládaných od EPS		ks	1,000		–	vlastní
1 354.	D.1.4.7.4.1_005	Skříň pro VV modul		ks	1,000		–	vlastní
1 355.	D.1.4.7.4.1_006	Instalace Skříň pro VV modul		ks	1,000		–	vlastní
1 356.	D.1.4.7.4.1_007	Zdroj 24V DC / 4A zálohovaný, ČSN EN 54, CPD		ks	1,000		–	vlastní
1 357.	D.1.4.7.4.1_008	Instalace Zdroj 24V DC / 4A zálohovaný, ČSN EN 54, CPD		ks	1,000		–	vlastní
1 358.	D.1.4.7.4.1_009	Akumulátor bezúdržbový 12V, 24Ah		ks	2,000		–	vlastní
1 359.	D.1.4.7.4.1_010	Instalace Akumulátor bezúdržbový 12V, 24Ah		ks	2,000		–	vlastní
1 360.	D.1.4.7.4.1_011	Multisenzorový adresný požární hlásič (jeden optický senzor, jeden teplotní senzor)		ks	98,000		–	vlastní
1 361.	D.1.4.7.4.1_012	Instalace Multisenzorový analogový adresný požární hlásič		ks	98,000		–	vlastní
1 362.	D.1.4.7.4.1_013	Montážní základna pro hlásiče EPS		ks	98,000		–	vlastní
1 363.	D.1.4.7.4.1_014	Instalace Montážní základna pro hlásiče EPS		ks	98,000		–	vlastní
1 364.	D.1.4.7.4.1_015	Montážní konzola pro uchycení požárního hlásiče na krovu v půdě, včetně příslušenství pro uchycení - - hlásiče		ks	90,000		–	vlastní
1 365.	D.1.4.7.4.1_016	Instalace montážní konzoly a příslušenství do krovu		ks	90,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1366.	D.1.4.7.4.1_017	Sířena EPS konvenční, nastavitelná hlasitost a typ signalizace		ks	5,000		–	vlastní
1367.	D.1.4.7.4.1_018	Instalace sířeny EPS		ks	5,000		–	vlastní
1368.	D.1.4.7.4.1_019	Jištění 230V		ks	1,000		–	vlastní
1369.	D.1.4.7.4.1_020	Montáž - jištění 230V		ks	1,000		–	vlastní
1370.	D.1.4.7.4.1_021	Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů		ks	1,000		–	vlastní
1371.	D.1.4.7.4.1_022	Montáž - přepětová ochrana		ks	1,000		–	vlastní
1372.	D.1.4.7.4.1_023	Přepětová ochrana hlásičové linky		ks	1,000		–	vlastní
1373.	D.1.4.7.4.1_024	Montáž - přepětová ochrana		ks	1,000		–	vlastní
1374.	D.1.4.7.4.1_025	Přepětová ochrana napájení 24VDC		ks	1,000		–	vlastní
1375.	D.1.4.7.4.1_026	Montáž - přepětová ochrana		ks	1,000		–	vlastní
1376.	D.1.4.7.4.1_027	Adresovací štítky		kpl	1,000		–	vlastní
1377.	D.1.4.7.4.1_028	Označení technologie		kpl	1,000		–	vlastní
1378.	D.1.4.7.4.1_029	Provozní kniha EPS		ks	1,000		–	vlastní
1379.	D.1.4.7.4.1_030	Drobný instalační materiál (propojovací kabeláž, konektory, svorky, redukce apod. pro napojení prvků - - a související techniky, dále instalační krabičky, spojky, pásky, šroubky, a ostatní instalační / / příslušenství pro instalaci prvků a kabelových tras)		kpl	1,000		–	vlastní
1380.	D.1.4.7.4.1_031	Montáž drobný instalační materiál (propojovací kabeláž, konektory, svorky, redukce apod. pro - - napojení prvků a související techniky, dále instalační krabičky, spojky, pásky, šroubky, a ostatní / / instalační příslušenství pro instalaci prvků a kabelových tras)		kpl	1,000		–	vlastní
1381.	D.1.4.7.4.1_032	Instalační krabice a boxy		kpl	1,000		–	vlastní
1382.	D.1.4.7.4.1_033	Montáž Instalační krabice a boxy		kpl	1,000		–	vlastní
1383.	D.1.4.7.4.1_034	Kabel linky EPS - linkový 1x2x0,8, twistovaný, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru P-30R, - - B2caS1D1		m	650,000		–	vlastní
1384.	D.1.4.7.4.1_035	Montáž - kabel		m	650,000		–	vlastní
1385.	D.1.4.7.4.1_036	Kabel linky EPS - linkový 1x2x0,8, twistovaný, stíněný, B2caS1D1		m	2 000,000		–	vlastní
1386.	D.1.4.7.4.1_037	Montáž - kabel		m	2 000,000		–	vlastní
1387.	D.1.4.7.4.1_038	Kabel silový napájecí cca.3x2,5mm, se zachováním funkčnosti při požáru P-30R, B2caS1D1		m	30,000		–	vlastní
1388.	D.1.4.7.4.1_039	Montáž - kabel		m	30,000		–	vlastní
1389.	D.1.4.7.4.1_040	Kabel napájecí cca.2x1,5mm, se zachováním funkčnosti při požáru P-30R, B2caS1D1		m	250,000		–	vlastní
1390.	D.1.4.7.4.1_041	Montáž - kabel		m	250,000		–	vlastní
1391.	D.1.4.7.4.1_042	Kabel napájecí cca.2x2,5mm, se zachováním funkčnosti při požáru P-30R, B2caS1D1		m	100,000		–	vlastní
1392.	D.1.4.7.4.1_043	Montáž - kabel		m	100,000		–	vlastní
1393.	D.1.4.7.4.1_044	Vodič PE 6-10mm ochranný zelenožlutý, B2caS1D1		m	30,000		–	vlastní
1394.	D.1.4.7.4.1_045	Montáž - kabel		m	30,000		–	vlastní
1395.	D.1.4.7.4.1_046	Ostatní příslušenství a propojovací kabely a příslušenství systému EPS dle potřeby výrobce systému.		kpl	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 396.	D.1.4.7.4.1_047	Montáž Ostatní příslušenství systému EPS dle potřeby výrobce systému		kpl	1,000		–	vlastní
1 397.	D.1.4.7.4.1_048	Kabelové příchytky na zeď/strop, včetně ukotvení, se zachováním funkčnosti při požáru P-30R, -- B2caS1D1		ks	600,000		–	vlastní
1 398.	D.1.4.7.4.1_049	Montáž Kabelové příchytky na zeď/strop, včetně ukotvení		ks	600,000		–	vlastní
1 399.	D.1.4.7.4.1_050	Upevňovací a kotvicí materiál		kpl	1,000		–	vlastní
1 400.	D.1.4.7.4.1_051	Montáž Upevňovací a kotvicí materiál		kpl	1,000		–	vlastní
1 401.	D.1.4.7.4.1_052	Elektroinstalační kabelový nosný žebřík pro vertikální vedení kabelů v kabelových stoupačkách, se -- zachováním funkčnosti při požáru P-30R, včetně příslušenství a ukotvení, dodávkou je kompletní // funkční sestava.		m	25,000		–	vlastní
1 402.	D.1.4.7.4.1_053	Montáž Elektroinstalační kabelový nosný žebřík pro vertikální vedení kabelů v kabelových -- stoupačkách, včetně příslušenství a ukotvení, dodávkou je kompletní funkční sestava.		m	25,000		–	vlastní
1 403.	D.1.4.7.4.1_054	Příchytka kabelů a kabelových svazků, do žlabů a kabelových žebříků		kpl	1,000		–	vlastní
1 404.	D.1.4.7.4.1_055	Montáž Příchytka kabelů a kabelových svazků, do žlabů a kabelových žebříků		kpl	1,000		–	vlastní
1 405.	D.1.4.7.4.1_056	Systém pro odlehčení kabelů v tahu pro stoupací kabelové vedení		kpl	1,000		–	vlastní
1 406.	D.1.4.7.4.1_057	Montáž Systém pro odlehčení kabelů v tahu pro stoupací kabelové vedení		kpl	1,000		–	vlastní
1 407.	D.1.4.7.4.1_058	Trubka instalační, průměr 16 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. -- odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchytkami.		m	1 900,000		–	vlastní
1 408.	D.1.4.7.4.1_059	Montáž - elektroinstalační trubka		m	1 900,000		–	vlastní
1 409.	D.1.4.7.4.1_060	Trubka instalační, průměr 25 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. -- odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchytkami.		m	950,000		–	vlastní
1 410.	D.1.4.7.4.1_061	Montáž - elektroinstalační trubka		m	950,000		–	vlastní
1 411.	D.1.4.7.4.1_062	Instalační krabice propojení elektroinstalačních trubek, pro zápusťnou montáž do stěny.		kpl	1,000		–	vlastní
1 412.	D.1.4.7.4.1_063	Montáž instal.příslušenství trubek		kpl	1,000		–	vlastní
1 413.	D.1.4.7.4.1_064	Instalační příslušenství trubek (příchytka, spojky ...)		kpl	1,000		–	vlastní
1 414.	D.1.4.7.4.1_065	Montáž - instalační příslušenství chráničů		kpl	1,000		–	vlastní
1 415.	D.1.4.7.4.1_066	Chránička HDPE jednoplášťová, 750N, pro vnitřní i venkovní instalaci a uložení do země		m	100,000		–	vlastní
1 416.	D.1.4.7.4.1_067	Montáž - chránička		m	100,000		–	vlastní
1 417.	D.1.4.7.4.1_068	Instalační příslušenství chráničů HDPE (příchytka, spojky, rozpěrky ...)		kpl	1,000		–	vlastní
1 418.	D.1.4.7.4.1_069	Lišta hranatá 20x20, bílá, elektroinstalační lišta pevná pro vnitřní kabelové rozvody, rozměr -- 20x20mm, mech. odolnost 320N/5cm, pro instalaci na povrchu stěn.		m	20,000		–	vlastní
1 419.	D.1.4.7.4.1_070	Montáž - elektroinstalační lišta		m	20,000		–	vlastní

D.1.4.7.4.2: EPS ostatní

–

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 420.	D.1.4.7.4.2_001	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antibraňní vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		ks	1,000		–	vlastní
1 421.	D.1.4.7.4.2_002	Zasekání drážky pro trubku do stěny, podlahy/stropu (předpokládá stavební připravenost - - podlahy/stropu)		m	1 500,000		–	vlastní
1 422.	D.1.4.7.4.2_003	Zapravení zasekané trubky do stěny, podlahy/stropu (předpokládá stavební připravenost - - podlahy/stropu)		m	1 500,000		–	vlastní
1 423.	D.1.4.7.4.2_004	Zapravených drážek		kpl	1,000		–	vlastní
1 424.	D.1.4.7.4.2_005	Vysekání otvoru pro krabici KP 68, KO 68 a pod., zapravení		kpl	1,000		–	vlastní
1 425.	D.1.4.7.4.2_006	Průraz přes stěnu, kámen beton cihla, tl.zdi do 50cm		ks	35,000		–	vlastní
1 426.	D.1.4.7.4.2_007	Průraz přes stěnu, kámen beton cihla, tl.zdi do 100cm		ks	25,000		–	vlastní
1 427.	D.1.4.7.4.2_008	Průrazy přes jedno patro, nebo přes stěnu nad 100cm		kpl	1,000		–	vlastní
1 428.	D.1.4.7.4.2_009	Zhotovení průrazů stěn a stropů, drážek pro trubky a nik pro krabice		kpl	1,000		–	vlastní
1 429.	D.1.4.7.4.2_010	Zapravení průrazů stěn a stropů, komplet		kpl	1,000		–	vlastní
1 430.	D.1.4.7.4.2_011	Průzkum kabelových tras - trasování kabeláže		kpl	1,000		–	vlastní
1 431.	D.1.4.7.4.2_012	Demontáž stávající rušené kabeláže v místech vedení nových kabelů ve stávajících kabelových trasách		kpl	1,000		–	vlastní
1 432.	D.1.4.7.4.2_013	Demontáž stávající elektroinstalace SLB nahrazovaných novou technikou v řešených prostorech dle PD		kpl	1,000		–	vlastní
1 433.	D.1.4.7.4.2_014	Integrace do grafické nadstavby bezpečnostního systému		ks	100,000		–	vlastní
1 434.	D.1.4.7.4.2_015	Nastavení a oživení systému		kpl	1,000		–	vlastní
1 435.	D.1.4.7.4.2_016	Programování zobrazení údajů		kpl	1,000		–	vlastní
1 436.	D.1.4.7.4.2_017	Popis a značení prvků systému		kpl	1,000		–	vlastní
1 437.	D.1.4.7.4.2_018	Měření parametrů		kpl	1,000		–	vlastní
1 438.	D.1.4.7.4.2_019	Značení kabelů		kpl	1,000		–	vlastní
1 439.	D.1.4.7.4.2_020	Funkční zkoušky		kpl	1,000		–	vlastní
1 440.	D.1.4.7.4.2_021	Komplexní zkouška		kpl	1,000		–	vlastní
1 441.	D.1.4.7.4.2_022	Konfigurace prvků systému a základní nastavení		kpl	1,000		–	vlastní
1 442.	D.1.4.7.4.2_023	Sváření optické kabeláže, měření a vyhotovení měřících protokolů		kpl	1,000		–	vlastní
1 443.	D.1.4.7.4.2_024	Zaškolení uživatele		kpl	1,000		–	vlastní
1 444.	D.1.4.7.4.2_025	Výchozí revize elektrického zařízení, funkční zkoušky		kpl	1,000		–	vlastní
1 445.	D.1.4.7.4.2_026	Programování systému		kpl	1,000		–	vlastní
1 446.	D.1.4.7.4.2_027	Oživení systému		kpl	1,000		–	vlastní
1 447.	D.1.4.7.4.2_028	Základní nastavení		kpl	1,000		–	vlastní

D.1.4.09: Vertikální komunikace a přeprava osob

D.1.4.9.01: Výtah

D.1.4.9.1.01: Výtah

–

–

–

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 448.	XAH.026	D+M Výtah - Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem / Výtah má celkem 4 stanice, Stěny výtahové kabiny jsou celoproskleny z bezpečnostního skla - Rozměry šachty: 1580 mm šířka x 1730 mm hloubka	podrobná specifikace viz Projektová dokumentace D.1.4.9	ks	1,000		–	vlastní

**D.1.99: Likvidace suti**

–

**D.1.99.01: Likvidace suti**

–

**099: Přesun hmot HSV**

–

099.: Přesun hmot HSV

–

1 449.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	545,000		–	ÚRS 2016-II
1 450.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	545,000		–	ÚRS 2016-II
1 451.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	5 450,000		–	ÚRS 2016-II
1 452.	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	545,000		–	ÚRS 2016-II

**D.2: Stavební objekt SO.02**

–

**D.2.1: Architektonicko-stavební řešení**

–

**D.2.1.01: Zemní práce**

–

**001: Zemní práce**

–

001.: Zemní práce

–

1 453.	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3		m3	166,861		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: D.3.1.b.2-01 NS_vykopy					–			
Figura 1.1; 4,095					4,095			
Figura 1.2; 2,8					2,800			
Figura 2.1; 2,916					2,916			
Figura 2.4; 1,14					1,140			
Figura 5.1; 3,5					3,500			
Figura 6.1; 3,64					3,640			
Figura 7; 7,605					7,605			
Figura 7.1; 108,812					108,812			
Figura 7.2; 10,264					10,264			
Figura 8; 13,973					13,973			
Figura 9; 8,116					8,116			
1 454.	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3		m3	166,861		–	ÚRS 2016-II
1 455.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4		m3	166,861		–	ÚRS 2016-II
1 456.	171201201	Uložení sypaniny na skládky		m3	166,861		–	ÚRS 2016-II
1 457.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		t	333,722		–	ÚRS 2016-II

Výkaz výměr: 166,861\*2

333,722

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		D.2.1.02: Bourané konstrukce					—	
		009: Ostatní konstrukce a práce					—	
		0096: Bourání konstrukcí					—	
1 458.	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3		m3	20,576		—	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: výkaz bouraného zdiva SO02						
		1.PP					—	
		0,279				0,279		
		0,418				0,418		
		0,456				0,456		
		0,306064				0,306		
		0,52				0,520		
		0,03				0,030		
		1.NP, 2-1.18				—		
		0,64				0,640		
		0,32				0,320		
		0,48				0,480		
		0,64				0,640		
		0,58				0,580		
		0,16				0,160		
		2,333*2*0,2-0,8*2,1*0,2				0,597		
		1.NP, dílny				—		
		0,51				0,510		
		0,28				0,280		
		0,19				0,190		
		0,31				0,310		
		0,67				0,670		
		0,31				0,310		
		0,45				0,450		
		2.NP				—		
		0,81				0,810		
		0,54				0,540		
		0,39				0,390		
		0,48				0,480		
		0,12				0,120		
		0,56				0,560		
		0,19				0,190		
		0,46				0,460		
		0,57				0,570		
		0,45				0,450		
		0,34				0,340		
		0,61				0,610		
		0,71				0,710		
		3.NP				—		
		0,03				0,030		
		0,17				0,170		
		0,27				0,270		
		0,47				0,470		
		0,38				0,380		
		0,5				0,500		
		0,84				0,840		
		0,69				0,690		
		0,24				0,240		
		0,56				0,560		

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		0,55			0,550			
		0,85			0,850			
		0,65			0,650			
1 459.	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3		m3	120,853		–	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:	1.PP			–			
		1,6			1,600			
		1,73			1,730			
		1,23			1,230			
		7,0057			7,006			
		1,987137			1,987			
		1,053747			1,054			
		1.NP			–			
		1,27			1,270			
		1,46			1,460			
		1,79			1,790			
		5,77			5,770			
		4,17			4,170			
		1,46			1,460			
		1,57			1,570			
		11,5*0,17-0,9*2,02*0,17			1,646			
		2.NP			–			
		3,08			3,080			
		1,23			1,230			
		18,6			18,600			
		1,94			1,940			
		1,94			1,940			
		2,12			2,120			
		1,94			1,940			
		1,58			1,580			
		1,81			1,810			
		3,16			3,160			
		3,33			3,330			
		3,44			3,440			
		1,15			1,150			
		1,49			1,490			
		1,67			1,670			
		3,15			3,150			
		2,98			2,980			
		2,59			2,590			
		2,72			2,720			
		3,85			3,850			
		1,51			1,510			
		3.NP			–			
		1,01			1,010			
		1,17			1,170			
		1,47			1,470			
		1,48			1,480			
		1,48			1,480			
		1,48			1,480			
		1,25			1,250			
		2,54			2,540			
		2,47			2,470			
		1,89			1,890			
		5,59			5,590			
1 460.	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3		m3	0,560		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: 1.PP, sokl; 0,56			0,560			
1 461.	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3		m3	21,045		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.PP, sokly			–			
		1,955			1,955			
		9,4875			9,488			
		9,6025			9,603			
1 462.	964054111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,36 m2		m3	2,000		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.NP, venkovní altán			–			
		2			2,000			
1 463.	964053111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,25 m2		m3	0,460		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.NP, venkovní altán; 0,46			0,460			
1 464.	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3		m3	7,580		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.NP, venkovní altán			–			
		0,38			0,380			
		0,79			0,790			
		6,07			6,070			
		0,34			0,340			
1 465.	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3		m3	3,610		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.NP, venkovní altán			–			
		1,55			1,550			
		2,06			2,060			
1 466.	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm		m3	0,825		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.NP, venkovní altán			–			
		0,825			0,825			
1 467.	962033121.ZP	Bourání zdiva z tvárnice ze škvárobetonu přes 1 m3		m3	4,720		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: 3.NP			–			
		2,33			2,330			
		2,39			2,390			
1 468.	XAH.049	Demontáž a uskladnění kachlových kamen v prostorách investora		ks	6,000		–	vlastní
1 469.	963053936	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických samonosných		m2	7,700		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.1.b.1-02 SS_pudorys_1.NP; venkovní schodiště			–			
		5,709			5,709			
		1,991			1,991			
1 470.	963032819	Bourání schodišťových stupňů cihelných		m	13,300		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.1.b.1-03 SS_pudorys_2.NP			–			
		5,7			5,700			
		D.2.1.b.1-04 SS_pudorys_podkroví			–			
		4			4,000			
		3,6			3,600			
		713: Izolace tepelné					–	
		713.: Izolace tepelné					–	
1 471.	713130831	Odstanění tepelné izolace stěn přibité nebo nastřelené z vláknitých materiálů tl do 100 mm		m2	169,500		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: výkaz odstraňovaného dřeva; 3.NP, dřevěné stěny			–			
		0,7			0,700			
		6,9			6,900			
		17,1			17,100			
		39,55			39,550			
		2			2,000			
		12,9			12,900			
		8,95			8,950			
		22,9			22,900			
		4,3			4,300			
		6,6			6,600			
		14,5			14,500			
		33,1			33,100			
		<b>762: Konstrukce tesařské</b>					–	
		7621: Konstrukce tesařské - stěny a příčky					–	
1 472.	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva		m2	169,500		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: výkaz odstraňovaného zdiva; 3.NP			–			
		0,7			0,700			
		6,9			6,900			
		17,1			17,100			
		39,55			39,550			
		2			2,000			
		12,9			12,900			
		8,95			8,950			
		22,9			22,900			
		4,3			4,300			
		6,6			6,600			
		14,5			14,500			
		33,1			33,100			
		7622: Konstrukce tesařské - schodiště					–	
1 473.	762213811	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m s podstupnicemi		m	52,353		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.1.b.1-01 SS_pudorys_1.PP			–			
		30,525			30,525			
		D.2.1.b.1-03 SS_pudorys_2.NP			–			
		11,028			11,028			
		D.2.1.b.1-04 SS_pudorys_podkrovi			–			
		10,8			10,800			
		7623: Konstrukce tesařské - zastřešení					–	
1 474.	762354812	Demontáž střešních vikýřů pultových		kus	6,000		–	ÚRS 2016-II
		<b>HO2: Horizontální odstraňované skladby</b>					–	
		HO2-1.01: Odstraňovaná podlaha s dlažbou na terénu					–	
1 475.	771551810.ZP1	Demontáž podlah z dlaždic vápencových kladených do malty - vč. maltového lože		m2	168,070		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: č.m. 2-1.05; 168,07			168,070			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 476.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 70 mm		m3	11,765		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 168,07*0,07					11,765			
1 477.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné		m2	168,070		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-1.05; 168,07					168,070			
1 478.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 75 mm		m3	12,605		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 168,07*0,075					12,605			
1 479.	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm - tl. 380 mm		m3	63,867		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 168,07*0,38					63,867			
HO2-1.02: Odstraňovaná podlaha s dlažbou na terénu							–	
1 480.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	2,300		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-1.06; 2,3					2,300			
1 481.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 - tl. 70 mm		m3	0,161		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2,3*0,07					0,161			
1 482.	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm - tl. 295 mm		m3	0,679		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2,3*0,295					0,679			
HO2-1.03: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
1 483.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	15,200		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-1.06; 2,8					2,800			
č.m. 2-1.07; 7,9					7,900			
č.m. 2-1.08, 2-1.09; 4,5					4,500			
1 484.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 70 mm		m3	1,064		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 15,2*0,07					1,064			
1 485.	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm - tl. 45 mm		m3	0,684		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 15,2*0,045					0,684			
HO2-1.04: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
1 486.	XPP.027	POPISOVÁ POLOŽKA_Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě HO2-1.03			–		–	vlastní
HO2-1.05: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
1 487.	XPP.027	POPISOVÁ POLOŽKA_Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě HO2-1.03			–		–	vlastní
HO2-1.06: Odstraňovaná podlaha s linoleem							–	
1 488.	776201812.AH	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - vč. soklových lišt		m2	24,300		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m. 2-1.10; 8,6					8,600			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
č.m. 2-3.08; 15,7					15,700			
1 489.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 70 mm		m3	1,701		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 24,3*0,07					1,701			
1 490.	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 - tl. 55 mm		m3	1,337		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 24,3*0,055					1,337			
HO2-1.07: Odstraňovaná podlaha s linoleem							–	
1 491.	776201812.AH	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - vč. soklových lišt		m2	77,080		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m. 2-1.17; 6,04					6,040			
č.m. 2-1.11; 22,24					22,240			
č.m. 2-1.12; 33					33,000			
č.m. 2-1.13; 15,8					15,800			
1 492.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 70 mm		m3	5,396		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 77,08*0,07					5,396			
1 493.	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 - tl. 85 mm		m3	6,552		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 77,08*0,085					6,552			
HO2-1.08: Odstraňovaná podlaha s linoleem							–	
1 494.	XPP.025	POPISOVÁ POLOŽKA_ Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě HO2-1.07			–		–	vlastní
HO2-1.09: Odstraňovaná podlaha s linoleem							–	
1 495.	XPP.025	POPISOVÁ POLOŽKA_ Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě HO2-1.07			–		–	vlastní
HO2-1.10: Odstraňovaná podlaha s linoleem							–	
1 496.	776201812.AH	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - vč. soklových lišt		m2	12,500		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m. 2-1.15; 12,5					12,500			
1 497.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 70 mm		m3	0,875		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 12,5*0,07					0,875			
1 498.	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 - tl. 95 mm		m3	1,188		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 12,5*0,095					1,188			
HO2-1.11: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
1 499.	771571810.ZP	Demontáž podlah z dlaždic šatovských kladených do malty - vč. maltového lože		m2	33,970		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m. 2-1.14; 17,3					17,300			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
č.m. 2-1.16; 16,67					16,670			
1 500.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 70 mm		m3	2,378		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 33,97*0,07					2,378			
1 501.	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 - tl. 40 mm		m3	1,359		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 33,97*0,04					1,359			
HO2-1.12: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
1 502.	XPP.026	POPISOVÁ POLOŽKA_Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě HO2-1.11			–		–	vlastní
HO2-1.13: Odstraňovaná podlaha s dlažbou na terénu							–	
1 503.	771551810.ZP1	Demontáž podlah z dlaždic vápencových kladených do malty - vč. maltového lože		m2	5,500		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m. 2-1.01, 2-1.02; 5,5					5,500			
1 504.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 70 mm		m3	0,385		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 5,5*0,07					0,385			
1 505.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné		m2	5,500		–	ÚRS 2016-II
1 506.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 75 mm		m3	0,413		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 5,5*0,075					0,413			
1 507.	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm - tl. 430 mm		m3	2,365		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 5,5*0,43					2,365			
HO2-1.14: Odstraňovaná podlaha s dlažbou na terénu							–	
1 508.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	6,900		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-1.18; 6,9					6,900			
1 509.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 85 mm		m3	0,587		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 6,9*0,085					0,587			
1 510.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné		m2	6,900		–	ÚRS 2016-II
1 511.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 75 mm		m3	0,518		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 6,9*0,075					0,518			
1 512.	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm - tl. 660 mm		m3	4,554		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 6,9*0,66					4,554			
HO2-1.15: Odstraňovaná podlaha s dlažbou na terénu							–	
1 513.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	4,430		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-1.18; 4,43					4,430			
1 514.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl.85 mm		m3	0,377		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 4,43*0,085					0,377			
1 515.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné		m2	4,430		–	ÚRS 2016-II
1 516.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 75 mm		m3	0,332		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 4,43*0,075					0,332			
1 517.	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm - tl. 290 mm		m3	1,285		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 4,43*0,29					1,285			
HO2-1.16: Odstraňovaná podlaha s dlažbou na terénu							–	
1 518.	771551810.ZP1	Demontáž podlah z dlaždic vápencových kladených do malty - vč. maltového lože		m2	23,660		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m. 2-1.02; 23,66					23,660			
1 519.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 70 mm		m3	1,656		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 23,66*0,07					1,656			
1 520.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné		m2	23,660		–	ÚRS 2016-II
1 521.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 75 mm		m3	1,775		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 23,66*0,075					1,775			
1 522.	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm - tl. 290 mm		m3	6,861		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 23,66*0,29					6,861			
HO2-1.17: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
1 523.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	2,482		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-1.06; 2,4817					2,482			
HO2-1.21: Odstraňovaný strop							–	
1 524.	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 - tl. 200 mm		m3	7,940		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 39,7*0,2					7,940			
1 525.	XPP.101	POPISOVÁ POLOŽKA_Ocelové IPE nosníky jsou započítány ve D.2.2 Stavebně konstrukčním řešení			–		–	vlastní
1 526.	XPP.102	POPISOVÁ POLOŽKA_Stropní keramické vložky hurdis jsou započítány v D.2.2 Stavebně konstrukční řešení			–		–	vlastní
1 527.	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %		m2	39,700		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-1.11, 2-1.07; 14,8					14,800			
č.m. 2-1.13; 24,9					24,900			
☐								
HO2-1.22: Odstraňovaný klenbový strop							–	
1 528.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 50 mm		m3	0,465		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 9,3*0,05					0,465			
1 529.	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 - tl. 175 mm		m3	1,628		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 9,3*0,175					1,628			
1 530.	965032131	Bourání podlah z cihel kladených na stojato pl přes 1 m2		m2	9,300		–	ÚRS 2016-II
1 531.	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %		m2	9,300		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-1.18; 9,3					9,300			
HO2-1.23: Odstraňovaná podlaha s dlažbou na terénu							–	
1 532.	771551810.ZP1	Demontáž podlah z dlaždic vápencových kladených do malty - vč. maltového lože		m2	22,000		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m. 2-1.03; 10,7					10,700			
č.m. 2-1.04; 11,3					11,300			
1 533.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 70 mm		m3	1,540		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 22*0,07					1,540			
1 534.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné		m2	22,000		–	ÚRS 2016-II
1 535.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 75 mm		m3	1,650		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 22*0,075					1,650			
1 536.	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm - tl. 210 mm		m3	4,620		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 22*0,21					4,620			
HO2-2.01: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
1 537.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	2,800		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-2.01; 2,8					2,800			
1 538.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 15 mm		m3	0,042		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2,8*0,015					0,042			
HO2-2.02: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
1 539.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	21,100		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-2.06; 1,5					1,500			
č.m. 2-2.03; 1,4					1,400			
č.m. 2-2.02; 2,7					2,700			
č.m. 2-2.01; 2,3					2,300			
č.m. 2-2.05; 2,6					2,600			
č.m. 2-2.01; 10,6					10,600			
1 540.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 65 mm		m3	1,372		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 21,1*0,065					1,372			
1 541.	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 - tl. 60 mm		m3	1,266		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 21,1*0,06					1,266			
HO2-2.03: Odstraňovaná podlaha s linoleem							–	
1 542.	776201812.AH	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - vč. soklových lišt		m2	142,020		–	odvozené ÚRS

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: č.m. 2-2.04; 42,2			42,200			
		č.m. 2-2.08; 16,42			16,420			
		č.m. 2-2.07; 18,9			18,900			
		č.m. 2-2.09; 19,5			19,500			
		č.m. 2-3.13; 22,3			22,300			
		č.m. 2-3.14; 22,7			22,700			
1 543.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 70 mm		m3	9,941		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 142,02*0,07			9,941			
1 544.	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 - tl. 45 mm		m3	6,391		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 142,02*0,045			6,391			
		HO2-2.04: Odstraňovaná podlaha s linoleem					–	
1 545.	XPP.033	POPISOVÁ POLOŽKA_Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě HO2-2.03			–		–	vlastní
		HO2-2.05: Odstraňovaná podlaha s dlažbou					–	
1 546.	771571810.ZP	Demontáž podlah z dlaždic šatovských kladených do malty - vč. maltového lože		m2	19,600		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: č.m. 2-2.11; 19,6			19,600			
1 547.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 70 mm		m3	1,372		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 19,6*0,07			1,372			
		HO2-2.06: Odstraňovaná podlaha s linoleem					–	
1 548.	776201812.AH	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - vč. soklových lišt		m2	20,400		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: č.m. 2-2.12; 20,4			20,400			
1 549.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	20,400		–	ÚRS 2016-II
1 550.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 70 mm		m3	1,428		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 20,4*0,07			1,428			
1 551.	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 - tl. 55 mm		m3	1,122		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 20,4*0,055			1,122			
		HO2-2.07: Horizontální odstraňované skladby					–	
1 552.	776201812.AH	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - vč. soklových lišt		m2	22,100		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: č.m. 2-2.13; 9,4			9,400			
		č.m. 2-2.10; 12,7			12,700			
1 553.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 70 mm		m3	1,547		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 22,1*0,07			1,547			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 554.	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 - tl. 65 mm		m3	1,437		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 22,1*0,065					1,437			
HO2-2.08: Odstraňovaná podlaha s linoleem							–	
1 555.	776201812.AH	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - vč. soklových lišt		m2	178,080		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m. 2-2.16; 15,2					15,200			
č.m. 2-2.26; 17,2					17,200			
č.m. 2-2.17; 18,88					18,880			
č.m. 2-2.18; 24,6					24,600			
č.m. 2-2.15; 28,4					28,400			
č.m. 2-2.27; 28,2					28,200			
č.m. 2-2.20; 10,5					10,500			
č.m. 2-2.14; 35,1					35,100			
HO2-2.10: Odstraňovaná podlaha s linoleem							–	
1 556.	XPP.034	POPISOVÁ POLOŽKA_ Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě HO2-2.08			–		–	vlastní
HO2-2.11: Odstraňovaná podlaha s kobercem							–	
1 557.	776201812.AH	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - vč. soklových lišt		m2	67,100		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m. 2-2.23; 4,8					4,800			
č.m. 2-2.24; 5,7					5,700			
č.m. 2-2.22; 16,1					16,100			
č.m. 2-2.25; 16,4					16,400			
č.m. 2-2.21; 24,1					24,100			
1 558.	776201812.AH	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - vč. soklových lišt		m2	67,100		–	odvozené ÚRS
HO2-2.12: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
1 559.	XPP.034	POPISOVÁ POLOŽKA_ Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě HO2-2.08			–		–	vlastní
HO2-2.13: Pochozí terasa							–	
1 560.	771551810.ZP	Demontáž podlah z dlaždic betonových kladených do malty - vč. maltového lože		m2	125,600		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m. venek; 125,6					125,600			
HO2-2.16: Pochozí terasa							–	
1 561.	771551810.ZP	Demontáž podlah z dlaždic betonových kladených do malty - vč. maltového lože		m2	136,800		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m. venek; 136,8					136,800			
1 562.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné		m2	136,800		–	ÚRS 2016-II
1 563.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 50 mm		m3	6,840		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 136,8*0,05					6,840			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 564.	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 - tl. 100 mm		m3	13,680		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 136,8*0,1					13,680			
HO2-2.17: Odstraňovaná podlaha s linoleem								
1 565.	XPP.087	POPISOVÁ POLOŽKA_Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě HO2-2.07			–		–	vlastní
HO2-2.21: Odstraňovaný strop								
1 566.	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 - tl. 140 mm		m3	1,736		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 12,4*0,14					1,736			
1 567.	XPP.101	POPISOVÁ POLOŽKA_Ocelové IPE nosníky jsou započítány ve D.2.2 Stavebně konstrukčním řešení			–		–	vlastní
1 568.	XPP.102	POPISOVÁ POLOŽKA_Stropní keramické vložky hurdís jsou započítány v D.2.2 Stavebně konstrukční řešení			–		–	vlastní
1 569.	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %		m2	12,400		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-2.21; 0,5					0,500			
č.m. 2-2.05, 2-2.04; 11,9					11,900			
HO2-2.22: Odstraňovaný strop								
1 570.	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2 - vč. maltového lože		m2	151,400		–	ÚRS 2016-II
1 571.	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 - tl. 100 mm		m3	15,140		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 151,4*0,1					15,140			
1 572.	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm		m2	151,400		–	ÚRS 2016-II
1 573.	XPP.103	POPISOVÁ POLOŽKA_Krokve jsou započítány ve D.2.2 Stavebně konstrukčním řešení			–		–	vlastní
1 574.	XPP.103	POPISOVÁ POLOŽKA_Krokve jsou započítány ve D.2.2 Stavebně konstrukčním řešení			–		–	vlastní
1 575.	762812811.ZP1	Demontáž podbití stropů tl do 32 mm		m2	151,400		–	odvozené ÚRS
1 576.	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %		m2	151,400		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-2.14, 2-2.20, 2-2.21, 2-2.22, 2-2.23, 2-2.24, 2-2.25, 2-2.26, 2-2.27; 151,4					151,400			
HO2-3.02: Odstraňovaná podlaha s dlažbou								
1 577.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	40,100		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-3.12; 1,5					1,500			
č.m. 2-3.11; 2,1					2,100			
č.m. 2-3.01; 36,5					36,500			
1 578.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 70 mm		m3	2,807		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 40,1*0,07					2,807			
1 579.	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 - tl. 50 mm		m3	2,005		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 40,1*0,05					2,005			
HO2-3.03: Odstraňovaná podlaha s linoleem							–	
1 580.	776201812.AH	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - vč. soklových lišt		m2	19,400		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m. 2-3.10; 5,4					5,400			
č.m. 2-3.09; 14					14,000			
1 581.	776201812.AH	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - vč. soklových lišt		m2	19,400		–	odvozené ÚRS
1 582.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 70 mm		m3	1,358		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 19,4*0,07					1,358			
1 583.	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 - tl. 40 mm		m3	0,776		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 19,4*0,04					0,776			
HO2-3.04: Odstraňovaná podlaha s linoleem							–	
1 584.	XPP.088	POPISOVÁ POLOŽKA_Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě HO2-1.06			–		–	vlastní
HO2-3.05: Odstraňovaná podlaha s kobercem							–	
1 585.	776201812.AH	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - vč. soklových lišt		m2	59,000		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m. 2-3.04; 13,1					13,100			
č.m. 2-3.05; 15					15,000			
č.m. 2-3.07; 15					15,000			
č.m. 2-3.06; 15,9					15,900			
1 586.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 70 mm		m3	4,130		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 59*0,07					4,130			
1 587.	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 - tl. 55 mm		m3	3,245		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 59*0,055					3,245			
HO2-3.06: Odstraňovaná podlaha s linoleem							–	
1 588.	XPP.033	POPISOVÁ POLOŽKA_Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě HO2-2.03			–		–	vlastní
HO2-3.07: Odstraňovaná betonová podlaha							–	
1 589.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 70 mm		m3	3,619		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 3.NP půda; 51,7*0,07					3,619			
HO2-3.08: Odstraňovaná podlaha s linoleem							–	
1 590.	776201812.AH	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - vč. soklových lišt		m2	23,500		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m. 2-3.03; 7,6					7,600			
č.m. 2-3.02; 15,9					15,900			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 591.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 10 mm		m3	0,235		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 23,5*0,01					0,235			
1 592.	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm - tl. 265 mm		m3	6,228		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 23,5*0,265					6,228			
HO2-3.09: Odstraňovaná podlaha s linoleem								
1 593.	776201812.AH	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - vč. soklových lišt		m2	3,800		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m. 2-3.01; 3,8					3,800			
1 594.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 65 mm		m3	0,247		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 3,8*0,065					0,247			
1 595.	XPP.035	POPISOVÁ POLOŽKA _Železobetonová konstrukce je započítána v D.2.2 Stavebně konstrukční řešení			–		–	vlastní
1 596.	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %		m2	3,800		–	ÚRS 2016-II
HO2-3.11: Odstraňovaný podhled								
1 597.	713120841	Odstranění tepelné izolace podlah lepené z vláknitých materiálů tl do 100 mm		m2	145,700		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-3.01, 2-3.02, 2-3.03, 2-3.04, 2-3.05, 2-3.06, 2-3.07, 2-3.08, 2-3.09,2-3.10, 2-3.11, 2-3.12, 2-3.13, 2-3.14; 145,7					145,700			
1 598.	762812811.ZP1	Demontáž podbití stropů tl do 32 mm		m2	145,700		–	odvozené ÚRS
1 599.	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %		m2	145,700		–	ÚRS 2016-II
HO2-4.01: Odstranění střešní krytiny včetně laťování								
1 600.	765111801.ZP	Demontáž krytiny keramické - francouzská taška		m2	682,100		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: střecha; 14,2					14,200			
střecha; 8,4					8,400			
střecha; 200,3					200,300			
střecha; 13,6					13,600			
střecha; 14,1					14,100			
střecha; 7,3					7,300			
střecha; 18,1					18,100			
střecha; 3,5					3,500			
střecha; 3,1					3,100			
střecha; 190,1					190,100			
střecha; 91,1					91,100			
střecha; 118,3					118,300			
1 601.	762342811	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,22 m		m2	682,100		–	ÚRS 2016-II
HO2-4.02: Odstranění střešní krytiny včetně laťování								
1 602.	767392802.ZP	Demontáž krytin střech z plechů falcovaných		m2	49,600		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: střecha; 28					28,000			
střecha; 11,3					11,300			
střecha; 1,6					1,600			
střecha; 0,7					0,700			
střecha; 1,4					1,400			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		střecha; 1,1			1,100			
		střecha; 1,4			1,400			
		střecha; 2,6			2,600			
		střecha; 1,5			1,500			
1 603.	762812811.ZP	Demontáž záklopů střech z fošen tl do 32 mm		m2	49,600		–	odvozené ÚRS
1 604.	762331933.ZP	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 8 m		m	85,900		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: Podkroví			–			
		1,7*19+19,1			51,400			
		1,7*9+10			25,300			
		1,9*3+3,5			9,200			
1 605.	713151853.ZP	Odstranění tepelné izolace střech šikmých z vláknitých materiálů tl přes 100 mm		m2	49,600		–	odvozené ÚRS
1 606.	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou		m2	49,600		–	ÚRS 2016-II
		HO2-S1.01: Odstraňovaná podlaha s dlažbou na terénu					–	
1 607.	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2		m2	3,600		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: č.m. 2-S1.01; 3,6			3,600			
1 608.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 70 mm		m3	0,252		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 3,6*0,07			0,252			
1 609.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné		m2	3,600		–	ÚRS 2016-II
1 610.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 95 mm		m3	0,342		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 3,6*0,095			0,342			
1 611.	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 - tl. 410 mm		m3	1,476		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 3,6*0,41			1,476			
1 612.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	1,476		–	ÚRS 2016-II
1 613.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		t	2,952		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1,476*2			2,952			
1 614.	171201201	Uložení sypaniny na skládky		m3	1,476		–	ÚRS 2016-II
		HO2-S1.02: Odstraňovaná podlaha s dlažbou na terénu					–	
1 615.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	3,400		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: č.m. 2-S1.02; 3,4			3,400			
1 616.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 - tl. 90 mm		m3	0,306		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 3,4*0,09			0,306			
1 617.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné		m2	3,400		–	ÚRS 2016-II
1 618.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 - tl. 95 mm		m3	0,323		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 3,4*0,095			0,323			
1 619.	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 - tl. 410 mm		m3	1,394		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 3,4*0,41			1,394			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 620.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	1,394		–	ÚRS 2016-II
1 621.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		t	2,788		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,394*2					2,788			
1 622.	171201201	Uložení sypaniny na skládky		m3	1,394		–	ÚRS 2016-II
HO2-S1.03: Odstraňovaná podlaha s dlažbou na terénu								
1 623.	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2		m2	76,900		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-S1.04; 21,3					21,300			
č.m. 2-S1.04; 55,6					55,600			
1 624.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 70 mm		m3	5,383		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 76,9*0,07					5,383			
1 625.	965032131	Bourání podlah z cihel kladených na stojato pl přes 1 m2		m2	76,900		–	ÚRS 2016-II
1 626.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné		m2	76,900		–	ÚRS 2016-II
1 627.	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 - tl. 280 mm		m3	21,532		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 76,9*0,28					21,532			
1 628.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	21,532		–	ÚRS 2016-II
1 629.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		t	43,064		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 21,532*2					43,064			
1 630.	171201201	Uložení sypaniny na skládky		m3	21,532		–	ÚRS 2016-II
HO2-S1.04: Odstraňovaná podlaha s dlažbou								
1 631.	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2		m2	4,300		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-S1.04; 0,5					0,500			
č.m. 2-S1.04; 3,8					3,800			
1 632.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 70 mm		m3	0,301		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 4,3*0,07					0,301			
1 633.	771531801	Demontáž podlah z dlaždic cihelných kladených do malty - vč. maltového lože		m2	4,300		–	ÚRS 2016-II
1 634.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné		m2	4,300		–	ÚRS 2016-II
1 635.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 95 mm		m3	0,409		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 4,3*0,095					0,409			
1 636.	961022311	Bourání základů ze zdiva smíšeného - tl. 110 mm		m3	0,473		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 4,3*0,11					0,473			
HO2-S1.05: Odstraňovaná podlaha s dlažbou na terénu								
1 637.	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2		m2	62,800		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-S1.05, 2-S1.06; 62,8					62,800			
1 638.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 70 mm		m3	4,396		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 62,8*0,07					4,396			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 639.	771531801	Demontáž podlah z dlaždic cihelných kladených do malty - vč. maltového lože		m2	62,800		–	ÚRS 2016-II
1 640.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné		m2	62,800		–	ÚRS 2016-II
1 641.	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 - tl. 110 mm		m3	6,908		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 62,8*0,11					6,908			
1 642.	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 - tl. 465 mm		m3	29,202		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 62,8*0,465					29,202			
1 643.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	29,202		–	ÚRS 2016-II
1 644.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		t	58,404		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 29,202*2					58,404			
1 645.	171201201	Uložení sypaniny na skládky		m3	29,202		–	ÚRS 2016-II
HO2-S1.06: Odstraňovaná podlaha s dlažbou na terénu								
1 646.	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2		m2	76,000		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-S1.07; 76					76,000			
1 647.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 60 mm		m3	4,560		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 76*0,06					4,560			
1 648.	965032131	Bourání podlah z cihel kladených na stojato pl přes 1 m2		m2	76,000		–	ÚRS 2016-II
1 649.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné		m2	76,000		–	ÚRS 2016-II
1 650.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 100 mm		m3	7,600		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 76*0,1					7,600			
1 651.	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 - tl. 620 mm		m3	47,120		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 76*0,62					47,120			
1 652.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	47,120		–	ÚRS 2016-II
1 653.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		t	94,240		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 47,12*2					94,240			
1 654.	171201201	Uložení sypaniny na skládky		m3	47,120		–	ÚRS 2016-II
D.2.1.03: Nové konstrukce a sanace								
002: Základy								
0027: Základy								
1 655.	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30		m3	0,711		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: pod 2-S1.02					–			
2,85*0,25*0,5					0,356			
0,71*0,5					0,355			
1 656.	274321117	Základové pásy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 25/30		m3	0,955		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: venkovní schodiště					–			
0,955					0,955			
1 657.	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů		m2	2,333		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 2,333*2*0,5					2,333			
1 658.	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů		m2	2,333		–	ÚRS 2016-II
1 659.	274366006	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505		t	0,115		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: venkovní schodiště 0,955*0,12					– 0,115			
003: Svislé konstrukce							–	
0031: Zdi pozemních staveb							–	
1 660.	312231127.ZP	Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm		m3	9,660		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 1.PP					–			
1,73					1,730			
1.NP					–			
0,18					0,180			
2,03					2,030			
2.NP					–			
0,33					0,330			
3.NP					–			
4,14					4,140			
1,25					1,250			
1 661.	311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20		m2	6,394		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: základ schodiště u vstupu do expozice 1,98*(2,455+0,455)/2*2+0,455*1,39					– 6,394			
1 662.	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505		t	0,035		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,03482					0,035			
0034: Stěny a příčky							–	
1 663.	342248313.ZP	Příčky keramické tl 140 mm		m2	19,950		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 1.PP					–			
7,05					7,050			
1.NP					–			
9,3					9,300			
0,8					0,800			
2.NP					–			
2,8					2,800			
1 664.	346272115.ZP	Přizdivky ochranné tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkových		m2	18,600		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 3.NP, výtahová šachta					–			
2,95					2,950			
5					5,000			
10,65					10,650			
1 665.	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC		m2	11,500		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1.NP					–			
11,5					11,500			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>								—
0045: Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě vozovek a železničních svršků								—
1 666.	451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami		m2	161,570		—	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: D.2.1.b.2-02 NS_zaklady					—			
2-S1.02; 51,99432					51,994			
2-S1.04; 51,06612					51,066			
2-1.02; 16,55472					17,535			
2-1.05; 40,02516					40,975			
1 667.	451315125	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm		m2	58,944		—	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: D.2.1.b.2-02 NS_zaklady					—			
2-S1.02; 18,5694					18,569			
2-S1.04; 18,2379					18,238			
2-1.02; 5,9124					6,892			
2-1.05; 14,2947					15,245			
1 668.	457571111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku bez zhutnění frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm		m3	8,772		—	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: D.2.1.b.2-02 NS_zaklady					—			
2-S1.02; 2,28328					2,228			
2-S1.04; 2,188548					2,189			
2-1.02; 0,709488					1,689			
2-1.05; 1,715364					2,665			
<b>762: Konstrukce tesařské</b>								—
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení								—
1 669.	762353520	Montáž střešního vikýře volského oka z hraněného řeziva plochy do 144 cm2		m	57,600		—	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,8*27+3*3					57,600			
1 670.	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2		m	31,300		—	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: nový krov nezahrnutý v SKŘ					—			
1,6*8+1,1*2+2,2*2+3,3+4,3*2					31,300			
1 671.	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2		m3	0,836		—	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: volská oka; 0,4608					0,461			
krov; 0,3756					0,376			
<b>763: Konstrukce montované</b>								—
7631: Konstrukce montované - z desek sádrokartonových								—
1 672.	7631133192.ZP	SDK příčka tl 300 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5		m2	11,664		—	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 2.NP					—			
4,88*3,4-2,2*2,24					11,664			
<b>765: Krytiny skládané</b>								—
765.: Krytiny skládané								—
1 673.	765114065	Krytina keramická prejzová malý prejz rezný sklonu do 30° do malty		m2	15,600		—	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1NP;(4,5+3,1+3,6+0,2)*1,2					13,680			
Podkrovi;(0,4+0,4+0,4+0,4)*1,2					1,920			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		D.2.1.04: Skladby					—	
		HN2: Horizontální navrhované skladby					—	
		HN2-0.00: Lišty					—	
1 674.	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm		m	68,156		—	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: č.m. 2-1.18; 7,443			7,443			
		č.m. 2-2.17; 5,073			5,073			
		č.m. 2-3.03; 13,372			13,372			
		č.m. 2-3.04; 22,648			22,648			
		č.m. 2-3.07; 19,620			19,620			
1 675.	XAH.022	Keramická soklová dlaždice, 298x80x9 mm, 1x oblá hrana, profilovaná - odstín a šarše shodná s keramickou dlažbou v ploše		m	68,156		—	vlastní
1 676.	771473113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm		m	187,473		—	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: č.m. 2-1.06; 8,787			8,787			
		č.m. 2-1.07; 22,793			22,793			
		č.m. 2-1.08; 2,855			2,855			
		č.m. 2-1.09; 30,041			30,041			
		č.m. 2-1.19; 11,262			11,262			
		č.m. 2-2.01; 17,583			17,583			
		č.m. 2-2.02; 7,753			7,753			
		č.m. 2-2.04; 23,623			23,623			
		č.m. 2-2.05; 19,048			19,048			
		č.m. 2-2.09; 12,172			12,172			
		č.m. 2-3.01; 13,926			13,926			
		č.m. 2-3.02; 17,630			17,630			
1 677.	XAH.024	Keramická soklová dlaždice, 798x95x10 mm, 1x oblá hrana, profilovaná - odstín a šarše shodná s keramickou dlažbou v ploše		m	187,473		—	vlastní
1 678.	775413115	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené		m	188,883		—	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: č.m. 2-2.10; 37,182			37,182			
		č.m. 2-2.10; 8,768			8,768			
		č.m. 2-2.11; 36,359			36,359			
		č.m. 2-2.12; 38,616			38,616			
		č.m. 2-2.13; 25,943			25,943			
		č.m. 2-2.14; 23,196			23,196			
		č.m. 2-2.15; 18,819			18,819			
1 679.	61418151.ZP	Lišta dřevěná dub 80x20 mm - bez profilace, oblá hrana / odstín tvrdým voskem sjednocen s třívrstvou dřevěnou podlahou v ploše		m	188,883		—	odvozené ÚRS
1 680.	XAH.021	D+M Podlahový fabion - kompozit, rozměry: 80x80 mm - připevňována lepením, přetažen podlahovou stěrkou		m	24,733		—	vlastní
		Výkaz výměr: č.m. 2-1.03; 12,329			12,329			
		č.m. 2-1.04; 12,404			12,404			
1 681.	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů		m	139,137		—	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: č.m. 2-1.11; 12,990			12,990			
		č.m. 2-1.12; 13,102			13,102			
		č.m. 2-1.13; 13,666			13,666			
		č.m. 2-1.14; 16,465			16,465			
		č.m. 2-1.15; 14,757			14,757			
		č.m. 2-1.16; 16,361			16,361			
		č.m. 2-2.06; 15,286			15,286			
		č.m. 2-2.07; 19,278			19,278			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
č.m. 2-2.08; 17,232					17,232			
1 682.	28411006.ZP	Lišta kompozit, připevňovaná přes clip, 58x19 mm, profilovaná - odstín a dekor shodný s vinylovou podlahou v ploše		m	139,137		–	odvozené ÚRS
HN2-1.01: Kamenná dlažba na terénu							–	
1 683.	772521270	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic lepených tl do 90 mm		m2	33,200		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-1.02; 0,6					0,600			
č.m. 2-1.18; 3,8					3,800			
č.m. 2-1.01, 2-1.02; 28,8					28,800			
1 684.	XAH.001	Pískovcová dlažba 50 x 50 x 8 cm - šedá barva - hrany kamenicky opracovány		m2	33,200		–	vlastní
1 685.	783813101.ZP	Penetrace na betonový povrch či cementové samonivelační stěrky od výrobce následné vrstvy - na bázi akrylátové disperze, určená k ředění vodou, pro sjednocení a snížení savosti podkladu / a zvýšení přidržitosti následných vrstev		m2	33,200		–	odvozené ÚRS
1 686.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 56 mm		m3	1,859		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 33,2*0,056					1,859			
1 687.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	1,859		–	ÚRS 2016-II
1 688.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže		m3	1,859		–	ÚRS 2016-II
1 689.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,133		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 33,2*4/1000					0,133			
1 690.	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2		m2	33,200		–	ÚRS 2016-II
1 691.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP		m2	89,840		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: Výměra 2x					–			
44,92*2					89,840			
1 692.	62852256.ZP	Izolace proti vodě a radonu, asfaltový SBS modifikovaný pás - nosná vložka polyesterové rouno vyztužené impregnované, součinitel difúze radonu <= 1,8.10-11 m2/s / horní povrch - jemnozrný minerál. posyp, spodní povrch - lehce tavitelná polymer.folie		m2	44,920		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 33,2					33,200			
Vytažení izolace 400 mm					–			
23,5*0,4					9,400			
5,8*0,4					2,320			
1 693.	62852254.ZP2	Izolace proti vodě a radonu, asfaltový SBS modifikovaný pás - nosná vložka skelná tkanina, součinitel difúze radonu <= 1,8.10-11 m2/s / horní povrch - jemnozrný minerální posyp, spodní povrch - lehce tavitelná polymerní folie		m2	44,920		–	odvozené ÚRS
1 694.	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena suspenzí asfaltovou		m2	44,920		–	ÚRS 2016-II
1 695.	11163150.ZP	Asfaltový penetrační nátěr podkladu pro aplikaci asfaltového pásu bez obsahu rozpouštědel - > 48% asfaltu		t	0,018		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 44,92*0,4/1000					0,018			
1 696.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 30 mm		m3	0,996		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 33,2*0,03					0,996			
1 697.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	0,996		–	ÚRS 2016-II
1 698.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	33,200		–	ÚRS 2016-II
1 699.	635321121	Násyp pod podlahy ze skleněného recyklátu (pěnového skla) s udusáním - tl. 300 mm		m3	9,960		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 33,2*0,3					9,960			
1 700.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	33,200		–	ÚRS 2016-II
HN2-1.02: Dlažba na terénu								
1 701.	771574152.ZP	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 0,5 do 2 ks/ m2 - vč. tmelení, spárování a řezání dlažby		m2	2,300		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m. 2-1.06; 2,3					2,300			
1 702.	XAH.081	Dlaždice keramická velkoformátová 800x800x10 mm		m2	2,300		–	vlastní
1 703.	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa		m2	2,300		–	ÚRS 2016-II
1 704.	771591111.ZP3	Bezropouštědlová vodou ředitelná v předepsané koncentraci disperze k penetraci - a uzavření savých povrchů podkladních konstrukcí před aplikací lepidla, od výrobce dlažby či obkladu		m2	2,300		–	odvozené ÚRS
1 705.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 56 mm		m3	0,122		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2,3*0,053					0,122			
1 706.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	0,122		–	ÚRS 2016-II
1 707.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže		m3	0,122		–	ÚRS 2016-II
1 708.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,009		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2,3*4/1000					0,009			
1 709.	632481213	Separáční vrstva z PE fólie		m2	2,300		–	ÚRS 2016-II
1 710.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	2,300		–	ÚRS 2016-II
1 711.	28376076.ZP	Deska EPS se sníženou nasákavostí tl. 100 mm - lambda<=0,034W/mK / maximální trvalá zatížitelnost v tlaku min. 3600 kg/m2 při def. < 2%		m2	2,300		–	odvozené ÚRS
1 712.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP		m2	8,200		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: výměra 2x 4,1*2					– 8,200			
1 713.	62852256.ZP	Izolace proti vodě a radonu, asfaltový SBS modifikovaný pás - nosná vložka polyesterové rouno vyztužené impregnované, součinitel difúze radonu <= 1,8.10-11 m2/s / horní povrch - jemnozrnný minerál. posyp, spodní povrch - lehce tavitelná polymer.folie		m2	4,100		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 2,3 Vytažení izolace 400 mm 4,5*0,4					2,300 – 1,800			
1 714.	62852254.ZP2	Izolace proti vodě a radonu, asfaltový SBS modifikovaný pás - nosná vložka skelná tkanina, součinitel difúze radonu <= 1,8.10-11 m2/s / horní povrch - jemnozrnný minerální posyp, spodní povrch - lehce tavitelná polymerní folie		m2	4,100		–	odvozené ÚRS

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 715.	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena suspenzí asfaltovou		m2	4,100		–	ÚRS 2016-II
1 716.	11163150.ZP	Asfaltový penetrační nátěr podkladu pro aplikaci asfaltového pásu bez obsahu rozpouštědel - > 48% asfaltu		t	0,002		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 4,1*0,4/1000					0,002			
1 717.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 30 mm		m3	0,069		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2,3*0,03					0,069			
1 718.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	0,069		–	ÚRS 2016-II
1 719.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	2,300		–	ÚRS 2016-II
1 720.	635321121	Násyp pod podlahy ze skleněného recyklátu (pěnového skla) s udusáním - tl. 170 mm		m3	0,391		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2,3*0,17					0,391			
1 721.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	2,300		–	ÚRS 2016-II
HN2-1.03: Suchá podlaha s dlažbou								
1 722.	771574152.ZP	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 0,5 do 2 ks/ m2 - vč. tmelení, spárování a řezání dlažby		m2	109,420		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m. 2-1.07; 2,8					2,800			
č.m. 2-1.06; 7					7,000			
č.m. 2-1.08, 2-1.09, 2-1.19; 55,4					55,400			
č.m. 2-3.02; 44,22					44,220			
1 723.	XAH.081	Dlaždice keramická velkoformátová 800x800x10 mm		m2	109,420		–	vlastní
1 724.	771591111.ZP	Neředěná zpevňující hloubková penetrace od výrobce následné vrstvy na betonové - a sádrovláknité povrchy, snižující a sjednocení savosti podkladu a zvýšení jeho soudržnosti		m2	109,420		–	odvozené ÚRS
1 725.	763251211.ZS	Sádrovláknitá podlaha tl 12,5 mm z desek tl 1x12,5 mm bez podsypu		m2	109,420		–	odvozené ÚRS
1 726.	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu		m2	109,420		–	ÚRS 2016-II
1 727.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	109,420		–	ÚRS 2016-II
1 728.	60711512.ZP	Deska dřevovláknitá tvrdá tl. 40 mm - 230kg/m3 - kročejová izolace		m2	109,420		–	odvozené ÚRS
1 729.	763251111.ZS	Sádrovláknitá podlaha tl 10 mm z desek tl 1x10 mm bez podsypu		m2	109,420		–	odvozené ÚRS
1 730.	635211121.ZP	Násyp pod podlahy z keramzitu rovinané vibrační latí - FR 0-4 - tl. 27,5 mm		m3	3,009		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 109,42*0,0275					3,009			
1 731.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	109,420		–	ÚRS 2016-II
HN2-1.04: Suchá podlaha s dlažbou								
1 732.	XPP.015	POPISOVÁ POLOŽKA_Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě HN2-1.03			–		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
HN2-1.05: Suchá podlaha s dlažbou v mokřých provozech								–
1 733.	771574152.ZP	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 0,5 do 2 ks/ m2 - vč. tmelení, spárování a řezání dlažby		m2	5,000		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m. 2-1.10; 5					5,000			
1 734.	XAH.081	Dlaždice keramická velkoformátová 800x800x10 mm		m2	5,000		–	vlastní
1 735.	711193121.ZP	Trvale elastická hydroizolační bezrozpuštědlová stěrka na bázi - polymerní disperze a minerálních přísad		m2	5,000		–	odvozené ÚRS
1 736.	771591111.ZP	Neředěná zpevňující hloubková penetrace od výrobce následné vrstvy na betonové - a sádrovláknité povrchy, snižující a sjednocení savosti podkladu a zvýšení jeho soudržnosti		m2	5,000		–	odvozené ÚRS
1 737.	763251211.ZS	Sádrovláknitá podlaha tl 12,5 mm z desek tl 1x12,5 mm bez podsypu		m2	5,000		–	odvozené ÚRS
1 738.	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu		m2	5,000		–	ÚRS 2016-II
1 739.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	5,000		–	ÚRS 2016-II
1 740.	60711512.ZP	Deska dřevovláknitá tvrdá tl. 40 mm - 230kg/m3 - kročejová izolace		m2	5,000		–	odvozené ÚRS
1 741.	763251111.ZS	Sádrovláknitá podlaha tl 10 mm z desek tl 1x10 mm bez podsypu		m2	5,000		–	odvozené ÚRS
1 742.	635211121.ZP	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 0-4 - fr 0-4 mm; tl. 25,5 mm		m3	0,128		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 5*0,0255					0,128			
1 743.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	5,000		–	ÚRS 2016-II
HN2-1.06: Suchá podlaha s vinylem								–
1 744.	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem		m2	127,800		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-1.11, 2-1.12, 2-1.13, 2-1.14, 2-1.15, 2-1.16; 83,9					83,900			
č.m. 2-2.08; 20,2					20,200			
č.m. 2-2.07, 2-2.06; 23,7					23,700			
1 745.	28411064.ZP	Vinylová podlaha zámková 4mm - dekor jasan		m2	127,800		–	odvozené ÚRS
1 746.	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy		m2	127,800		–	ÚRS 2016-II
1 747.	XAH.082	Podložka pod plovoucí podlahu, hustá syntetická guma, 4,2mm		m2	127,800		–	vlastní
1 748.	632451111.ZP	Samonivelační modifikovaná jednosložková cementová stěrka s armovacími vlákny - rychletuhnoucí tl. do 20 mm - tl.19 mm		m2	127,800		–	odvozené ÚRS
1 749.	783823123.ZP	Neředěný penetrační nátěr rychletuhnoucí pro hladké nesavé povrchy na bázi akrylátové pryskyřice - a modifikačních přísad, s obsahem křemičitého písku, bez rozpouštědel / vhodný pro přímou aplikaci na sádrovláknité desky - tl.18,5 mm		m2	127,800		–	odvozené ÚRS
1 750.	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu		m2	127,800		–	ÚRS 2016-II
1 751.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	127,800		–	ÚRS 2016-II
1 752.	60711512.ZP	Deska dřevovláknitá tvrdá tl. 40 mm - 230kg/m3 - kročejová izolace		m2	127,800		–	odvozené ÚRS
1 753.	763251111.ZS	Sádrovláknitá podlaha tl 10 mm z desek tl 1x10 mm bez podsypu		m2	127,800		–	odvozené ÚRS
1 754.	631341113	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého konstrukčního liaporového LC 16/18 - fr 0-4 mm; tl. 37,5 mm		m3	4,793		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 127,8*0,0375					4,793			
1 755.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	127,800		–	ÚRS 2016-II
HN2-1.07: Kamenná dlažba s podlahovým vytápěním na terénu							–	
1 756.	772521270	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic lepených tl do 90 mm		m2	168,300		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-1.05; 168,3					168,300			
1 757.	XAH.001	Pískovcová dlažba 50 x 50 x 8 cm - šedá barva - hrany kamenicky opracovány		m2	168,300		–	vlastní
1 758.	783813101.ZP	Penetrace na betonový povrch či cementové samonivelační stěrky od výrobce následně vrstvy - na bázi akrylátové disperze, určená k ředění vodou, pro sjednocení a snížení savosti podkladu / a zvýšení přídržnosti následných vrstev		m2	168,300		–	odvozené ÚRS
1 759.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 56 mm		m3	9,425		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 168,3*0,056					9,425			
1 760.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	9,425		–	ÚRS 2016-II
1 761.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže		m3	9,425		–	ÚRS 2016-II
1 762.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,673		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 168,3*4/1000					0,673			
1 763.	XPP.020	POPISOVÁ POLOŽKA_Systémová deska pro teplovodní vytápění - viz D.2.4.04 Zařízení vytápění a ochlazování			–		–	vlastní
1 764.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	168,300		–	ÚRS 2016-II
1 765.	28376081.ZP	Deska EPS se sníženou nasákavostí tl. 200mm - lambda<=0,034W/mK / maximální trvalá zatížitelnost v tlaku min. 3600 kg/m2 při def. < 2%		m2	168,300		–	odvozené ÚRS
1 766.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP		m2	393,080		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: Výměra 2x 196,54*2					–			
1 767.	62852256.ZP	Izolace proti vodě a radonu, asfaltový SBS modifikovaný pás - nosná vložka polyesterové rouno vyztužené impregnované, součinitel difúze radonu <= 1,8.10-11 m2/s / horní povrch - jemnozrnný minerál. posyp, spodní povrch - lehce tavitelná polymer.folie		m2	196,540		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 168,3					168,300			
Vytažení izolace 400 mm					–			
70,6*0,4					28,240			
1 768.	62852254.ZP2	Izolace proti vodě a radonu, asfaltový SBS modifikovaný pás - nosná vložka skelná tkanina, součinitel difúze radonu <= 1,8.10-11 m2/s / horní povrch - jemnozrnný minerální posyp, spodní povrch - lehce tavitelná polymerní folie		m2	196,540		–	odvozené ÚRS
1 769.	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena suspenzí asfaltovou		m2	196,540		–	ÚRS 2016-II
1 770.	11163150.ZP	Asfaltový penetrační nátěr podkladu pro aplikaci asfaltového pásu bez obsahu rozpouštědel - > 48% asfaltu		t	0,079		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 196,54*0,4/1000					0,079			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 771.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 20 mm		m3	3,366		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 168,3*0,02					3,366			
1 772.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	3,366		–	ÚRS 2016-II
1 773.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	168,300		–	ÚRS 2016-II
1 774.	635321121	Násyp pod podlahy ze skleněného recyklátu (pěnového skla) s udusáním - tl. 150 mm		m3	25,245		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 168,3*0,15					25,245			
1 775.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	168,300		–	ÚRS 2016-II
HN2-1.08: Železobetonová deska								
1 776.	783827521.ZP	Vodou ředitelná akrylátová krycí barva na betonové povrchy a konstrukce interiéru - slouží jako ochranný protiprašný nátěr		m2	7,120		–	vlastní
1 777.	783923171	Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah		m2	7,120		–	vlastní
1 778.	XPP.016	POPISOVÁ POLOŽKA_Železobetonová deska vykázána viz D2.2 Stavebně konstrukční řešení			–		–	vlastní
1 779.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	7,120		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-1.17; 7,12					7,120			
1 780.	635321121	Násyp pod podlahy ze skleněného recyklátu (pěnového skla) s udusáním - tl. 200 mm		m3	1,424		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 7,12*0,2					1,424			
1 781.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	7,120		–	ÚRS 2016-II
HN2-1.10: Keramický povrch a obklad schodiště								
1 782.	771574152.ZP	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 0,5 do 2 ks/ m2 - vč. tmelení, spárování a řezání dlažby		m2	19,754		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m. 2-1.06; 2,5317					2,532			
č.m. 2-1.07; 15,7085					15,709			
č.m. 2-2.01; 1,513555					1,514			
1 783.	XAH.081	Dlaždice keramická velkoformátová 800x800x10 mm		m2	19,754		–	vlastní
1 784.	771591111.ZP	Neředěná zpevňující hloubková penetrace od výrobce následné vrstvy na betonové - a sádrovláknité povrchy, snižující a sjednocení savosti podkladu a zvýšení jeho soudržnosti		m2	19,754		–	odvozené ÚRS
HN2-1.11: SDK podhled								
1 785.	763131411	SDK podhled desky 1x12,5 bez TI dvoustvrstvá spodní kce profil CD+UD		m2	81,800		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-1.06; 14,6					14,600			
č.m. 2-1.08, 2-1.09, 2-1.10, 2-1.13, 2-1.14; 67,2					67,200			
HN2-1.12: Železobetonový strop								

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 786.	XPP.016	POPISOVÁ POLOŽKA_Železobetonová deska vykázána viz D2.2 Stavebně konstrukční řešení			–		–	vlastní
1 787.	XPP.083	POPISOVÁ POLOŽKA_Trapézový plech vykázan viz D2.2 Stavebně konstrukční řešení			–		–	vlastní
HN2-1.13: Kamenná dlažba na terénu								–
1 788.	XAH.074	Pryskyřičná dekorativní stěrka - včetně systémové hydroizolační penetrace a finálního hydrofobizačního laku / s vysokou otěruodolností, ručně natahovaná, s přidaným křemičitým pískem		m2	22,230		–	vlastní
Výkaz výměr: č.m. 2-1.03; 10,7					10,700			
č.m. 2-1.04; 11,53					11,530			
1 789.	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa		m2	22,230		–	ÚRS 2016-II
1 790.	771591111.ZP2	Penetrace povrchu pod lité samonivelační cementový potěr		m2	22,230		–	odvozené ÚRS
1 791.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 56 mm		m3	1,245		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 22,23*0,056					1,245			
1 792.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	1,245		–	ÚRS 2016-II
1 793.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže		m3	1,245		–	ÚRS 2016-II
1 794.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,089		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 22,23*4/1000					0,089			
1 795.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP		m2	65,100		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2x výměra					–			
32,55*2					65,100			
1 796.	62852256.ZP	Izolace proti vodě a radonu, asfaltový SBS modifikovaný pás - nosná vložka polyesterové rouno vyztužené impregnované, součinitel difúze radonu <= 1,8.10-11 m2/s / horní povrch - jemnozrný minerál. posyp, spodní povrch - lehce tavitelná polymer.folie		m2	32,550		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 22,23					22,230			
Vytažení izolace 400 mm					–			
25,8*0,4					10,320			
1 797.	62852254.ZP2	Izolace proti vodě a radonu, asfaltový SBS modifikovaný pás - nosná vložka skelná tkanina, součinitel difúze radonu <= 1,8.10-11 m2/s / horní povrch - jemnozrný minerální posyp, spodní povrch - lehce tavitelná polymerní folie		m2	32,550		–	odvozené ÚRS
1 798.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 30 mm		m3	0,667		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 22,23*0,03					0,667			
1 799.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	0,667		–	ÚRS 2016-II
1 800.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	22,230		–	ÚRS 2016-II
1 801.	635321121	Násyp pod podlahy ze skleněného recyklátu (pěnového skla) s udusáním - tl. 300 mm		m3	6,669		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 22,23*0,3					6,669			
1 802.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	22,230		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
HN2-2.02: Keramický povrch a obklad schodiště								-
1 803.	XPP.084	POPISOVÁ POLOŽKA_Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě HN2-1.10			-		-	vlastní
HN2-2.03: Suchá podlaha s dlažbou								-
1 804.	771574152.ZP	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 0,5 do 2 ks/ m2 - vč. tmelení, spárování a řezání dlažby		m2	12,076		-	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m. 2-2.01; 2,8					2,800			
č.m. 2-2.01; 9,276414					9,276			
1 805.	XAH.081	Dlaždice keramická velkoformátová 800x800x10 mm		m2	12,076		-	vlastní
1 806.	771591111.ZP	Neředěná zpevňující hloubková penetrace od výrobce následné vrstvy na betonové - a sádrovláknité povrchy, snižující a sjednocení savosti podkladu a zvýšení jeho soudržnosti		m2	12,076		-	odvozené ÚRS
1 807.	763251211.ZS	Sádrovláknitá podlaha tl 12,5 mm z desek tl 1x12,5 mm bez podsypu		m2	12,076		-	odvozené ÚRS
1 808.	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu		m2	12,076		-	ÚRS 2016-II
1 809.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	12,076		-	ÚRS 2016-II
1 810.	60711512.ZP	Deska dřevovláknitá tvrdá tl. 40 mm - 230kg/m3 - kročejová izolace		m2	12,076		-	odvozené ÚRS
1 811.	763251111.ZS	Sádrovláknitá podlaha tl 10 mm z desek tl 1x10 mm bez podsypu		m2	12,076		-	odvozené ÚRS
1 812.	635211121.ZP	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 0-4 - tl. 37,5 mm		m3	0,453		-	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 12,076*0,0375					0,453			
1 813.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	12,076		-	ÚRS 2016-II
HN2-2.04: Suchá podlaha s dlažbou v mokřích provozech								-
1 814.	771574152.ZP	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 0,5 do 2 ks/ m2 - vč. tmelení, spárování a řezání dlažby		m2	6,360		-	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m. 2-2.03; 6,36					6,360			
1 815.	XAH.081	Dlaždice keramická velkoformátová 800x800x10 mm		m2	6,360		-	vlastní
1 816.	711193121.ZP	Trvale elastická hydroizolační bezrozpuštědlová stěrka na bázi - polymerní disperze a minerálních přísad		m2	6,360		-	odvozené ÚRS
1 817.	771591111.ZP	Neředěná zpevňující hloubková penetrace od výrobce následné vrstvy na betonové - a sádrovláknité povrchy, snižující a sjednocení savosti podkladu a zvýšení jeho soudržnosti		m2	6,360		-	odvozené ÚRS
1 818.	763251211.ZS	Sádrovláknitá podlaha tl 12,5 mm z desek tl 1x12,5 mm bez podsypu		m2	6,360		-	odvozené ÚRS
1 819.	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu		m2	6,360		-	ÚRS 2016-II
1 820.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	6,360		-	ÚRS 2016-II
1 821.	60711512.ZP	Deska dřevovláknitá tvrdá tl. 40 mm - 230kg/m3 - kročejová izolace		m2	6,360		-	odvozené ÚRS
1 822.	763251111.ZS	Sádrovláknitá podlaha tl 10 mm z desek tl 1x10 mm bez podsypu		m2	6,360		-	odvozené ÚRS
1 823.	635211121.ZP	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 0-4 - tl. 27,5 mm		m3	0,175		-	odvozené ÚRS

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 6,36*0,0275					0,175			
1 824.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	6,360		–	ÚRS 2016-II
HN2-2.05: Suchá podlaha s dlažbou							–	
1 825.	771574152.ZP	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 0,5 do 2 ks/ m2 - vč. tmelení, spárování a řezání dlažby		m2	69,500		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m. 2-2.09; 9,4 č.m. 2-2.04; 15,9 č.m. 2-2.05; 44,2					9,400 15,900 44,200			
1 826.	XAH.081	Dlaždice keramická velkoformátová 800x800x10 mm		m2	69,500		–	vlastní
1 827.	771591111.ZP	Neředěná zpevňující hloubková penetrace od výrobce následné vrstvy na betonové - a sádrovláknité povrchy, snižující a sjednocení savosti podkladu a zvýšení jeho soudržnosti		m2	69,500		–	odvozené ÚRS
1 828.	763251211.ZS	Sádrovláknitá podlaha tl 12,5 mm z desek tl 1x12,5 mm bez podsypu		m2	69,500		–	odvozené ÚRS
1 829.	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu		m2	69,500		–	ÚRS 2016-II
1 830.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	69,500		–	ÚRS 2016-II
1 831.	60711512.ZP	Deska dřevovláknitá tvrdá tl. 40 mm - 230kg/m3 - kročejová izolace		m2	69,500		–	odvozené ÚRS
1 832.	763251111.ZS	Sádrovláknitá podlaha tl 10 mm z desek tl 1x10 mm bez podsypu		m2	69,500		–	odvozené ÚRS
1 833.	635211121.ZP	Násyp pod podlahy z keramzitu rovinané vibrační latí - FR 0-4 - tl. 22,5 mm		m3	1,564		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 69,5*0,0225					1,564			
1 834.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	69,500		–	ÚRS 2016-II
HN2-2.06: Suchá podlaha s dlažbou							–	
1 835.	771574152.ZP	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 0,5 do 2 ks/ m2 - vč. tmelení, spárování a řezání dlažby		m2	6,050		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m. 2-2.04; 6,05					6,050			
1 836.	XAH.081	Dlaždice keramická velkoformátová 800x800x10 mm		m2	6,050		–	vlastní
1 837.	771591111.ZP	Neředěná zpevňující hloubková penetrace od výrobce následné vrstvy na betonové - a sádrovláknité povrchy, snižující a sjednocení savosti podkladu a zvýšení jeho soudržnosti		m2	6,050		–	odvozené ÚRS
1 838.	763251211.ZS	Sádrovláknitá podlaha tl 12,5 mm z desek tl 1x12,5 mm bez podsypu		m2	6,050		–	odvozené ÚRS
1 839.	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu		m2	6,050		–	ÚRS 2016-II
1 840.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	6,050		–	ÚRS 2016-II
1 841.	60711512.ZP	Deska dřevovláknitá tvrdá tl. 40 mm - 230kg/m3 - kročejová izolace		m2	6,050		–	odvozené ÚRS
1 842.	762511263	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných		m2	6,050		–	ÚRS 2016-II
1 843.	XAH.011	Dvojitá podlaha kalcium silikátové desky spojované na pero a drážku 600 x 600 x 40 mm - vč. ocelových systémových sloupků		m2	6,050		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
HN2-2.07: Suchá podlaha s vinylem								–
1 844.	XPP.085	POPISOVÁ POLOŽKA_ Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě HN2-1.06			–		–	vlastní
HN2-2.08: Suchá podlaha s vinylem								–
1 845.	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem		m2	15,600		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-2.06; 15,6					15,600			
1 846.	28411064.ZP	Vinylová podlaha zámková 4mm - dekor jasan		m2	15,600		–	odvozené ÚRS
1 847.	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy		m2	15,600		–	ÚRS 2016-II
1 848.	XAH.082	Podložka pod plovoucí podlahu, hustá syntetická guma, 4,2mm		m2	15,600		–	vlastní
1 849.	632451111.ZP	Samonivelační modifikovaná jednosložková cementová stěrka s armovacími vlákny - rychletuhnoucí tl. do 20 mm - tl.19 mm		m2	15,600		–	odvozené ÚRS
1 850.	783823123.ZP	Neředěný penetrační nátěr rychletuhnoucí pro hladké nesavé povrchy na bázi akrylátové pryskyřice - a modifikačních přísad, s obsahem křemičitého písku, bez rozpouštědel / vhodný pro přímou aplikaci na sádrovláknité desky - tl.19 mm		m2	15,600		–	odvozené ÚRS
1 851.	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu		m2	15,600		–	ÚRS 2016-II
1 852.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	15,600		–	ÚRS 2016-II
1 853.	60711512.ZP	Deska dřevovláknitá tvrdá tl. 40 mm - 230kg/m3 - kročejová izolace		m2	15,600		–	odvozené ÚRS
1 854.	762511263	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných		m2	15,600		–	ÚRS 2016-II
1 855.	XAH.011	Dvojitá podlaha kalcium silikátové desky spojené na pero a drážku 600 x 600 x 40 mm - vč. ocelových systémových sloupků		m2	15,600		–	vlastní
HN2-2.09: Prkenná podlaha								–
1 856.	XAH.106	D+M Třívrstvá dřevěná prkna, proměnná šířka lamel		m2	8,700		–	vlastní
Výkaz výměr: č.m. 2-2.04; 8,7					8,700			
1 857.	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy		m2	8,700		–	ÚRS 2016-II
1 858.	XAH.009	Podložka pod plovoucí podlahu, nezesítný pěnový polyetylen s uzavřenou buněčnou strukturou - tl. 3 mm		m2	8,700		–	vlastní
1 859.	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu		m2	8,700		–	ÚRS 2016-II
1 860.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	8,700		–	ÚRS 2016-II
1 861.	60711512.ZP	Deska dřevovláknitá tvrdá tl. 40 mm - 230kg/m3 - kročejová izolace		m2	8,700		–	odvozené ÚRS
1 862.	762511263	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných		m2	8,700		–	ÚRS 2016-II
1 863.	762511266.ZP	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 20 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných		m2	8,700		–	odvozené ÚRS
1 864.	762526110.ZP1	Položení roštu pod podlahy při osové vzdálenosti 62,5 x 125,0 cm		m2	8,700		–	odvozené ÚRS
1 865.	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 - Rozměry: 40/80 mm		m3	0,036		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 8,7*0,04*0,08*(1/0,625)*(1/1,25)					0,036			
1 866.	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí		m3	0,036		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 0,036					0,036			
1 867.	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2		m3	0,036		–	ÚRS 2016-II
HN2-2.10: Dřevěná zdvojená podlaha s podlahovým vytápěním							–	
1 868.	XAH.106	D+M Třivrstvá dřevěná prkna, proměnná šířka lamel		m2	93,400		–	vlastní
Výkaz výměr: č.m. 2-2.10, 2-2.17; 93,4					93,400			
1 869.	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy		m2	93,400		–	ÚRS 2016-II
1 870.	XAH.009	Podložka pod plovoucí podlahu, nezesítený pěnový polyetylen s uzavřenou buněčnou strukturou - tl. 3 mm		m2	93,400		–	vlastní
1 871.	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu		m2	93,400		–	ÚRS 2016-II
1 872.	XPP.020	POPISOVÁ POLOŽKA_Systémová deska pro teplovodní vytápění - viz D.2.4.04 Zařízení vytápění a ochlazování			–		–	vlastní
1 873.	XAH.023	D+M Styrodeska pro podlahové vytápění		m2	93,400		–	vlastní
1 874.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	93,400		–	ÚRS 2016-II
1 875.	63151480.ZP	Deska minerální izolační tl. 25 mm - kročejová izolace / pro užitné zatížení do 5kN/m2, lambda <=0,039W/mK; objemová hmotnost 125-140 kg/m3		m2	93,400		–	odvozené ÚRS
1 876.	XAH.011	Dvojitá podlaha kalcium silikátové desky spojené na pero a drážku 600 x 600 x 40 mm - vč. ocelových systémových sloupků		m2	93,400		–	vlastní
HN2-2.11: Dřevěná podlaha s podlahovým vytápěním							–	
1 877.	XAH.106	D+M Třivrstvá dřevěná prkna, proměnná šířka lamel		m2	135,730		–	vlastní
Výkaz výměr: č.m. 2-2.11; 135,73					135,730			
1 878.	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy		m2	135,730		–	ÚRS 2016-II
1 879.	XAH.009	Podložka pod plovoucí podlahu, nezesítený pěnový polyetylen s uzavřenou buněčnou strukturou - tl. 3 mm		m2	135,730		–	vlastní
1 880.	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu		m2	135,730		–	ÚRS 2016-II
1 881.	XPP.020	POPISOVÁ POLOŽKA_Systémová deska pro teplovodní vytápění - viz D.2.4.04 Zařízení vytápění a ochlazování			–		–	vlastní
1 882.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	135,730		–	ÚRS 2016-II
1 883.	63151480.ZP	Deska minerální izolační tl. 25 mm - kročejová izolace / pro užitné zatížení do 5kN/m2, lambda <=0,039W/mK; objemová hmotnost 125-140 kg/m3		m2	135,730		–	odvozené ÚRS
1 884.	763251111.ZS	Sádrovláknitá podlaha tl 10 mm z desek tl 1x10 mm bez podsypu		m2	135,730		–	odvozené ÚRS
1 885.	635211121.ZP	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 0-4 - tl. 32 mm		m3	4,343		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 135,73*0,032					4,343			
1 886.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	135,730		–	ÚRS 2016-II
HN2-2.12: Dřevěná zdvojená podlaha s podlahovým vytápěním							–	
1 887.	XAH.106	D+M Třivrstvá dřevěná prkna, proměnná šířka lamel		m2	121,300		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: č.m. 2-2.12; 121,3					121,300			
1 888.	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy		m2	121,300		–	ÚRS 2016-II
1 889.	XAH.009	Podložka pod plovoucí podlahu, nezesítný pěnový polyetylen s uzavřenou buněčnou strukturou - tl. 3 mm		m2	121,300		–	vlastní
1 890.	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu		m2	121,300		–	ÚRS 2016-II
1 891.	XPP.020	POPISOVÁ POLOŽKA_Systémová deska pro teplovodní vytápění - viz D.2.4.04 Zařízení vytápění a ochlazování			–		–	vlastní
1 892.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	121,300		–	ÚRS 2016-II
1 893.	63151480.ZP	Deska minerální izolační tl. 25 mm - kročejová izolace / pro užitné zatížení do 5kN/m2, lambda <=0,039W/mK; objemová hmotnost 125-140 kg/m3		m2	121,300		–	odvozené ÚRS
1 894.	XAH.011	Dvojitá podlaha kalcium silikátové desky spojené na pero a drážku 600 x 600 x 40 mm - vč. ocelových systémových sloupků		m2	121,300		–	vlastní
HN2-2.13: Dřevěná zdvojená podlaha s podlahovým vytápěním							–	
1 895.	XAH.106	D+M Třivrstvá dřevěná prkna, proměnná šířka lamel		m2	26,098		–	vlastní
Výkaz výměr: u 2-2.10; 26,098					26,098			
1 896.	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy		m2	26,098		–	ÚRS 2016-II
1 897.	XAH.009	Podložka pod plovoucí podlahu, nezesítný pěnový polyetylen s uzavřenou buněčnou strukturou - tl. 3 mm		m2	26,098		–	vlastní
1 898.	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu		m2	26,098		–	ÚRS 2016-II
1 899.	XPP.020	POPISOVÁ POLOŽKA_Systémová deska pro teplovodní vytápění - viz D.2.4.04 Zařízení vytápění a ochlazování			–		–	vlastní
1 900.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	26,098		–	ÚRS 2016-II
1 901.	63151480.ZP	Deska minerální izolační tl. 25 mm - kročejová izolace / pro užitné zatížení do 5kN/m2, lambda <=0,039W/mK; objemová hmotnost 125-140 kg/m3		m2	26,098		–	odvozené ÚRS
1 902.	XAH.011	Dvojitá podlaha kalcium silikátové desky spojené na pero a drážku 600 x 600 x 40 mm - vč. ocelových systémových sloupků		m2	26,098		–	vlastní
HN2-2.14: Dřevěná podlaha s podlahovým vytápěním							–	
1 903.	XAH.106	D+M Třivrstvá dřevěná prkna, proměnná šířka lamel		m2	143,100		–	vlastní
Výkaz výměr: č.m. 2-2.15; 22					22,000			
č.m. 2-2.13, 2-2.14; 121,1					121,100			
1 904.	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy		m2	143,100		–	ÚRS 2016-II
1 905.	XAH.009	Podložka pod plovoucí podlahu, nezesítný pěnový polyetylen s uzavřenou buněčnou strukturou - tl. 3 mm		m2	143,100		–	vlastní
1 906.	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu		m2	143,100		–	ÚRS 2016-II
1 907.	XPP.020	POPISOVÁ POLOŽKA_Systémová deska pro teplovodní vytápění - viz D.2.4.04 Zařízení vytápění a ochlazování			–		–	vlastní
1 908.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	143,100		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 909.	63151480.ZP	Deska minerální izolační tl. 25 mm - kročejová izolace / pro užitné zatížení do 5kN/m2, lambda <=0,039W/mK; objemová hmotnost 125-140 kg/m3		m2	143,100		–	odvozené ÚRS
1 910.	763251111.ZS	Sádrovláknitá podlaha tl 10 mm z desek tl 1x10 mm bez podsypu		m2	143,100		–	odvozené ÚRS
1 911.	635211121.ZP	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 0-4 - tl. 66 mm		m3	9,445		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 143,1*0,066					9,445			
1 912.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	143,100		–	ÚRS 2016-II
1 913.	635211121.ZP1	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 4-8 mm - tl. 100 mm		m3	14,310		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 143,1*0,1					14,310			
HN2-2.15: Dřevěný povrch a obklad schodiště								–
1 914.	XAH.010	D+M Dřevěný obklad z třívrstvých dřevěných prken lepený disperzním lepidlem		m2	2,156		–	vlastní
Výkaz výměr: č.m. 2-2.13; 2,156					2,156			
1 915.	771591111.ZP1	Penetrace pod disperzní lepidlo na parkety oc výrobce následného lepidla na betonový povrch a OSB		m2	2,156		–	odvozené ÚRS
1 916.	XPP.016	POPISOVÁ POLOŽKA_Železobetonová deska vykázána viz D2.2 Stavebně konstrukční řešení			–		–	vlastní
HN2-2.16: Dřevěný povrch a obklad schodiště								–
1 917.	XAH.010	D+M Dřevěný obklad z třívrstvých dřevěných prken lepený disperzním lepidlem		m2	10,456		–	vlastní
Výkaz výměr: č.m. 2-2.14; 1,7944					1,794			
č.m. 2-2.15; 2,6616					2,662			
č.m. 2-2.14; 6					6,000			
1 918.	771591111.ZP1	Penetrace pod disperzní lepidlo na parkety oc výrobce následného lepidla na betonový povrch a OSB		m2	10,456		–	odvozené ÚRS
1 919.	762511266.ZP	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 20 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných		m2	10,456		–	odvozené ÚRS
HN2-2.17: Protiskluzný nátěr								–
1 920.	783937163.ZP	Protiskluzný epoxidový nátěr šedý		m2	8,200		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: mezi SO 02 a SO 03; 3,4					3,400			
mezi SO 02 a SO 03; 4,8					4,800			
1 921.	783933171.ZP	Penetrační nátěr na beton od výrobce samonivelační stěrky		m2	8,200		–	odvozené ÚRS
HN2-2.21: SDK podhled								–
1 922.	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrtvá spodní kce profil CD+UD		m2	5,400		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-2.03; 5,4					5,400			
HN2-2.22: SDK podhled								–
1 923.	763131433.ZS	SDK podhled deska 1xDF 12,5 TI 200 mm dvouvrtvá spodní kce profil UA100/R-CD - TI - Akustická a tepelná izolace ze skelné vlny lambda D<=0,033 W/mK, tř. reakce na oheň A1 / μ<=1		m2	509,700		–	odvozené ÚRS

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: krov; 509,7					509,700			
1 924.	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu		m2	509,700		–	ÚRS 2016-II
1 925.	28329332.ZP	Fólie parotěsná LDPE s výztužnou sítkou		m2	509,700		–	odvozené ÚRS
1 926.	763131491.ZS	SDK podhled deska 1x akustická 12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD		m2	509,700		–	odvozené ÚRS
HN2-2.23: Železobetonový strop							–	
1 927.	635211121.ZP	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 0-4 - tl. 80 mm		m3	0,640		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 8*0,08					0,640			
1 928.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	8,000		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-2.09; 8					8,000			
1 929.	635211121.ZP1	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 4-8 mm - tl. 125 mm		m3	1,000		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 8*0,125					1,000			
1 930.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 20 mm		m3	0,160		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 8*0,02					0,160			
1 931.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	0,160		–	ÚRS 2016-II
1 932.	XPP.017	POPISOVÁ POLOŽKA_PZD vyztužená deska viz D2.2 Stavebně konstrukční řešení			–		–	vlastní
HN2-2.24: Železobetonový strop							–	
1 933.	762511282.ZP	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x12 mm na pero a drážku - desky spojeny samořeznými vruty		m2	21,500		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m. u 2-2.10; 21,5					21,500			
1 934.	762526110.ZP1	Položení roštu pod podlahy při osové vzdálenosti 62,5 x 125,0 cm		m2	21,500		–	odvozené ÚRS
1 935.	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 - Rozměry: 60/160 mm		m3	0,264		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 21,5*0,06*0,16*(1/0,625)*(1/1,25)					0,264			
1 936.	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí		m3	0,264		–	ÚRS 2016-II
1 937.	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2		m3	0,264		–	ÚRS 2016-II
1 938.	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu		m2	21,500		–	ÚRS 2016-II
1 939.	635211121.ZP1	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 4-8 mm - tl. 125 mm		m3	2,688		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 21,5*0,125					2,688			
1 940.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 20 mm		m3	0,430		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 21,5*0,02					0,430			
1 941.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	0,472		–	ÚRS 2016-II
1 942.	XPP.017	POPISOVÁ POLOŽKA_PZD vyztužená deska viz D2.2 Stavebně konstrukční řešení			–		–	vlastní

HN2-3.01: Suchá podlaha s dlažbou

–

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 943.	771574152.ZP	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 0,5 do 2 ks/ m2 - vč. tmelení, spárování a řezání dlažby		m2	16,860		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m. 2-3.01; 16,86					16,860			
1 944.	XAH.081	Dlaždice keramická velkoformátová 800x800x10 mm		m2	16,860		–	vlastní
1 945.	771591111.ZP	Neředěná zpevňující hloubková penetrace od výrobce následné vrstvy na betonové - a sádrovláknité povrchy, snižující a sjednocení savosti podkladu a zvýšení jeho soudržnosti		m2	16,860		–	odvozené ÚRS
1 946.	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu		m2	16,860		–	ÚRS 2016-II
1 947.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	16,860		–	ÚRS 2016-II
1 948.	60711512.ZP	Deska dřevovláknitá tvrdá tl. 40 mm - 230kg/m3 - kročejová izolace		m2	16,860		–	odvozené ÚRS
1 949.	763251111.ZS	Sádrovláknitá podlaha tl 10 mm z desek tl 1x10 mm bez podsypu		m2	16,860		–	odvozené ÚRS
1 950.	635211121.ZP	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 0-4 - tl. 40 mm		m3	0,674		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 16,86*0,04					0,674			
1 951.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	16,860		–	ÚRS 2016-II
HN2-3.02: Suchá podlaha s dlažbou								
1 952.	XPP.015	POPISOVÁ POLOŽKA_ Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě HN2-1.03			–		–	vlastní
HN2-3.03: Suchá podlaha s dlažbou v mokřých provozech								
1 953.	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 - vč. tmelení, spárování a řezání dlažby		m2	103,870		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-3.03, 2-3.04, 2-3.07; 103,87					103,870			
1 954.	59761135.ZP	Keramická slinutá dlažba 300 x 300 x 9 mm		m2	103,870		–	odvozené ÚRS
1 955.	711193121.ZP	Trvale elastická hydroizolační bezropouštědlová stěrka na bázi - polymerní disperze a minerálních přísad		m2	103,870		–	odvozené ÚRS
1 956.	771591111.ZP	Neředěná zpevňující hloubková penetrace od výrobce následné vrstvy na betonové - a sádrovláknité povrchy, snižující a sjednocení savosti podkladu a zvýšení jeho soudržnosti		m2	103,870		–	odvozené ÚRS
1 957.	763251211.ZS	Sádrovláknitá podlaha tl 12,5 mm z desek tl 1x12,5 mm bez podsypu		m2	103,870		–	odvozené ÚRS
1 958.	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu		m2	103,870		–	ÚRS 2016-II
1 959.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	103,870		–	ÚRS 2016-II
1 960.	60711512.ZP	Deska dřevovláknitá tvrdá tl. 40 mm - 230kg/m3 - kročejová izolace		m2	103,870		–	odvozené ÚRS
1 961.	763251111.ZS	Sádrovláknitá podlaha tl 10 mm z desek tl 1x10 mm bez podsypu		m2	103,870		–	odvozené ÚRS
1 962.	635211121.ZP	Násyp pod podlahy z keramzitu rovnané vibrační latí - FR 0-4 - fr 0-4 mm; tl. 25,5 mm		m3	2,649		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 103,87*0,0255					2,649			
1 963.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	103,870		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
HN2-3.04: Prkenný záklop								
1 964.	762511233	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm broušených na pero a drážku lepených		m2	133,500		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-3.06; 133,5					133,500			
1 965.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	133,500		–	ÚRS 2016-II
1 966.	63150799.ZP	Deska minerální izolační ze skelné vlny tl.200 mm - lambda D<=0,033 W/mK, tř. reakce na oheň A1, μ<=1		m2	133,500		–	odvozené ÚRS
1 967.	762526130.ZP	Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti 90 cm		m2	133,500		–	odvozené ÚRS
1 968.	60516102.ZP	Řezivo smrkové - Rozměry: 80/200 mm		m3	4,747		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 133,5*0,08*0,2*(1/0,9)*2					4,747			
1 969.	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí		m3	4,747		–	ÚRS 2016-II
1 970.	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2		m3	4,747		–	ÚRS 2016-II
1 971.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP		m2	133,500		–	ÚRS 2016-II
1 972.	62852254.ZP	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS, samolepící - parozábrana		m2	133,500		–	odvozené ÚRS
HN2-3.11: SDK podhled								
1 973.	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD		m2	16,800		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-3.01; 16,8					16,800			
HN2-3.13: Železobetonový strop								
1 974.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	4,600		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-3.05; 4,6					4,600			
1 975.	346272113.ZP	D+M Kalcium silikátová tepelná izolace tl. 100 mm - lambda 10,Dry<= 0,042W/m.K; μ=3; sorpční vlhkost při 23 °C/80% rel.VI=6%		m2	4,600		–	odvozené ÚRS
1 976.	XPP.016	POPISOVÁ POLOŽKA_Železobetonová deska vykázána viz D2.2 Stavebně konstrukční řešení			–		–	vlastní
HN2-4.01: Střecha zateplená na stávajícím krovu								
1 977.	765114011	Krytina keramická bobrovka režná korunové krytí sklonu do 30° na sucho		m2	422,100		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: Střecha; 1,4					1,400			
Střecha; 3,4					3,400			
Střecha; 3,6					3,600			
Střecha; 9,9					9,900			
Střecha; 10					10,000			
Střecha; 10,1					10,100			
Střecha; 12,8					12,800			
Střecha; 15,2					15,200			
Střecha; 15,5					15,500			
Střecha; 25,1					25,100			
Střecha; 28,3					28,300			
Střecha; 28,6					28,600			
Střecha; 112,9					112,900			
Střecha; 145,3					145,300			
1 978.	765113911	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 30° do 40°		m2	422,100		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 979.	765114311	Krytina keramická bobrovka hřeben z hřebenačů režných na sucho s větracím pásem kovovým		m	70,720		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 20+13+13 (6,5*2+3,8*2)*1,2					46,000 24,720			
1 980.	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm - latě		m2	422,100		–	ÚRS 2016-II
1 981.	60514101	Řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2 - latě 60x40		m3	2,814		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 422,1*0,06*0,04*(1/0,36)					2,814			
1 982.	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm - kontralatě		m2	422,100		–	ÚRS 2016-II
1 983.	60514101	Řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2 - kontralatě 60x40		m3	2,814		–	ÚRS 2016-II
1 984.	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci		m2	422,100		–	ÚRS 2016-II
1 985.	765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30°		m2	422,100		–	ÚRS 2016-II
1 986.	28329288.ZP	Folie podstřešní pojistná difusně otevřená - sd <= 0,025 m		m2	422,100		–	odvozené ÚRS
1 987.	713151111	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek		m2	422,100		–	ÚRS 2016-II
1 988.	63150796.ZP	Deska minerální izolační ze skelné vlny tl.140 mm - lambda D<=0,033 W/mK, tř. reakce na oheň A1, μ<=1		m2	422,100		–	odvozené ÚRS
1 989.	713151111	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek		m2	422,100		–	ÚRS 2016-II
1 990.	63150795.ZP	Deska minerální izolační ze skelné vlny tl.120 mm - lambda D<=0,033 W/mK, tř. reakce na oheň A1, μ<=1		m2	422,100		–	odvozené ÚRS
1 991.	762332131	Montáž vázaných křížů krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2		m	844,200		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 422,1*(1/1)*2					844,200			
1 992.	60516102.ZP	Řezivo smrkové - Rozměry: 120/60 mm		m3	6,078		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 422,1*(1/1)*2*0,12*0,06					6,078			
1 993.	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu		m2	422,100		–	ÚRS 2016-II
1 994.	28329334.ZP	Parozábrana na bázi polyamidu 0,2 mm s proměnnou sd v rozmezí 0,3 - 5 m		m2	422,100		–	odvozené ÚRS
1 995.	763161611.ZS	SDK podkroví deska 1xA 12,5 TI z čedičové vlny tl. 60 mm dvouvrstvá dřevěná spodní kce		m2	422,100		–	odvozené ÚRS
1 996.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny		m3	11,706		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2,814*2+6,078					11,706			
1 997.	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2		m3	11,706		–	ÚRS 2016-II
1 998.	XPP-038	POISOVÁ POLOŽKA_Vazné konstrukce krovu započítat viz D2.2 Stavebně konstrukční řešení			–		–	vlastní
HN2-4.04: Střešní krytina včetně laťování a krovu								
1 999.	765114011	Krytina keramická bobrovka režná korunové krytí sklonu do 30° na sucho		m2	793,900		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: Střecha; 41,1			41,100			
		Střecha; 41,1			41,100			
		Střecha; 77,8			77,800			
		Střecha; 79,3			79,300			
		Střecha; 80			80,000			
		Střecha; 80,2			80,200			
		Střecha; 194,3			194,300			
		Střecha; 200,1			200,100			
2 000.	765113911	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 30° do 40°		m2	793,900		–	ÚRS 2016-II
2 001.	765114311	Krytina keramická bobrovka hřeben z hřebenáčů režných na sucho s větracím pásem kovovým		m	64,400		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 26			26,000			
		(8*2*2)*1,2			38,400			
2 002.	765114421.ZP	Krytina keramická bobrovka úžlabí z tašek režných - vč. laťování		m	46,280		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: 8,9*4*1,3			46,280			
2 003.	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm - latě		m2	793,900		–	ÚRS 2016-II
2 004.	60514101	Řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2 - latě 60x40		m3	5,293		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 793,9*0,06*0,04*(1/0,36)			5,293			
2 005.	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm - kontralatě		m2	793,900		–	ÚRS 2016-II
2 006.	60514101	Řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2 - kontralatě 60x40		m3	5,293		–	ÚRS 2016-II
2 007.	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci		m2	793,900		–	ÚRS 2016-II
2 008.	765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30°		m2	793,900		–	ÚRS 2016-II
2 009.	28329288.ZP	Folie podstřešní pojistná difusně otevřená - sd <= 0,025 m		m2	793,900		–	odvozené ÚRS
2 010.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny		m3	10,586		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 5,293*2			10,586			
2 011.	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2		m3	10,586		–	ÚRS 2016-II
		HN2-4.05: Střešní krytina včetně laťování					–	
2 012.	XPP.022	POPISOVÁ POLOŽKA_Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě HN2-4.04			–		–	vlastní
		HN2-S1.01: Cihelná dlažba na terénu					–	
2 013.	771531047	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením flexibilním lepidlem do 25 ks/m2		m2	7,500		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: č.m. 2-S1.01; 7,5			7,500			
2 014.	59631105.ZP	Dlažba ruční cihelná 29 x 14 x 3 cm		kus	185,000		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: 7,5/(0,29*0,14)			184,729			
		=			184,729			
		-184,729+185			0,271			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 015.	783813101.ZP	Penetrace na betonový povrch či cementové samonivelační stěrky od výrobce následné vrstvy - na bázi akrylátové disperze, určená k ředění vodou, pro sjednocení a snížení savosti podkladu / a zvýšení přídržnosti následných vrstev		m2	7,500		–	odvozené ÚRS
2 016.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 58 mm		m3	0,435		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 7,5*0,058					0,435			
2 017.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	0,435		–	ÚRS 2016-II
2 018.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže		m3	0,435		–	ÚRS 2016-II
2 019.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,030		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 7,5*4/1000					0,030			
2 020.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	7,500		–	ÚRS 2016-II
2 021.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP		m2	20,760		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: výměra 2x 10,38*2					–			
					20,760			
2 022.	62852256.ZP	Izolace proti vodě a radonu, asfaltový SBS modifikovaný pás - nosná vložka polyesterové rouno vyztužené impregnované, součinitel difúze radonu <= 1,8.10-11 m2/s / horní povrch - jemnozrnný minerál. posyp, spodní povrch - lehce tavitelná polymer.folie		m2	10,380		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 7,5					7,500			
Vytažení izolace 400 mm					–			
7,2*0,4					2,880			
2 023.	62852254.ZP2	Izolace proti vodě a radonu, asfaltový SBS modifikovaný pás - nosná vložka skelná tkanina, součinitel difúze radonu <= 1,8.10-11 m2/s / horní povrch - jemnozrnný minerální posyp, spodní povrch - lehce tavitelná polymerní folie		m2	10,380		–	odvozené ÚRS
2 024.	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena suspenzí asfaltovou		m2	10,380		–	ÚRS 2016-II
2 025.	11163150.ZP	Asfaltový penetrační nátěr podkladu pro aplikaci asfaltového pásu bez obsahu rozpouštědel - > 48% asfaltu		t	0,004		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 10,38*0,4/1000					0,004			
2 026.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 30 mm		m3	0,225		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 7,5*0,03					0,225			
2 027.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	0,225		–	ÚRS 2016-II
2 028.	635321121	Násyp pod podlahy ze skleněného recyklátu (pěnového skla) s udusáním - tl. 300 mm		m3	2,250		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 7,5*0,3					2,250			
2 029.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	7,500		–	ÚRS 2016-II
2 030.	457571111.ZP	Drenážní vrstvy ze štěrku frakce 32 až 63 mm - tl. 150 mm		m3	1,125		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 7,5*0,15					1,125			
2 031.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	7,500		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
HN2-S1.02: Cihelná dlažba s podlahovým vytápěním na terénu								
2 032.	771531047	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením flexibilním lepidlem do 25 ks/m2		m2	262,000		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 2-S1.03; 63,8					63,800			
č.m. 2-S1.04; 81,6					81,600			
č.m. 2-S1.02; 116,6					116,600			
2 033.	59631105.ZP	Dlažba ruční cihelná 29 x 14 x 3 cm		kus	6 454,000		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 262/(0,29*0,14)					6 453,202			
-6453,202+6454					0,798			
2 034.	783813101.ZP	Penetrace na betonový povrch či cementové samonivelační stěrky od výrobce následně vrstvy - na bázi akrylátové disperze, určená k ředění vodou, pro sjednocení a snížení savosti podkladu / a zvýšení přídržnosti následných vrstev		m2	262,000		–	odvozené ÚRS
2 035.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 58 mm		m3	15,196		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 262*0,058					15,196			
2 036.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	15,196		–	ÚRS 2016-II
2 037.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže		m3	15,196		–	ÚRS 2016-II
2 038.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	1,048		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 262*4/1000					1,048			
2 039.	XPP.020	POPISOVÁ POLOŽKA_Systémová deska pro teplovodní vytápění - viz D.2.4.04 Zařízení vytápění a ochlazování			–		–	vlastní
2 040.	713121111	Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	262,000		–	ÚRS 2016-II
2 041.	28376081.ZP	Deska EPS se sníženou nasákavostí tl. 200mm - lambda<=0,034W/mK / maximální trvalá zatížitelnost v tlaku min. 3600 kg/m2 při def. < 2%		m2	262,000		–	odvozené ÚRS
2 042.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP		m2	631,600		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: výměra 2x					–			
315,8*2					631,600			
2 043.	62852256.ZP	Izolace proti vodě a radonu, asfaltový SBS modifikovaný pás - nosná vložka polyesterové rouno vyztužené impregnované, součinitel difúze radonu <= 1,8.10-11 m2/s / horní povrch - jemnozrnný minerál. posyp, spodní povrch - lehce tavitelná polymer.folie		m2	315,800		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 262					262,000			
Vytažení izolace 400 mm					–			
67,6*0,4					27,040			
66,9*0,4					26,760			
2 044.	62852254.ZP2	Izolace proti vodě a radonu, asfaltový SBS modifikovaný pás - nosná vložka skelná tkanina, součinitel difúze radonu <= 1,8.10-11 m2/s / horní povrch - jemnozrnný minerální posyp, spodní povrch - lehce tavitelná polymerní folie		m2	315,800		–	odvozené ÚRS
2 045.	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena suspenzí asfaltovou		m2	315,800		–	ÚRS 2016-II
2 046.	11163150.ZP	Asfaltový penetrační nátěr podkladu pro aplikaci asfaltového pásu bez obsahu rozpouštědel - > 48% asfaltu		t	0,126		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 315,8*0,4/1000					0,126			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 047.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 20 mm		m3	5,240		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 262*0,02					5,240			
2 048.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	5,240		–	ÚRS 2016-II
2 049.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	262,000		–	ÚRS 2016-II
2 050.	635321121	Násyp pod podlahy ze skleněného recyklátu (pěnového skla) s udusáním - tl. 150 mm		m3	39,300		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 262*0,15					39,300			
2 051.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	262,000		–	ÚRS 2016-II
HN2-S1.03: Cihelná dlažba na terénu								
2 052.	771531007	Montáž podlahy z cihelných dlaždic kladením do malty do 25 ks/m2		m2	3,610		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. mezi 2-S1.02 a 2-S1.03; 1,71					1,710			
č.m. 2-S1.02; 1,9					1,900			
2 053.	59631105.ZP	Dlažba ruční cihelná 29 x 14 x 3 cm		kus	89,000		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 3,61/(0,29*0,14)					88,916			
=					88,916			
-88,916+89					0,084			
2 054.	783813101.ZP	Penetrace na betonový povrch či cementové samonivelační stěrky od výrobce následné vrstvy - na bázi akrylátové disperze, určená k ředění vodou, pro sjednocení a snížení savosti podkladu / a zvýšení přídržnosti následných vrstev		m2	3,610		–	odvozené ÚRS
2 055.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 59 mm		m3	0,213		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 3,61*0,059					0,213			
2 056.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	0,213		–	ÚRS 2016-II
2 057.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže		m3	0,213		–	ÚRS 2016-II
2 058.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,014		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 3,61*4/1000					0,014			
2 059.	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2		m2	3,610		–	ÚRS 2016-II
2 060.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP		m2	7,220		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: výměra 2x 3,61*2					–			
					7,220			
2 061.	62852256.ZP	Izolace proti vodě a radonu, asfaltový SBS modifikovaný pás - nosná vložka polyesterové rovinou vyztužené impregnované, součinitel difúze radonu <= 1,8.10-11 m2/s / horní povrch - jemnozrnný minerál. posyp, spodní povrch - lehce tavitelná polymer.folie		m2	3,610		–	odvozené ÚRS
2 062.	62852254.ZP2	Izolace proti vodě a radonu, asfaltový SBS modifikovaný pás - nosná vložka skelná tkanina, součinitel difúze radonu <= 1,8.10-11 m2/s / horní povrch - jemnozrnný minerální posyp, spodní povrch - lehce tavitelná polymerní folie		m2	3,610		–	odvozené ÚRS
2 063.	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena suspenzí asfaltovou		m2	3,610		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 064.	11163150.ZP	Asfaltový penetrační nátěr podkladu pro aplikaci asfaltového pásu bez obsahu rozpouštědel - > 48% asfaltu		t	0,001		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 3,61*0,4/1000					0,001			
2 065.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 30 mm		m3	0,108		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 3,61*0,03					0,108			
2 066.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	0,108		–	ÚRS 2016-II
VN2: Vertikální navrhované skladby								–
VN2-01: Vertikální navrhované skladby								–
2 067.	763111427.ZS	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 80 mm EI 60 Rw 55 dB		m2	305,136		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: výkaz VN					–			
1.NP; 2,986					2,986			
1.NP; 4,4					4,400			
1.NP; 2,4					2,400			
1.NP; 9,1					9,100			
1.NP; 9,1					9,100			
1.NP; 9,4					9,400			
1.NP; 9,5					9,500			
1.NP; 10,2					10,200			
1.NP; 12,4					12,400			
1.NP; 48,9					48,900			
2.NP; 4					4,000			
2.NP; 12,3					12,300			
2.NP; 12,6					12,600			
2.NP; 31,6					31,600			
2.NP; 2,75					2,750			
2.NP; 15,2					15,200			
2.NP; 15,3					15,300			
2.NP; 17,8					17,800			
2.NP; 7,2					7,200			
2.NP; 7,1					7,100			
3.NP; 2,1					2,100			
3.NP; 2,7					2,700			
3.NP; 3,9					3,900			
3.NP; 7					7,000			
3.NP; 11,9					11,900			
3.NP; 14,2					14,200			
3.NP; 18,65					18,650			
3.NP; 0,45					0,450			
VN2-03: Vertikální navrhované skladby								–
2 068.	763113319.ZS	SDK příčka přesazená tl 325 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 EI 30		m2	104,292		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: výkaz VN					–			
3.NP; 60,892					60,892			
3.NP; 0,5					0,500			
3.NP; 12,55					12,550			
3.NP; 13,5					13,500			
3.NP; 7,35					7,350			
3.NP; 1,9					1,900			
3.NP; 2					2,000			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		3.NP; 5,6			5,600			
		VN2-05: Vertikální navrhované skladby						
2 069.	763111316	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 TI 80 mm EI 30 Rw 48 dB		m2	29,650		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: výkaz VN			–			
		1.NP; 6,05			6,050			
		1.NP; 4,7			4,700			
		1.NP; 11,8			11,800			
		2.NP; 7,1			7,100			
		VN2-06: Vertikální navrhované skladby						
2 070.	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15		m2	22,200		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: výkat VN			–			
		VN2-06, 2.NP; 12,4			12,400			
		VN2-07, 1.NP; 9,8			9,800			
		VN2-07: Vertikální navrhované skladby						
2 071.	XPP.071	POPISOVÁ POLOŽKA_ Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě VN2-06			–		–	vlastní
		VN2-09: Vertikální navrhované skladby						
2 072.	781474117.ZP	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených		m2	14,900		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: výkaz VN			–			
		1.NP; 0,9			0,900			
		1.NP; 1,9			1,900			
		1.NP; 2			2,000			
		1.NP; 2,9			2,900			
		1.NP; 7,2			7,200			
2 073.	59761255.ZP	Obkladačky keramické glazované 15 x 15 cm		m2	14,900		–	odvozené ÚRS
2 074.	771591111.ZP	Neředěná zpevňující hloubková penetrace od výrobce následné vrstvy na betonové - a sádrovláknité povrchy, snižující a sjednocení savosti podkladu a zvýšení jeho soudržnosti		m2	14,900		–	odvozené ÚRS
2 075.	612135002	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou cementovou tl do 10 mm		m2	14,900		–	ÚRS 2016-II
		VN2-10: Vertikální navrhované skladby						
2 076.	781474117.ZP	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených		m2	50,297		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: VN2-10			–			
		Č.M.: 2-1.04; 6,281			6,281			
		VN2-11			–			
		Č.M.: 2-1.10; 21,848			21,848			
		Č.M.: 2-2.03; 18,8075			18,808			
		Č.M.: 2-2.05; 3,36			3,360			
2 077.	59761255.ZP	Obkladačky keramické glazované 15 x 15 cm		m2	50,297		–	odvozené ÚRS
2 078.	771591111.ZP	Neředěná zpevňující hloubková penetrace od výrobce následné vrstvy na betonové - a sádrovláknité povrchy, snižující a sjednocení savosti podkladu a zvýšení jeho soudržnosti		m2	50,297		–	odvozené ÚRS

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
VN2-11: Vertikální navrhované skladby								
2 079.	XPP.072	POPISOVÁ POLOŽKA_Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě VN2-10			–		–	vlastní
VN2-13: Vertikální navrhované skladby								
2 080.	311238654.ZP	Zdivo nosné TI z cihel broušených s vnitřní izolací tl 440 mm U=0,16W/m2K na maltu		m2	63,550		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: výkaz VN					–			
2.NP; 63,55					63,550			
D.2.1.05: Povrchové úpravy								
PÚ2: Plošná úprava stěn a stropů								
PÚ2-01: Plošná úprava stěn a stropů 01								
2 081.	978021141	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 30 %		m2	100,875		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2-S1.04; 100,8751					100,875			
2 082.	978021241	Otlučení cementových omítek vnitřních stropů o rozsahu do 30 %		m2	218,415		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2-S1.04; 218,415					218,415			
2 083.	978021191	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 100 %		m2	93,634		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2-S1.01; 17,296					17,296			
2-S1.03; 76,338					76,338			
2 084.	978021291	Otlučení cementových omítek vnitřních stropů o rozsahu do 100 %		m2	110,876		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2-S1.01; 7,1					7,100			
2-S1.03; 103,7764					103,776			
2 085.	978021191.ZP1	Otlučení stříkaného torkretu vnitřních stěn o rozsahu do 100 %		m2	70,858		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 2-S1.02; 70,8582					70,858			
2 086.	978021291.ZP1	Otlučení stříkaného torkretu vnitřních stropů o rozsahu do 100 %		m2	69,488		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 2-S1.02; 69,48818					69,488			
2 087.	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového		m2	408,715		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: stěny					–			
2-S1.01; 17,296					17,296			
2-S1.02; 70,8582					70,858			
2-S1.03; 76,338					76,338			
2-S1.04; 20,175					20,175			
stropy					–			
2-S1.01; 7,1					7,100			
2-S1.02; 69,48818					69,488			
2-S1.03; 103,7764					103,776			
2-S1.04; 43,683					43,683			
2 088.	612131121.ZP	Penetrace organokřemičitá vnitřních stěn nanášená ručně		m2	66,251		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 2-S1.01; 4,6044					4,604			
2-S1.02; 7,6122					7,612			
2-S1.03; 11,436					11,436			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		2-S1.04; 42,5988			42,599			
2 089.	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně		m2	66,251		–	ÚRS 2016-II
2 090.	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně		m2	66,251		–	ÚRS 2016-II
2 091.	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně		m2	265,367		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 2-S1.01; 17,296			17,296			
		2-S1.02; 70,8582			70,858			
		2-S1.03; 76,338			76,338			
		2-S1.04; 100,8751			100,875			
2 092.	611311143	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně		m2	398,780		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 2-S1.01; 7,1			7,100			
		2-S1.02; 69,48818			69,488			
		2-S1.03; 103,7764			103,776			
		2-S1.04; 218,415			218,415			
2 093.	783823177	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4		m2	664,147		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: stěny			–			
		2-S1.01; 17,296			17,296			
		2-S1.02; 70,8582			70,858			
		2-S1.03; 76,338			76,338			
		2-S1.04; 100,8751			100,875			
		stropy			–			
		2-S1.01; 7,1			7,100			
		2-S1.02; 69,48818			69,488			
		2-S1.03; 103,7764			103,776			
		2-S1.04; 218,415			218,415			
2 094.	783827467.ZP2	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4 - odstín dospelifikován v rámci autorského dozoru		m2	656,436		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: stěny			–			
		2-S1.01; 16,8828			16,883			
		2-S1.02; 61,8192			61,819			
		2-S1.03; 70,844			70,844			
		2-S1.04; 108,1102			108,110			
		stropy			–			
		2-S1.01; 7,1			7,100			
		2-S1.02; 69,48818			69,488			
		2-S1.03; 103,7764			103,776			
		2-S1.04; 218,415			218,415			
		PÚ2-02: Plošná úprava stěn a stropů 02					–	
2 095.	784121015	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m		m2	802,909		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: stěny			–			
		Č.M.: 2-1.01; 12,27539			12,275			
		Č.M.: 2-1.02; 21,33794			21,338			
		Č.M.: 2-1.03; 24,87419			24,874			
		Č.M.: 2-1.04; 3,849			3,849			
		Č.M.: 2-1.05; 163,77158			163,772			
		Č.M.: 2-1.06; 83,2107			83,211			
		Č.M.: 2-1.07; 38,591			38,591			
		Č.M.: 2-1.18; 9,522			9,522			
		Č.M.: 2-2.01; 89,99106			89,991			
		Č.M.: 2-2.02; 58,013			58,013			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Č.M.: 2-3.01; 14,256			14,256			
		stropy			–			
		Č.M.: 2-1.01; 19,613			19,613			
		Č.M.: 2-1.02; 20,548			20,548			
		Č.M.: 2-1.03; 15,598			15,598			
		Č.M.: 2-1.04; 16,808			16,808			
		Č.M.: 2-1.05; 199,75			199,750			
		Č.M.: 2-1.18; 5,1			5,100			
		Č.M.: 2-2.01; 5,8			5,800			
		Č.M.: 2-2.02; 0			–			
		Č.M.: 2-3.01; 0			–			
2 096.	784121005	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m		m2	802,909		–	ÚRS 2016-II
2 097.	612335432.ZP	Zaoblení novodobých ostrých hran a zapravení/redukce instalačních krabic stěn - v rozsahu plochy do 30%		m2	519,692		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: Č.M.: 2-1.01; 12,27539			12,275			
		Č.M.: 2-1.02; 21,33794			21,338			
		Č.M.: 2-1.03; 24,87419			24,874			
		Č.M.: 2-1.04; 3,849			3,849			
		Č.M.: 2-1.05; 163,77158			163,772			
		Č.M.: 2-1.06; 83,2107			83,211			
		Č.M.: 2-1.07; 38,591			38,591			
		Č.M.: 2-1.18; 9,522			9,522			
		Č.M.: 2-2.01; 89,99106			89,991			
		Č.M.: 2-2.02; 58,013			58,013			
		Č.M.: 2-3.01; 14,256			14,256			
2 098.	611335432.ZP	Zaoblení novodobých ostrých hran a zapravení/redukce instalačních krabic stropů - v rozsahu plochy do 30%		m2	283,217		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: Č.M.: 2-1.01; 19,613			19,613			
		Č.M.: 2-1.02; 20,548			20,548			
		Č.M.: 2-1.03; 15,598			15,598			
		Č.M.: 2-1.04; 16,808			16,808			
		Č.M.: 2-1.05; 199,75			199,750			
		Č.M.: 2-1.18; 5,1			5,100			
		Č.M.: 2-2.01; 5,8			5,800			
2 099.	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm		m2	259,846		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 519,692/2			259,846			
2 100.	611311133	Potažení vnitřních kleneb nebo skořepin vápenným štukem tloušťky do 3 mm		m2	141,609		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 283,217/2			141,609			
2 101.	783823177	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4		m2	802,909		–	ÚRS 2016-II
2 102.	783827467.ZP	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4 - odstín lomená bílá		m2	784,108		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: stěny			–			
		Č.M.: 2-1.01; 15,61539			15,615			
		Č.M.: 2-1.02; 24,29028			24,290			
		Č.M.: 2-1.03; 25,6845			25,685			
		Č.M.: 2-1.04; 5,0295			5,030			
		Č.M.: 2-1.05; 150,35558			150,356			
		Č.M.: 2-1.06; 80,0356			80,036			
		Č.M.: 2-1.07; 37,548			37,548			
		Č.M.: 2-1.18; 10,8			10,800			
		Č.M.: 2-2.01; 86,4017			86,402			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Č.M.: 2-2.02; 51,402			51,402			
		Č.M.: 2-3.01; 13,728			13,728			
		stropy			–			
		Č.M.: 2-1.01; 19,613			19,613			
		Č.M.: 2-1.02; 20,548			20,548			
		Č.M.: 2-1.03; 15,598			15,598			
		Č.M.: 2-1.04; 16,808			16,808			
		Č.M.: 2-1.05; 199,75			199,750			
		Č.M.: 2-1.18; 5,1			5,100			
		Č.M.: 2-2.01; 5,8			5,800			
PÚ2-03: Plošná úprava stěn a stropů 03								
2 103.	784121015	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m		m2	899,448		–	ÚRS 2016-II
2 104.	784121005	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m		m2	899,448		–	ÚRS 2016-II
2 105.	612335431.ZP	Zapravení/redukce instalačních krabic stěn - v rozsahu plochy do 10%		m2	734,475		–	odvozené ÚRS
2 106.	611335431.ZP	Zapravení/redukce instalačních krabic stropů - v rozsahu do 10%		m2	164,973		–	odvozené ÚRS
2 107.	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm		m2	734,475		–	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:	Č.M.: 2-1.08; 9,6849			9,685			
		Č.M.: 2-1.09; 11,82078			11,821			
		Č.M.: 2-1.11; 23,94267			23,943			
		Č.M.: 2-1.12; 10,82822			10,828			
		Č.M.: 2-1.13; 11,84537			11,845			
		Č.M.: 2-1.14; 17,84527			17,845			
		Č.M.: 2-1.15; 22,2614			22,261			
		Č.M.: 2-1.16; 41,001			41,001			
		Č.M.: 2-1.19; 39,7494			39,749			
		Č.M.: 2-2.04; 16,17093			16,171			
		Č.M.: 2-2.05; 24,80255			24,803			
		Č.M.: 2-2.06; 11,78041			11,780			
		Č.M.: 2-2.07; 34,80042			34,800			
		Č.M.: 2-2.08; 34,688615			34,689			
		Č.M.: 2-2.09; 40,27001			40,270			
		Č.M.: 2-2.10; 56,5124			56,512			
		Č.M.: 2-2.12; 32,4176			32,418			
		Č.M.: 2-2.13; 127,17329			127,173			
		Č.M.: 2-2.14; 82,74932			82,749			
		Č.M.: 2-2.15; 58,34964			58,350			
		Č.M.: 2-2.17; 6,4692			6,469			
		Č.M.: 2-3.01; 4,3902			4,390			
		Č.M.: 2-3.02; 14,9218			14,922			
2 108.	611311133	Potažení vnitřních kleneb nebo skořepin vápenným štukem tloušťky do 3 mm		m2	164,973		–	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:	Č.M.: 2-1.08; 5,2			5,200			
		Č.M.: 2-1.11; 10,2			10,200			
		Č.M.: 2-1.12; 10,3			10,300			
		Č.M.: 2-1.15; 10,9			10,900			
		Č.M.: 2-1.16; 21,3037			21,304			
		Č.M.: 2-2.05; 42			42,000			
		Č.M.: 2-2.06; 16,3			16,300			
		Č.M.: 2-2.07; 20,9			20,900			
		Č.M.: 2-2.08; 27,869			27,869			
2 109.	783823177	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4		m2	899,448		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: stěny; 734,475					734,475			
stropy; 164,973					164,973			
2 110.	783827467.ZP2	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4 - odstín dospecifikován v rámci autorského dozoru		m2	825,219		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: stěny					–			
Č.M.: 2-1.08; 8,229					8,229			
Č.M.: 2-1.09; 10,0438					10,044			
Č.M.: 2-1.11; 17,55949					17,559			
Č.M.: 2-1.12; 8,18935					8,189			
Č.M.: 2-1.13; 8,06					8,060			
Č.M.: 2-1.14; 11,7					11,700			
Č.M.: 2-1.15; 19,338					19,338			
Č.M.: 2-1.16; 37,5795					37,580			
Č.M.: 2-1.19; 33,774					33,774			
Č.M.: 2-2.04; 15,71283					15,713			
Č.M.: 2-2.05; 24,7303					24,730			
Č.M.: 2-2.06; 11,662					11,662			
Č.M.: 2-2.07; 30,4584					30,458			
Č.M.: 2-2.08; 34,786					34,786			
Č.M.: 2-2.09; 40,38035					40,380			
Č.M.: 2-2.10; 53,0722					53,072			
Č.M.: 2-2.12; 32,9258					32,926			
Č.M.: 2-2.13; 108,62315					108,623			
Č.M.: 2-2.14; 76,13577					76,136			
Č.M.: 2-2.15; 51,74856					51,749			
Č.M.: 2-2.17; 6,2296					6,230			
Č.M.: 2-3.01; 4,2276					4,228			
Č.M.: 2-3.02; 15,08					15,080			
stropy					–			
Č.M.: 2-1.08; 5,2					5,200			
Č.M.: 2-1.11; 10,2					10,200			
Č.M.: 2-1.12; 10,3					10,300			
Č.M.: 2-1.15; 10,9					10,900			
Č.M.: 2-1.16; 21,303735					21,304			
Č.M.: 2-2.05; 42					42,000			
Č.M.: 2-2.06; 16,3					16,300			
Č.M.: 2-2.07; 20,9					20,900			
Č.M.: 2-2.08; 27,869436					27,869			
PÚ2-04: Plošná úprava stěn a stropů 04							–	
2 111.	978021141	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 30 %		m2	94,426		–	ÚRS 2016-II
2 112.	978021191.ZP	Otlučení štukových vrstev vnitřních stěn o rozsahu do 70 %		m2	94,426		–	odvozené ÚRS
2 113.	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového		m2	28,328		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 30%; 94,426*0,3					28,328			
2 114.	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně		m2	94,426		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: Č.M.: 2-2.11; 48,2427					48,243			
Č.M.: 2-2.12; 46,1832					46,183			
2 115.	783823177	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4		m2	94,426		–	ÚRS 2016-II
2 116.	783827467.ZP2	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4 - odstín dospecifikován v rámci autorského dozoru		m2	96,955		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: Č.M.: 2-2.11; 49,4763					49,476			
Č.M.: 2-2.12; 47,4782					47,478			
PÚ2-97: Plošná úprava ŽB výtahové šachty							–	

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 117.	783813101	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových povrchů		m2	99,244		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 99,244					99,244			
PÚ2-98: Plošná úprava nových stěn a stropů								
2 118.	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně		m2	289,197		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2-S1.01; 3,853					3,853			
2-S1.04; 13,7215					13,722			
Č.M.: 2-1.03; 1,7688					1,769			
Č.M.: 2-1.07; 5,291					5,291			
Č.M.: 2-1.09; 1,53					1,530			
Č.M.: 2-1.11; 1,515					1,515			
Č.M.: 2-1.12; 1,515					1,515			
Č.M.: 2-1.13; 1,53					1,530			
Č.M.: 2-1.14; 1,53					1,530			
Č.M.: 2-1.18; 5,5125					5,513			
Č.M.: 2-2.05; 3,53					3,530			
Č.M.: 2-2.06; 3,53					3,530			
Č.M.: 2-2.07; 1,765					1,765			
Č.M.: 2-2.08; 5,4522					5,452			
Č.M.: 2-2.09; 1,71					1,710			
Č.M.: 2-2.10; 36,22935					36,229			
Č.M.: 2-2.11; 55,59105					55,591			
Č.M.: 2-2.12; 62,4652					62,465			
Č.M.: 2-2.13; 14,665					14,665			
Č.M.: 2-2.14; 9,6635					9,664			
Č.M.: 2-2.15; 26,51215					26,512			
Č.M.: 2-2.17; 8,5849					8,585			
Č.M.: 2-3.01; 2,17					2,170			
Č.M.: 2-3.01; 8,694					8,694			
Č.M.: 2-3.04; 9,178					9,178			
Č.M.: 2-3.07; 1,69					1,690			
2 119.	611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně		m2	131,100		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: Č.M.: 2-2.09; 9,2					9,200			
Č.M.: 2-2.10; 119,9					119,900			
Č.M.: 2-2.17; 2					2,000			
2 120.	783823177	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4		m2	420,297		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 289,197					289,197			
131,1					131,100			
2 121.	783827467.ZP2	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4 - odstín dospecifikován v rámci autorského dozoru		m2	371,965		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 2-S1.01; 3,853					3,853			
2-S1.04; 13,451					13,451			
Č.M.: 2-1.09; 1,3					1,300			
Č.M.: 2-1.11; 1,465					1,465			
Č.M.: 2-1.12; 1,465					1,465			
Č.M.: 2-1.13; 1,3					1,300			
Č.M.: 2-1.14; 1,3					1,300			
Č.M.: 2-1.18; 5,25					5,250			
Č.M.: 2-2.05; 3,43					3,430			
Č.M.: 2-2.06; 3,43					3,430			
Č.M.: 2-2.07; 1,715					1,715			
Č.M.: 2-2.08; 5,184					5,184			
Č.M.: 2-2.09; 1,62					1,620			
Č.M.: 2-2.10; 19,58475					19,585			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Č.M.: 2-2.11; 50,8911			50,891			
		Č.M.: 2-2.12; 52,5691			52,569			
		Č.M.: 2-2.13; 12,915			12,915			
		Č.M.: 2-2.14; 9,7785			9,779			
		Č.M.: 2-2.15; 26,00965			26,010			
		Č.M.: 2-2.17; 9,7162			9,716			
		Č.M.: 2-3.01; 4,16			4,160			
		Č.M.: 2-3.04; 8,918			8,918			
		Č.M.: 2-3.07; 1,56			1,560			
		stropy			–			
		Č.M.: 2-2.09; 9,2			9,200			
		Č.M.: 2-2.10; 119,9			119,900			
		Č.M.: 2-2.17; 2			2,000			
2 122.	783827467.ZP	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4 - odstín lomená bílá		m2	15,289		–	odvozené ÚRS
	Výkaz výměr:	Č.M.: 2-1.03; 1,7688			1,769			
		Č.M.: 2-1.07; 5,148			5,148			
		Č.M.: 2-3.01; 8,372			8,372			
		PÚ2-99: Plošná úprava sádrokartonových konstrukcí					–	
2 123.	783823177	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4		m2	1 410,372		–	ÚRS 2016-II
	Výkaz výměr:	Č.M.: 2-1.05; 19,562			19,562			
		Č.M.: 2-1.07; 16,35			16,350			
		Č.M.: 2-1.09; 87,3856			87,386			
		Č.M.: 2-1.10; 8,73936			8,739			
		Č.M.: 2-1.11; 17,14188			17,142			
		Č.M.: 2-1.12; 26,95908			26,959			
		Č.M.: 2-1.13; 28,14786			28,148			
		Č.M.: 2-1.14; 32,39208			32,392			
		Č.M.: 2-1.15; 18,063			18,063			
		Č.M.: 2-1.19; 1,6704			1,670			
		Č.M.: 2-2.01; 11,1966			11,197			
		Č.M.: 2-2.02; 36,732			36,732			
		Č.M.: 2-2.03; 13,00075			13,001			
		Č.M.: 2-2.04; 76,1064			76,106			
		Č.M.: 2-2.05; 45,9959			45,996			
		Č.M.: 2-2.06; 39,6484			39,648			
		Č.M.: 2-2.07; 31,26818			31,268			
		Č.M.: 2-2.09; 4,2072			4,207			
		Č.M.: 2-2.10; 8,1747			8,175			
		Č.M.: 2-3.01; 22,8497			22,850			
		Č.M.: 2-3.02; 26,5453			26,545			
		Č.M.: 2-3.03; 36,78			36,780			
		Č.M.: 2-3.04; 79,62615			79,626			
		Č.M.: 2-3.07; 22,966			22,966			
		stropy			–			
		Č.M.: 2-1.09; 33,5			33,500			
		Č.M.: 2-1.10; 4,8			4,800			
		Č.M.: 2-1.13; 11,2			11,200			
		Č.M.: 2-1.14; 15,5			15,500			
		Č.M.: 2-1.19; 6,4			6,400			
		Č.M.: 2-2.03; 5,4			5,400			
		Č.M.: 2-2.04; 18,9			18,900			
		Č.M.: 2-2.11; 156,9			156,900			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Č.M.: 2-2.12; 151,5			151,500			
		Č.M.: 2-2.13; 72,9			72,900			
		Č.M.: 2-2.14; 46,3			46,300			
		Č.M.: 2-2.15; 23,1			23,100			
		Č.M.: 2-3.01; 18			18,000			
		Č.M.: 2-3.02; 41,6			41,600			
		Č.M.: 2-3.03; 12,1			12,100			
		Č.M.: 2-3.04; 41,4			41,400			
		Č.M.: 2-3.07; 39,36385			39,364			
2 124.	784161403	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 5,00 m		m2	1 410,372		–	ÚRS 2016-II
2 125.	783827467.ZP2	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4 - odstín dospecifikován v rámci autorského dozoru		m2	1 400,958		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: Č.M.: 2-1.05; 22,5352			22,535			
		Č.M.: 2-1.07; 18			18,000			
		Č.M.: 2-1.09; 87,386			87,386			
		Č.M.: 2-1.10; 5,202			5,202			
		Č.M.: 2-1.11; 18,44728			18,447			
		Č.M.: 2-1.12; 27,94048			27,940			
		Č.M.: 2-1.13; 25,5606			25,561			
		Č.M.: 2-1.14; 29,1668			29,167			
		Č.M.: 2-1.15; 19,338			19,338			
		Č.M.: 2-1.19; 2,964			2,964			
		Č.M.: 2-2.01; 12,7596			12,760			
		Č.M.: 2-2.02; 23,8758			23,876			
		Č.M.: 2-2.03; 4,8875			4,888			
		Č.M.: 2-2.04; 73,9284			73,928			
		Č.M.: 2-2.05; 46,4779			46,478			
		Č.M.: 2-2.06; 40,4054			40,405			
		Č.M.: 2-2.07; 32,26258			32,263			
		Č.M.: 2-2.09; 5,9682			5,968			
		Č.M.: 2-2.10; 7,6886			7,689			
		Č.M.: 2-3.01; 28,0276			28,028			
		Č.M.: 2-3.02; 27,3074			27,307			
		Č.M.: 2-3.03; 37,5			37,500			
		Č.M.: 2-3.04; 81,28065			81,281			
		Č.M.: 2-3.07; 23,184			23,184			
		stropy			–			
		Č.M.: 2-1.09; 33,5			33,500			
		Č.M.: 2-1.10; 4,8			4,800			
		Č.M.: 2-1.13; 11,2			11,200			
		Č.M.: 2-1.14; 15,5			15,500			
		Č.M.: 2-1.19; 6,4			6,400			
		Č.M.: 2-2.03; 5,4			5,400			
		Č.M.: 2-2.04; 18,9			18,900			
		Č.M.: 2-2.11; 156,9			156,900			
		Č.M.: 2-2.12; 151,5			151,500			
		Č.M.: 2-2.13; 72,9			72,900			
		Č.M.: 2-2.14; 46,3			46,300			
		Č.M.: 2-2.15; 23,1			23,100			
		Č.M.: 2-3.01; 18			18,000			
		Č.M.: 2-3.02; 41,6			41,600			
		Č.M.: 2-3.03; 12,1			12,100			
		Č.M.: 2-3.04; 41,4			41,400			
		Č.M.: 2-3.07; 39,36385			39,364			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D.2.1.06: Fasády								–
S2: Sanační opatření								–
S2-1: Sanační opatření S2-1								–
2 126.	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %		m2	61,768		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: Pohled západ; 0,3					0,300			
Pohled jih; 53					53,000			
Pohled východ; 8,4684					8,468			
2 127.	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně		m2	61,768		–	ÚRS 2016-II
2 128.	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně		m2	61,768		–	ÚRS 2016-II
2 129.	783823167	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3		m2	61,768		–	ÚRS 2016-II
2 130.	783827447	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3		m2	61,768		–	ÚRS 2016-II
S2-2: Sanační opatření S2-2								–
2 131.	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči		m2	30,400		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: očištění 20% plochy					–			
Pohled východ; 152*0,2					30,400			
2 132.	783823167	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3		m2	152,000		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: Pohled východ; 152					152,000			
2 133.	783827447	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3		m2	152,000		–	ÚRS 2016-II
S2-3: Sanační opatření S2-3								–
2 134.	978036161.ZP	Odstranění štuky vnějších ploch - vč. malby		m2	323,286		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: Pohled západ; 53,7					53,700			
Pohled jih; 183,4					183,400			
Pohled východ; 86,18551					86,186			
2 135.	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm		m2	323,286		–	ÚRS 2016-II
2 136.	783823167	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3		m2	323,286		–	ÚRS 2016-II
2 137.	783827447	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3		m2	323,286		–	ÚRS 2016-II
S2-4: Sanační opatření S2-4								–
2 138.	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %		m2	41,711		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: Pohled západ; 41,71075					41,711			
2 139.	XSS.022	Jednovrstvá hrubozrnná vápenná omítka nasákavá. Ruční provedení s výraznou profilací zednickou lžící		m2	58,911		–	vlastní
Výkaz výměr: Pohled západ; 58,91075					58,911			
S2-5: Sanační opatření S2-5								–
2 140.	967042713	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 150 mm		m2	16,500		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: Pohled západ; 16,5					16,500			
2 141.	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé		m2	16,500		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 142.	XSS.022	Jednovrstvá hrubozrná vápenná omítka nasávkavá. Ruční provedení s výraznou profilací zednickou lžící		m2	16,500		–	vlastní
<p><b>D.2.1.07: Výplně otvorů</b> –</p> <p><b>D.2.1.7.01: Dveře</b> –</p> <p>D.2.1.7.1.01: Dveře –</p>								
2 143.	XPP.032	POPISOVÁ POLOŽKA_Kódy položek Výrobků a Výplně otvorů odpovídá ID prvku v Projektové dokumentaci			–		–	vlastní
2 144.	D2-1.01	dvoukřídle dveře exteriérové; skládací; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); - Stav: mírně poškozený; Popis prvku: dveře dřevěné, svlakové konstrukce s pásovými závěsy a lícovým / oplechováním v portálu, diagonální pásy; kamenné ostění; práh kamenný; Křídlo: popis / materiál / - povrch: oplechování - vrchní černý grafitový fermežový nátěr; rub dveří - světlý lazurní lak;	Kování: typ / materiál / povrch: repase kování (viz technologický předpis 2.D); černý grafitový fermežový nátěr; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 145.	D2-1.02	dvoukřídle dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře dřevěné se skleněnou výplní; dvoukřídle; zárubeň dřevěná rámová; boční / světlíky; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 146.	D2-1.03	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře dřevěné s kazetovou výplní; jednokřídle; zárubeň dřevěná rámová - / horní hrana segmentová; nadpraží segmentové; Křídlo: popis / materiál / povrch: nátěr - tmavě hnědá - lazura; Kování: typ / materiál / povrch: repase kování (viz technologický předpis 2.D); černý	grafitový fermežový nátěr; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 147.	D2-1.04	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře dřevěné s kazetovou výplní; jednokřídle; zárubeň dřevěná rámová - / horní hrana segmentová; nadpraží segmentové; Kování: typ / materiál / povrch: repase šitkového - kování s klikou pro dveře D2-1.08; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 148.	D2-1.05	dvoukřídle dveře interiérové; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Stav: ; - Popis prvku: dveře dřevěné s kazetovou výplní; dvoukřídle; zárubeň dřevěná rámová - horní hrana / segmentová; nadpraží segmentové; Křídlo: popis / materiál / povrch: nátěr - tmavě hnědá lazura; - Kování: typ / materiál / povrch: repase kování (viz technologický předpis 2.D); černý grafitový	fermežový nátěr; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 149.	D2-1.06	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Stav: ; - Popis prvku: dveře dřevěné s kazetovou výplní; jednokřídle; zárubeň dřevěná rámová; nadpraží / segmentové; Křídlo: popis / materiál / povrch: nátěr - tmavě hnědá barva ; dřevěný rám, kazetová - výplň 2x; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - FAB; nový dveřní závěs 3x; rozetové	kování klika-klika; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 150.	D2-1.07	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídle hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 151.	D2-1.08	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 870 - x 2000; Křídlo: popis / materiál / povrch: dveře vycházející vzhledově z dveří převažujících v daném / prostoru; konkrétně dveře D2-1.06; nátěr - tmavě hnědá lazura; dřevěný rám, kazetová výplň 2x; - segmentové nadpraží; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - FAB; nové kované závěsy	3x; repase kliky z dveří D2 - 1.04; černý grafitový fermežový nátěr; Zárubeň: popis / materiál / povrch: dřevěná rámová; segmentové nadpraží; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 152.	D2-1.09	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 800 - x 1970; Křídlo: popis / materiál / povrch: stěrka ve vzhledu navazující omítky, bílá výmalba; rám z / masivního dřeva; výplň - odlehčená DTD deska; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - FAB; skryté 3d panty 3x; bezúchytkové otvírání dveří PUSCH; Zárubeň: popis / materiál / povrch:	hliníková bezfalcová skrytá; gumové těsnění; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 153.	D2-1.10	dvoukřídle dveře interiérové; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře dřevěné s kazetovou výplní; dvoukřídle; zárubeň dřevěná rámová; / nadpraží segmentové; Křídlo: popis / materiál / povrch: nátěr - tmavě hnědá barva; Kování: typ / - materiál / povrch: repase kování (viz technologický předpis 2.D); další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 154.	D2-1.11a	dvoukřídle dveře exteriérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře dřevěné s vlakové s oplechováním; dvoukřídle; kamenné ostění; zástrč; / další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 155.	D2-1.11b	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): - 1150 x 2400; Křídlo: popis / materiál / povrch: vycházející vzhledově z dveří D2.1.11a; oplechování / líce dveří v portálu - plech po celé poše dveří, diagonální pasy, upevněny nýty s půlkulatou hlavou - - vrchní černý grafitový fermežový nátěr; rám z masivního dřeva; výplň - PUR panel; rub; - opláštění	překližkou - dýha/dub; - transparentní lak na dřevo; Kování: typ / materiál / povrch: klika se štítkem 2x; zámek zadlabávací - FAB; nový dveřní závěs 6x - barva kovářská černá; černý grafitový fermežový nátěr; rozetové kování s klikou - kované; Zárubeň: popis / materiál / povrch: dřevěná rámová; gumové těsnění; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 156.	D2-1.12	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídle hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 157.	D2-1.13	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře dřevotřískové plně; zárubeň ocelová; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 158.	D2-1.14	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídle hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 159.	D2-1.15	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře dřevěné se skleněnou výplní; jednokřídle; zárubeň ocelová; další / specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 160.	D2-1.16	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře dřevotřískové plně; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 161.	D2-1.17	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře dřevěné se skleněnou výplní; jednokřídle; zárubeň ocelová; voštinová / výplň; sololitový povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 162.	D2-1.18	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře dřevěné se skleněnou výplní; jednokřídlé; zárubeň ocelová; voštinová / výplň; sololitový povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 163.	D2-1.19	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře dřevěné se skleněnou výplní; jednokřídlé; zárubeň ocelová; další / specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 164.	D2-1.20	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře dřevěné se skleněnou výplní; jednokřídlé; zárubeň ocelová; další / specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 165.	D2-1.21	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 166.	D2-1.22	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 167.	D2-1.23	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: ; Popis - prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový povrch; další / specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 168.	D2-1.24a	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 169.	D2-1.24b	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): - 1000 x 1970; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - odlehčená DTD deska; / laminátový povrch - vzor upřesněn v rámci AD; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - - FAB; nový dveřní závěs 3x; rozetové kování klika-klika; Zárubeň: popis / materiál / povrch:	laminátová bezfalcová - vzor upřesněn v rámci AD; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 170.	D2-1.25	dvoukřídlé dveře interiérové; prosklené; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry - (mm): 1800 x 2000; Křídlo: popis / materiál / povrch: celoprosklená křídla; bezpečnostní sklo - / třída P2A; boční pevné zasklení; nadsvětlík; Kování: typ / materiál / povrch: štítek pro skleněné - dveře; dveřní klika - eloxovaný hliník; panty a spojovací materiál pro skleněné dveře a zástěny;	zámek FAB pro skleněné dveře; Zárubeň: popis / materiál / povrch: ; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 171.	D2-1.26	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 900 - x 2100; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - plná DTD deska; laminátový / povrch - vzor upřesněn v rámci AD; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - FAB; nový - dveřní závěs 3x; rozetové kování klika-klika; Zárubeň: popis / materiál / povrch: laminátová	bezfalcová - vzor upřesněn v rámci AD; Požární odolnost: EW 30DP3/C; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 172.	D2-1.27	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 800 - x 2100; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - odlehčená DTD deska; / laminátový povrch - vzor upřesněn v rámci AD; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - - FAB; nový dveřní závěs 3x; rozetové kování klika-klika; Zárubeň: popis / materiál / povrch:	laminátová bezfalcová - vzor upřesněn v rámci AD; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 173.	D2-1.28	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 800 - x 2100; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - odlehčená DTD deska; / laminátový povrch - vzor upřesněn v rámci AD; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - - FAB; nový dveřní závěs 3x; rozetové kování klika-klika; povrch - kovářská čerň; Zárubeň: popis /	materiál / povrch: laminátová bezfalcová - vzor upřesněn v rámci AD; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 174.	D2-1.29	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 800 - x 2100; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - odlehčená DTD deska; / laminátový povrch - vzor upřesněn v rámci AD; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - - FAB; nový dveřní závěs 3x; rozetové kování klika-klika; povrch - kovářská čerň; Zárubeň: popis /	materiál / povrch: laminátová bezfalcová - vzor upřesněn v rámci AD; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 175.	D2-1.30	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 800 - x 2100; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - odlehčená DTD deska; / laminátový povrch - vzor upřesněn v rámci AD; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - - FAB; nový dveřní závěs 3x; rozetové kování klika-klika; povrch - kovářská čerň; Zárubeň: popis /	materiál / povrch: laminátová bezfalcová - vzor upřesněn v rámci AD; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 176.	D2-1.31	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 800 - x 2100; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - odlehčená DTD deska; / laminátový povrch - vzor upřesněn v rámci AD; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - - FAB; nový dveřní závěs 3x; rozetové kování klika-klika; povrch - kovářská čerň; Zárubeň: popis /	materiál / povrch: laminátová bezfalcová - vzor upřesněn v rámci AD; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 177.	D2-1.32	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 800 - x 1970; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - odlehčená DTD deska; / laminátový povrch - vzor upřesněn v rámci AD; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - - FAB; nový dveřní závěs 3x; rozetové kování klika-klika; povrch - kovářská čerň; Zárubeň: popis /	materiál / povrch: laminátová bezfalcová - vzor upřesněn v rámci AD; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 178.	D2-1.33	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 800 - x 1970; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - odlehčená DTD deska; / laminátový povrch - vzor upřesněn v rámci AD; Kování: typ / materiál / povrch: zámek pro posuvné - dveře - FAB; dveřní mušle; dveřní pojezdová kolejnice; kování pro posuvné dveře; zavěšený profil s	pojezdovou lištou na stěně; ; eloxovaný hliník; Zárubeň: popis / materiál / povrch: ; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 179.	D2-1.34	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 800 - x 1970; Křídlo: popis / materiál / povrch: stěrka ve vzhledu navazující omítky, bílá výmalba; rám z / masivního dřeva; výplň - odlehčená DTD deska; Kování: typ / materiál / povrch: skryté 3d panty 3x; - bezúchytkové otvírání dveří PUSCH; Zárubeň: popis / materiál / povrch: hliníková bezfalcová skrytá;	gumové těsnění; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 180.	D2-1.35	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídle hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 181.	D2-1.36	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 182.	D2-1.37	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 183.	D2-2.01	dvoukřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře dřevěné se skleněnou výplní; dvoukřídlé; zárubeň ocelová; další / specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 184.	D2-2.02	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 185.	D2-2.03	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 186.	D2-2.04	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 187.	D2-2.05	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 188.	D2-2.06	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 189.	D2-2.07	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 190.	D2-2.08	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 191.	D2-2.09	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 192.	D2-2.10	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 193.	D2-2.11	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídle hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 194.	D2-2.12	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídle hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 195.	D2-2.13	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídle hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 196.	D2-2.14	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře dřevěné se skleněnou výplní; dřevěný rám; zárubeň ocelová; další / specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 197.	D2-2.15	dvoukřídle dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídle hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 198.	D2-2.16	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídle hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 199.	D2-2.17	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídle hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 200.	D2-2.18	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídle hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 201.	D2-2.19	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídle hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 202.	D2-2.20	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídle hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 203.	D2-2.21	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídle hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 204.	D2-2.22	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: bez - poškození; Popis prvku: dveře jednokřídle hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 205.	D2-2.23	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: bez - poškození; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 206.	D2-2.24	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: bez - poškození; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 207.	D2-2.25	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 208.	D2-2.26	dvoukřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 209.	D2-2.27	dvoukřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 210.	D2-2.28	dvoukřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 211.	D2-2.29	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: ; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 212.	D2-2.31	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 700 - x 2100; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - odlehčená DTD deska; / laminátový povrch - vzor upřesněn v rámci AD; Kování: typ / materiál / povrch: klika se štitkem 2x; - kování na WC; nový dveřní závěs 3x; povrch - kovářská čern; Zárubeň: popis / materiál / povrch:	laminátová bezfalcová - vzor upřesněn v rámci AD; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 213.	D2-2.32	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 900 - x 2100; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - plná DTD deska; laminátový / povrch - bílá hladká; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - FAB; nový dveřní závěs - 3x; rozetové kování klika-klika; povrch - kovářská čern; Zárubeň: popis / materiál / povrch:	laminátová bezfalcová - hladká bílá; Požární odolnost: EW 30DP3/C; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 214.	D2-2.33	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): - 1000 x 2100; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - odlehčená DTD deska; / laminátový povrch - vzor upřesněn v rámci AD; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - - FAB; nový dveřní závěs 3x; rozetové kování klika-klika; povrch - kovářská čern; Zárubeň: popis /	materiál / povrch: laminátová bezfalcová - vzor upřesněn v rámci AD; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 215.	D2-2.34	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 800 - x 2100; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - odlehčená DTD deska; / laminátový povrch - vzor upřesněn v rámci AD; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - - FAB; nový dveřní závěs 3x; rozetové kování klika-klika; povrch - kovářská čern; Zárubeň: popis /	materiál / povrch: laminátová bezfalcová - vzor upřesněn v rámci AD; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 216.	D2-2.35	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 800 - x 2100; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - odlehčená DTD deska; / laminátový povrch - vzor upřesněn v rámci AD; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - - FAB; nový dveřní závěs 3x; rozetové kování klika-klika; povrch - kovářská čern; Zárubeň: popis /	materiál / povrch: laminátová bezfalcová - vzor upřesněn v rámci AD; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 217.	D2-2.36	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 800 - x 2100; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - odlehčená DTD deska; / laminátový povrch - vzor upřesněn v rámci AD; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - - FAB; nový dveřní závěs 3x; rozetové kování klika-klika; povrch - kovářská čern; Zárubeň: popis /	materiál / povrch: laminátová bezfalcová - vzor upřesněn v rámci AD; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 218.	D2-2.37	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 800 - x 2100; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - odlehčená DTD deska; / laminátový povrch - vzor upřesněn v rámci AD; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - - FAB; nový dveřní závěs 3x; rozetové kování klika-klika; povrch - kovářská čern; Zárubeň: popis /	materiál / povrch: laminátová bezfalcová - vzor upřesněn v rámci AD; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 219.	D2-2.38	POPISOVÁ POLOŽKA jednokřídle dveře interiérové; prosklené; Součástí sklenářského výrobku S2-2.01; - další specifikace viz Kniha dveří			–		–	vlastní
2 220.	D2-2.39	protipožární posuvná vrata s integrovaným křídlem; Opatření: novotvar (viz technologický předpis - 2.A); Rozměry (mm): 2200 x 2240; Křídlo: popis / materiál / povrch: vrata ocelová; vložené otočné / křídlo; samozavírač s lištou; kouřové čidlo; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - - FAB; nový dveřní závěs 3x; černý grafitový fermežový nátěr; Zárubeň: popis / materiál / povrch:	ocelová ; skrytá; Požární odolnost: EW 30DP3/C; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 221.	D2-2.40	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 600 - x 2100; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - odlehčená DTD deska; / laminátový povrch - vzor upřesněn v rámci AD; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - - FAB; nový dveřní závěs 3x; rozetové kování klika-klika; povrch - kovářská čern; Zárubeň: popis /	materiál / povrch: laminátová bezfalcová - vzor upřesněn v rámci AD; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 222.	D2-2.41	dvoukřídle dveře exteriérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 2180 - x 2200; Křídlo: popis / materiál / povrch: ocelový subtilní rám s přerušeným tepelným mostem, / pohledová šířka 90 mm (rám+křídlo); celoprosklená křídla; bezpečnostní sklo - třída P2A; - izolační dvojsklo; rám kovářská čern; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - FAB; nový	dveřní závěs 6x - barva kovářská čern; štitkové kování z interierové strany; rozetové kování s klikou 1x interiérová strana; černý grafitový fermežový nátěr; Zárubeň: popis / materiál / povrch: ocelový subtilní rám s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka 90 mm (rám+křídlo); povrch - kovářská čern; gumové těsnění; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 223.	D2-2.42	dvoukřídle dveře exteriérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 2180 - x 2200; Křídlo: popis / materiál / povrch: ocelový subtilní rám s přerušeným tepelným mostem, / pohledová šířka 90 mm (rám+křídlo); celoprosklená křídla; bezpečnostní sklo - třída P2A; - izolační dvojsklo; rám kovářská čern; Kování: typ / materiál / povrch: paníková klika; paníkové	kování; povrch - kovářská čern; nový dveřní závěs 6x - barva kovářská čern; Zárubeň: popis / materiál / povrch: ocelový subtilní rám s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka 90 mm (rám+křídlo); povrch - kovářská čern; gumové těsnění; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 224.	D2-2.43	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): - 1000 x 2100; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - odlehčená DTD deska; / laminátový povrch - bílá hladká; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - FAB; nový - dveřní závěs 3x; rozetové kování klika-klika; povrch - kovářská čern; Zárubeň: popis / materiál /	povrch: laminátová bezfalcová - hladká bílá; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 225.	D2-2.44	jednokřídlé dveře interierové posuvné po zdi; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); - Rozměry (mm): 2000 x 2150; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - / odlehčená DTD deska; laminátový povrch - vzor upřesněn v rámci AD; Kování: typ / materiál / povrch: - zámek pro posuvné dveře - FAB; dveřní mušle; dveřní pojezdová kolejnice; kování pro posuvné dveře;	zavěšený profil s pojezdovou lištou na stěně; ; eloxovaný hliník; Zárubeň: popis / materiál / povrch: ; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 226.	D2-3.01	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 227.	D2-3.02	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 228.	D2-3.03	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 229.	D2-3.04	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 230.	D2-3.05	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 231.	D2-3.06	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 232.	D2-3.07	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 233.	D2-3.08	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 234.	D2-3.09	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 235.	D2-3.10	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 236.	D2-3.11	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 237.	D2-3.12	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 238.	D2-3.13	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 239.	D2-3.14	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 240.	D2-3.15	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 241.	D2-3.16	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 242.	D2-3.17	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 900 - x 2100; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - plná DTD deska; laminátový / povrch - vzor upřesněn v rámci AD; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - FAB; nový - dveřní závěs 3x; rozetové kování klika-klika; povrch - kovářská čern; Zárubeň: popis / materiál /	povrch: laminátová bezfalcová - vzor upřesněn v rámci AD; Požární odolnost: EW 15DP3/C; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 243.	D2-3.18	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 900 - x 2100; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - plná DTD deska; laminátový / povrch - vzor upřesněn v rámci AD; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - FAB; nový - dveřní závěs 3x; rozetové kování klika-klika; povrch - kovářská čern; Zárubeň: popis / materiál /	povrch: laminátová bezfalcová - vzor upřesněn v rámci AD; Požární odolnost: EW 15DP3/C; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 244.	D2-3.19	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 900 - x 2100; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - plná DTD deska; laminátový / povrch - vzor upřesněn v rámci AD; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - FAB; nový - dveřní závěs 3x; rozetové kování klika-klika; povrch - kovářská čern; Zárubeň: popis / materiál /	povrch: laminátová bezfalcová - vzor upřesněn v rámci AD; Požární odolnost: EW 15DP3/C; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 245.	D2-3.20	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 900 - x 2100; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - odlehčená DTD deska; / laminátový povrch - bílá hladká; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - FAB; nový - dveřní závěs 3x; rozetové kování klika-klika; povrch - kovářská čern; Zárubeň: popis / materiál /	povrch: laminátová bezfalcová - hladká bílá; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 246.	D2-3.21	jednokřídlé dveře interiérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 800 - x 2100; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - plná DTD deska; laminátový / povrch - vzor upřesněn v rámci AD; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - FAB; nový - dveřní závěs 3x; rozetové kování klika-klika; povrch - kovářská čern; Zárubeň: popis / materiál /	povrch: laminátová bezfalcová - vzor upřesněn v rámci AD; Požární odolnost: EW 15DP3/C; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 247.	D2-3.22	dvoukřídle dveře exteriérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 2100 - x 2100; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - odlehčená DTD deska; / laminátový povrch - vzor upřesněn v rámci AD; Kování: typ / materiál / povrch: klika se štítkem 2x; - zámek zadlabávací - FAB; nový dveřní závěs 3x; povrch - kovářská čern; Zárubeň: popis / materiál /	povrch: laminátová bezfalcová - vzor upřesněn v rámci AD; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 248.	D2-3.23	dvoukřídle dveře exteriérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 2100 - x 2100; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - odlehčená DTD deska; / laminátový povrch - vzor upřesněn v rámci AD; Kování: typ / materiál / povrch: klika se štítkem 2x; - zámek zadlabávací - FAB; nový dveřní závěs 3x; povrch - kovářská čern; Zárubeň: popis / materiál /	povrch: laminátová bezfalcová - vzor upřesněn v rámci AD; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 249.	D2-S1.01	dvoukřídle dveře exteriérové; dřevěné; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: - silně poškozený; Popis prvku: dřevěné dvoukřídle; dřevěný rám; zárubeň dřevěná rámová; další / specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 250.	D2-S1.02	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídle hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 251.	D2-S1.04	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: silně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídle hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 252.	D2-S1.05	dvoukřídle dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídle hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 253.	D2-S1.06	jednokřídle dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídle hladké; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
2 254.	D2-S1.07	dvoukřídle dveře exteriérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 1450 - x 1900; Křídlo: popis / materiál / povrch: hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným / mostem, pohledová šířka 90-120 mm (rám+křídlo); celoprosklená křídla; bezpečnostní sklo - třída P2A; - izolační dvojsklo; rám kovářská čern; Kování: typ / materiál / povrch: klika se štítkem 2x; zámek	zadlabávací - FAB; nový dveřní závěs 6x - barva kovářská čern; černý grafitový fermežový nátěr; Zárubeň: popis / materiál / povrch: ocelová; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 255.	D2-S1.08	dvoukřídle okenice; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 1530 x 1900; - Křídlo: popis / materiál / povrch: oplechování lice dveří v portálu plech po celé poše dveří, / diagonální pasy, upevněny nýty s půlkulatou hlavou - vrchní černý grafitový fermežový nátěr; kovový - rám; vrchní černý grafitový fermežový nátěr; zástrč; Kování: typ / materiál / povrch: aretační držák	okenice 3x; zástrč; černý grafitový fermežový nátěr; dveřní kruh; Zárubeň: popis / materiál / povrch: ocelová ; odstín antracit; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 256.	D2-S1.09	dvoukřídle dveře exteriérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 2500 - x 2200; Křídlo: popis / materiál / povrch: hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným / mostem, pohledová šířka 90-120 mm (rám+křídlo); celoprosklená křídla; bezpečnostní sklo - třída P2A; - izolační dvojsklo; rám kovářská čern; Kování: typ / materiál / povrch: klika se štítkem 2x; zámek	zadlabávací - FAB; nový dveřní závěs 6x - barva kovářská čern; Zárubeň: popis / materiál / povrch: povrch - kovářská čern; hliníková; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 257.	D2-S1.10	dvoukřídle okenice; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry (mm): 2580 x 2200; - Křídlo: popis / materiál / povrch: oplechování lice dveří v portálu plech po celé poše dveří, / diagonální pasy, upevněny nýty s půlkulatou hlavou - vrchní černý grafitový fermežový nátěr; kovový - rám; vrchní černý grafitový fermežový nátěr; zástrč; Kování: typ / materiál / povrch: aretační držák	okenice 3x; zástrč; černý grafitový fermežový nátěr; dveřní kruh; Záruče: popis / materiál / povrch: ocelová ; odstín antracit; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
2 258.	D2-S1.11	dvoukřídle dveře interiérové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně - poškozený; Popis prvku: dveře jednokřídle hladké; zárubeň ocelová; voštinová výplň; sololitový / povrch; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
D.2.1.7.02: Okna							–	
D.2.1.7.2.01: Okna							–	
2 259.	XPP.032	POPIŠOVÁ POLOŽKA_Kódy položek Výrobků a Výplně otvorů odpovídá ID prvku v Projektové dokumentaci			–		–	vlastní
2 260.	O2-1.01a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Rozměry š x v (mm): 990 x 1420; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: / dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; - dřevěný rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající zasklení: 2x	tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; Kování: typ / materiál / povrch: 1x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 261.	O2-1.02a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Rozměry š x v (mm): 875 x 1360; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: / dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; - dřevěný rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající zasklení: 2x	tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; Kování: typ / materiál / povrch: 1x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 262.	O2-1.03a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 900 x 1380; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné okno / zdvojené; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 263.	O2-1.03b	dřevěné okno dvojitě; 2x dvoukřídle; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): 900 x 1380; Křídlo: popis / materiál / povrch: dřevěné okno dvojitě; omítaná špaleta; 2x / dvoukřídle; 2 křídla exteriérová otvírává ven; 2 křídla interiérová otevírává dovnitř; křídlo - tabulkové - 4 tabulky; s klapačkou; nátěr - 1x syntetická fungicidní impregnace, 2x syntetický nátěr	- odstín vyzvorkován a odsouhlasen AD a NPU; Zasklení: exteriérová strana - sklo ploché neplavené. čiré tl. 4 mm; interiérová strana - izolační dvojsklo, distanční rámeček v barvě okna; Rám: popis / materiál / povrch: masivní dřevěný rám; dřevěná okapnička; 1x syntetická fungicidní impregnace; 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkovaný a odsouhlasený AD a NPU; Kování: typ / materiál / povrch: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; 2x okenní háček; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 264.	O2-1.04a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 910 x 1370; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné okno / zdvojené; dvoukřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 265.	O2-1.04b	dřevěné okno dvojitě; 2x dvoukřídle; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): 910 x 1380; Křídlo: popis / materiál / povrch: dřevěné okno dvojitě; omítaná špaleta; 2x / dvoukřídle; 2 křídla exteriérová otvíravá ven; 2 křídla interiérová otevíravá dovnitř; křídlo - tabulkové - 4 tabulky; s klapačkou; nátěr - 1x syntetická fungicidní impregnace, 2x syntetický nátěr	- odstín vyzvorkován a odsouhlasen AD a NPU; Zasklení: exteriérová strana - sklo ploché neplavené. čiré tl. 4 mm; interiérová strana - izolační dvojsklo, distanční rámeček v barvě okna; Rám: popis / materiál / povrch: masivní dřevěný rám; dřevěná okapnička; 1x syntetická fungicidní impregnace; 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkovaný a odsouhlasený AD a NPU; Kování: typ / materiál / povrch: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; 2x okenní háček; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 266.	O2-1.05a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 920 x 1400; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné okno / zdvojené; dvoukřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 267.	O2-1.05b	dřevěné okno dvojitě; 2x dvoukřídle; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): 920 x 1380; Křídlo: popis / materiál / povrch: dřevěné okno dvojitě; omítaná špaleta; 2x / dvoukřídle; 2 křídla exteriérová otvíravá ven; 2 křídla interiérová otevíravá dovnitř; křídlo - tabulkové - 4 tabulky; s klapačkou; nátěr - 1x syntetická fungicidní impregnace, 2x syntetický nátěr	- odstín vyzvorkován a odsouhlasen AD a NPU; Zasklení: exteriérová strana - sklo ploché neplavené. čiré tl. 4 mm; interiérová strana - izolační dvojsklo, distanční rámeček v barvě okna; Rám: popis / materiál / povrch: masivní dřevěný rám; dřevěná okapnička; 1x syntetická fungicidní impregnace; 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkovaný a odsouhlasený AD a NPU; Kování: typ / materiál / povrch: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; 2x okenní háček; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 268.	O2-1.06a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 935 x 1400; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné okno / zdvojené; dvoukřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 269.	O2-1.06b	dřevěné okno dvojitě; 2x dvoukřídle; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): 935 x 1380; Křídlo: popis / materiál / povrch: dřevěné okno dvojitě; omítaná špaleta; 2x / dvoukřídle; 2 křídla exteriérová otvírá ven; 2 křídla interiérová otevírá dovnitř; křídlo - tabulkové - 4 tabulky; s klapačkou; nátěr - 1x syntetická fungicidní impregnace, 2x syntetický nátěr	- odstín vyzvorkován a odsouhlasen AD a NPU; Zasklení: exteriérová strana - sklo ploché neplavené. čiré tl. 4 mm; interiérová strana - izolační dvojsklo, distanční rámeček v barvě okna; Rám: popis / materiál / povrch: masivní dřevěný rám; dřevěná okapnička; 1x syntetická fungicidní impregnace; 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkovaný a odsouhlasený AD a NPU; Kování: typ / materiál / povrch: 12x zapuštěný okenní záves; 2x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; 2x okenní háček; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 270.	O2-1.07a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 900 x 1380; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné okno / zdvojené; dvoukřídle; otevírá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní záves; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 271.	O2-1.07b	dřevěné okno dvojitě; 2x dvoukřídle; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): 900 x 1230; Křídlo: popis / materiál / povrch: dřevěné okno dvojitě; omítaná špaleta; 2x / dvoukřídle; 2 křídla exteriérová otvírá ven; 2 křídla interiérová otevírá dovnitř; křídlo - tabulkové - 4 tabulky; s klapačkou; nátěr - 1x syntetická fungicidní impregnace, 2x syntetický nátěr	- odstín vyzvorkován a odsouhlasen AD a NPU; Zasklení: exteriérová strana - sklo ploché neplavené. čiré tl. 4 mm; interiérová strana - izolační dvojsklo, distanční rámeček v barvě okna; Rám: popis / materiál / povrch: masivní dřevěný rám; dřevěná okapnička; 1x syntetická fungicidní impregnace; 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkovaný a odsouhlasený AD a NPU; Kování: typ / materiál / povrch: 12x zapuštěný okenní záves; 2x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; 2x okenní háček; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 272.	O2-1.08a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 900 x 1390; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné okno / zdvojené; dvoukřídle; otevírá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní záves; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 273.	O2-1.08b	dřevěné okno dvojitě; 2x dvoukřídle; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): 900 x 1230; Křídlo: popis / materiál / povrch: dřevěné okno dvojitě; omítaná špaleta; 2x / dvoukřídle; 2 křídla exteriérová otvírá ven; 2 křídla interiérová otevírá dovnitř; křídlo - tabulkové - 4 tabulky; s klapačkou; nátěr - 1x syntetická fungicidní impregnace, 2x syntetický nátěr	- odstín vyzvorkován a odsouhlasen AD a NPU; Zasklení: exteriérová strana - sklo ploché neplavené. čiré tl. 4 mm; interiérová strana - izolační dvojsklo, distanční rámeček v barvě okna; Rám: popis / materiál / povrch: masivní dřevěný rám; dřevěná okapnička; 1x syntetická fungicidní impregnace; 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkovaný a odsouhlasený AD a NPU; Kování: typ / materiál / povrch: 12x zapuštěný okenní záves; 2x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; 2x okenní háček; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 274.	O2-1.09a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 940 x 1680; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné okno / zdvojené; dvoukřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 275.	O2-1.09b	dřevěné okno dvojitě; 2x dvoukřídle; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): 940 x 1230; Křídlo: popis / materiál / povrch: dřevěné okno dvojitě; omítaná špaleta; 2x / dvoukřídle; 2 křídla exteriérová otvíravá ven; 2 křídla interiérová otevíravá dovnitř; křídlo - tabulkové - 4 tabulky; s klapačkou; nátěr - 1x syntetická fungicidní impregnace, 2x syntetický nátěr	- odstín vyzvorkován a odsouhlasen AD a NPU; Zasklení: exteriérová strana - sklo ploché neplavené. čiré tl. 4 mm; interiérová strana - izolační dvojsklo, distanční rámeček v barvě okna; Rám: popis / materiál / povrch: masivní dřevěný rám; dřevěná okapnička; 1x syntetická fungicidní impregnace; 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkovaný a odsouhlasený AD a NPU; Kování: typ / materiál / povrch: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; 2x okenní háček; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 276.	O2-1.10a	dřevěné okno zdvojené; jednokřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 510 x 870; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné / okno zdvojené; jednokřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; dřevěný rám; parapet - vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo čiré;	Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 277.	O2-1.10b	dřevěné okno dvojitě; 2x jednokřídle; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): 510 x 870; Křídlo: popis / materiál / povrch: dřevěné okno dvojitě; omítaná špaleta; 2x / jednokřídle; křídlo exteriérové otvíravé ven; křídlo interiérové otevíravé dovnitř; 2 křídla - exteriérová otvíravá ven; 2 křídla interiérová otevíravá dovnitř; křídlo tabulkové - 2 tabulky;	nátěr - 1x syntetická fungicidní impregnace, 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkován a odsouhlasen AD a NPU; Zasklení: exteriérová strana - sklo ploché neplavené. čiré tl. 4 mm; interiérová strana - izolační dvojsklo, distanční rámeček v barvě okna; Rám: popis / materiál / povrch: masivní dřevěný rám; dřevěná okapnička; 1x syntetická fungicidní impregnace; 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkovaný a odsouhlasený AD a NPU; Kování: typ / materiál / povrch: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; 2x okenní háček; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 278.	O2-1.11a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 1140 x 1800; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné / okno zdvojené; čtyřkřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 279.	O2-1.11b	okno protipožární, neotvíravé; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): 1140 x 1840; Křídlo: popis / materiál / povrch: pevné zasklení; Zasklení: izolační dvojsklo; / požární odolnost EW30; Rám: popis / materiál / povrch: hliníkový subtilní rám vícekomorový s - přerušeným tepelným mostem, max. pohledová šířka 90 mm (rám+křídlo); požární odolnost EW30; Kování:	typ / materiál / povrch: ; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 280.	O2-1.12a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 1150 x 1730; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné / okno zdvojené; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapáčkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 281.	O2-1.12b	okno protipožární, neotvíravé; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): 1140 x 1840; Křídlo: popis / materiál / povrch: pevné zasklení; Zasklení: izolační dvojsklo; / požární odolnost EW30; Rám: popis / materiál / povrch: hliníkový subtilní rám vícekomorový s - přerušeným tepelným mostem, max. pohledová šířka 90 mm (rám+křídlo); požární odolnost EW30; Kování:	typ / materiál / povrch: ; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 282.	O2-1.13	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 1060 x 1470; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné / okno zdvojené; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapáčkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 283.	O2-1.14a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 1200 x 1800; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné / okno zdvojené; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapáčkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 284.	O2-1.14b	dřevěné okno dvojitě; 2x dvoukřídle; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): 1200 x 1800; Křídlo: popis / materiál / povrch: dřevěné okno dvojitě; omítaná špaleta; 2x / dvoukřídle; 2 křídla exteriérová otvírává ven; 2 křídla interiérová otevírává dovnitř; křídlo - tabulkové - 4 tabulky; s klapáčkou; nátěr - 1x syntetická fungicidní impregnace, 2x syntetický nátěr	- odstín vyzvorkován a odsouhlasen AD a NPU; Zasklení: exteriérová strana - sklo ploché neplavené. čiré tl. 4 mm; interiérová strana - izolační dvojsklo, distanční rámeček v barvě okna; Rám: popis / materiál / povrch: masivní dřevěný rám; dřevěná okapnička; 1x syntetická fungicidní impregnace; 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkovaný a odsouhlasený AD a NPU; Kování: typ / materiál / povrch: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; 2x okenní háček; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 285.	O2-1.15a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 1130 x 1750; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné / okno zdvojené; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapáčkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 286.	O2-1.15b	dřevěné okno dvojité; 2x dvoukřídle; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): 1130 x 1750; Křídlo: popis / materiál / povrch: dřevěné okno dvojité; omtaná špaleta; 2x / dvoukřídle; 2 křídla exteriérová otvíravá ven; 2 křídla interiérová otevíravá dovnitř; křídlo - tabulkové - 4 tabulky; s klapačkou; nátěr - 1x syntetická fungicidní impregnace, 2x syntetický nátěr	- odstín vyzvorkován a odsouhlasen AD a NPU; Zasklení: exteriérová strana - sklo ploché neplavené. čiré tl. 4 mm; interiérová strana - izolační dvojsklo, distanční rámeček v barvě okna; Rám: popis / materiál / povrch: masivní dřevěný rám; dřevěná okapnička; 1x syntetická fungicidní impregnace; 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkován a odsouhlasený AD a NPU; Kování: typ / materiál / povrch: 12x zapuštěný okenní záves; 2x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; 2x okenní háček; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 287.	O2-1.16	dvoukřídle; dřevěné okno jednoduché; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): 1240 x 1940; Křídlo: popis / materiál / povrch: omtaná špaleta; 2x dvoukřídle; 2 křídla / exteriérová otvíravá ven; křídlo tabulkové - 4 tabulky; s klapačkou; dřevěný poutec; nátěr - 1x - syntetická fungicidní impregnace, 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkován a odsouhlasen AD a NPU;	Zasklení: exteriérová strana - sklo ploché neplavené. čiré tl. 4 mm; Rám: popis / materiál / povrch: masivní dřevěný rám; 1x syntetická fungicidní impregnace; 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkován a odsouhlasený AD a NPU; Kování: typ / materiál / povrch: 6x zapuštěný okenní záves; 1x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; 2x okenní háček; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 288.	O2-1.17	dvoukřídle; dřevěné okno jednoduché; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): 1240 x 1940; Křídlo: popis / materiál / povrch: omtaná špaleta; 2x dvoukřídle; 2 křídla / exteriérová otvíravá ven; křídlo tabulkové - 4 tabulky; s klapačkou; dřevěný poutec; nátěr - 1x - syntetická fungicidní impregnace, 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkován a odsouhlasen AD a NPU;	Zasklení: exteriérová strana - sklo ploché neplavené. čiré tl. 4 mm; Rám: popis / materiál / povrch: masivní dřevěný rám; 1x syntetická fungicidní impregnace; 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkován a odsouhlasený AD a NPU; Kování: typ / materiál / povrch: 6x zapuštěný okenní záves; 1x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; 2x okenní háček; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 289.	O2-2.01a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Rozměry š x v (mm): 1170 x 1700; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: / dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; - dřevěný rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající zasklení: 2x	tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní záves; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; Kování: typ / materiál / povrch: 1x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 290.	O2-2.02a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Rozměry š x v (mm): 1170 x 1710; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: / dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; - dřevěný rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající zasklení: 2x	tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní záves; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; Kování: typ / materiál / povrch: 1x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 291.	O2-2.03a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Rozměry š x v (mm): 1130 x 1730; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: / dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; - dřevěný rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající zasklení: 2x	tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní záves; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; Kování: typ / materiál / povrch: 1x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 292.	O2-2.04a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Rozměry š x v (mm): 1140 x 1710; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: / dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s klapačkou; - dřevěný rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající zasklení: 2x	tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; Kování: typ / materiál / povrch: 1x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 293.	O2-2.05a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Rozměry š x v (mm): 1175 x 1700; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: / dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; - dřevěný rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající zasklení: 2x	tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; Kování: typ / materiál / povrch: 1x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 294.	O2-2.06a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Rozměry š x v (mm): 1145 x 1710; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: / dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; - dřevěný rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající zasklení: 2x	tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; Kování: typ / materiál / povrch: 1x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 295.	O2-2.07a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Rozměry š x v (mm): 1165 x 1710; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: / dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; - dřevěný rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající zasklení: 2x	tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; Kování: typ / materiál / povrch: 1x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 296.	O2-2.08a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Rozměry š x v (mm): 1150 x 1710; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: / dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; - dřevěný rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající zasklení: 2x	tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; Kování: typ / materiál / povrch: 1x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 297.	O2-2.09a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Rozměry š x v (mm): 840 x 650; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: / dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 2 tabulky; s klapačkou; - dřevěný rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající zasklení: 2x	tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; Kování: typ / materiál / povrch: 1x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 298.	O2-2.10a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Rozměry š x v (mm): 930 x 1430; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: / dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; - dřevěný rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající zasklení: 2x	tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; Kování: typ / materiál / povrch: 1x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 299.	O2-2.11a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 940 x 1720; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné okno / zdvojené; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 300.	O2-2.11b	dřevěné okno dvojitě; 2x dvoukřídle; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x - v (mm): 940 x 1720; Křídlo: popis / materiál / povrch: dřevěné okno dvojitě; omítaná špaleta; 2x / dvoukřídle; 2 křídla exteriérová otvírá ven; 2 křídla interiérová otevírá dovnitř; křídlo - tabulkové - 4 tabulky; s klapačkou; nátěr - 1x syntetická fungicidní impregnace, 2x syntetický nátěr	- odstín vyzvorkován a odsouhlasen AD a NPU; Zasklení: exteriérová strana - sklo ploché neplavené. čiré tl. 4 mm; interiérová strana - izolační dvojsklo, distanční rámeček v barvě okna; Rám: popis / materiál / povrch: masivní dřevěný rám; dřevěná okapnička; 1x syntetická fungicidní impregnace; 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkovaný a odsouhlasený AD a NPU; Kování: typ / materiál / povrch: 12x zapuštěný okenní záves; 2x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; 2x okenní háček; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 301.	O2-2.12a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x - v (mm): 920 x 1740; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné okno / zdvojené; dvoukřídle; otevírá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní záves; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 302.	O2-2.12b	dřevěné okno dvojitě; 2x dvoukřídle; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x - v (mm): 920 x 1720; Křídlo: popis / materiál / povrch: dřevěné okno dvojitě; omítaná špaleta; 2x / dvoukřídle; 2 křídla exteriérová otvírá ven; 2 křídla interiérová otevírá dovnitř; křídlo - tabulkové - 4 tabulky; s klapačkou; nátěr - 1x syntetická fungicidní impregnace, 2x syntetický nátěr	- odstín vyzvorkován a odsouhlasen AD a NPU; Zasklení: exteriérová strana - sklo ploché neplavené. čiré tl. 4 mm; interiérová strana - izolační dvojsklo, distanční rámeček v barvě okna; Rám: popis / materiál / povrch: masivní dřevěný rám; dřevěná okapnička; 1x syntetická fungicidní impregnace; 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkovaný a odsouhlasený AD a NPU; Kování: typ / materiál / povrch: 12x zapuštěný okenní záves; 2x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; 2x okenní háček; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 303.	O2-2.13a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x - v (mm): 940 x 1750; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné okno / zdvojené; dvoukřídle; otevírá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní záves; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 304.	O2-2.13b	dřevěné okno dvojitě; 2x dvoukřídle; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x - v (mm): 940 x 1720; Křídlo: popis / materiál / povrch: dřevěné okno dvojitě; omítaná špaleta; 2x / dvoukřídle; 2 křídla exteriérová otvírá ven; 2 křídla interiérová otevírá dovnitř; křídlo - tabulkové - 4 tabulky; s klapačkou; nátěr - 1x syntetická fungicidní impregnace, 2x syntetický nátěr	- odstín vyzvorkován a odsouhlasen AD a NPU; Zasklení: exteriérová strana - sklo ploché neplavené. čiré tl. 4 mm; interiérová strana - izolační dvojsklo, distanční rámeček v barvě okna; Rám: popis / materiál / povrch: masivní dřevěný rám; dřevěná okapnička; 1x syntetická fungicidní impregnace; 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkovaný a odsouhlasený AD a NPU; Kování: typ / materiál / povrch: 12x zapuštěný okenní záves; 2x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; 2x okenní háček; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 305.	O2-2.14a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 930 x 1720; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné okno / zdvojené; dvoukřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 306.	O2-2.14b	dřevěné okno dvojitě; 2x dvoukřídle; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): 930 x 1720; Křídlo: popis / materiál / povrch: dřevěné okno dvojitě; omítaná špaleta; 2x / dvoukřídle; 2 křídla exteriérová otvíravá ven; 2 křídla interiérová otevíravá dovnitř; křídlo - tabulkové - 4 tabulky; s klapačkou; nátěr - 1x syntetická fungicidní impregnace, 2x syntetický nátěr	- odstín vyzvorkován a odsouhlasen AD a NPU; Zasklení: exteriérová strana - sklo ploché neplavené. čiré tl. 4 mm; interiérová strana - izolační dvojsklo, distanční rámeček v barvě okna; Rám: popis / materiál / povrch: masivní dřevěný rám; dřevěná okapnička; 1x syntetická fungicidní impregnace; 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkovaný a odsouhlasený AD a NPU; Kování: typ / materiál / povrch: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; 2x okenní háček; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 307.	O2-2.15a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 920 x 1710; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné okno / zdvojené; dvoukřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 308.	O2-2.15b	dřevěné okno dvojitě; 2x dvoukřídle; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): 920 x 1720; Křídlo: popis / materiál / povrch: dřevěné okno dvojitě; omítaná špaleta; 2x / dvoukřídle; 2 křídla exteriérová otvíravá ven; 2 křídla interiérová otevíravá dovnitř; křídlo - tabulkové - 4 tabulky; s klapačkou; nátěr - 1x syntetická fungicidní impregnace, 2x syntetický nátěr	- odstín vyzvorkován a odsouhlasen AD a NPU; Zasklení: exteriérová strana - sklo ploché neplavené. čiré tl. 4 mm; interiérová strana - izolační dvojsklo, distanční rámeček v barvě okna; Rám: popis / materiál / povrch: masivní dřevěný rám; dřevěná okapnička; 1x syntetická fungicidní impregnace; 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkovaný a odsouhlasený AD a NPU; Kování: typ / materiál / povrch: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; 2x okenní háček; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 309.	O2-2.16a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 930 x 1710; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné okno / zdvojené; dvoukřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 310.	O2-2.16b	dřevěné okno dvojitě; 2x dvoukřídle; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): 930 x 1720; Křídlo: popis / materiál / povrch: dřevěné okno dvojitě; omítaná špaleta; 2x / dvoukřídle; 2 křídla exteriérová otvíravá ven; 2 křídla interiérová otvíravá dovnitř; křídlo - tabulkové - 4 tabulky; s klapačkou; nátěr - 1x syntetická fungicidní impregnace, 2x syntetický nátěr	- odstín vyzvorkován a odsouhlasen AD a NPU; Zasklení: exteriérová strana - sklo ploché neplavené. čiré tl. 4 mm; interiérová strana - izolační dvojsklo, distanční rámeček v barvě okna; Rám: popis / materiál / povrch: masivní dřevěný rám; dřevěná okapnička; 1x syntetická fungicidní impregnace; 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkovaný a odsouhlasený AD a NPU; Kování: typ / materiál / povrch: 12x zapuštěný okenní záves; 2x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; 2x okenní háček; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 311.	O2-2.17a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 940 x 1750; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné okno / zdvojené; dvoukřídle; otvíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní záves; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 312.	O2-2.17b	dřevěné okno dvojitě; 2x dvoukřídle; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): 940 x 1720; Křídlo: popis / materiál / povrch: dřevěné okno dvojitě; omítaná špaleta; 2x / dvoukřídle; 2 křídla exteriérová otvíravá ven; 2 křídla interiérová otvíravá dovnitř; křídlo - tabulkové - 4 tabulky; s klapačkou; nátěr - 1x syntetická fungicidní impregnace, 2x syntetický nátěr	- odstín vyzvorkován a odsouhlasen AD a NPU; Zasklení: exteriérová strana - sklo ploché neplavené. čiré tl. 4 mm; interiérová strana - izolační dvojsklo, distanční rámeček v barvě okna; Rám: popis / materiál / povrch: masivní dřevěný rám; dřevěná okapnička; 1x syntetická fungicidní impregnace; 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkovaný a odsouhlasený AD a NPU; Kování: typ / materiál / povrch: 12x zapuštěný okenní záves; 2x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; 2x okenní háček; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 313.	O2-2.18a	dřevěné okno zdvojené; jednokřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 570 x 880; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné / okno zdvojené; jednokřídle; otvíravá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; dřevěný rám; parapet - vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo čiré;	Stávající kování: 6x zapuštěný okenní záves; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 314.	O2-2.18b	dřevěné okno dvojitě; 2x jednokřídle; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): 570 x 880; Křídlo: popis / materiál / povrch: dřevěné okno dvojitě; omítaná špaleta; 2x / jednokřídle; křídlo exteriérové otvíravé ven; křídlo interiérové otvíravé dovnitř; křídlo tabulkové - - 2 tabulky; nátěr - 1x syntetická fungicidní impregnace, 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkován a	odsouhlasen AD a NPU; Zasklení: exteriérová strana - sklo ploché neplavené. čiré tl. 4 mm; interiérová strana - izolační dvojsklo, distanční rámeček v barvě okna; Rám: popis / materiál / povrch: masivní dřevěný rám; dřevěná okapnička; 1x syntetická fungicidní impregnace; 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkovaný a odsouhlasený AD a NPU; Kování: typ / materiál / povrch: 12x zapuštěný okenní záves; 2x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; 2x okenní háček; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 315.	O2-2.19	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 930 x 1510; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné okno / zdvojené; dvoukřídle; otvíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní záves; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 316.	O2-2.20	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 1060 x 1620; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné / okno zdvojené; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s klapčkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 317.	O2-2.21	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 1060 x 1640; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné / okno zdvojené; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s klapčkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 318.	O2-2.22	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 1070 x 1630; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné / okno zdvojené; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s klapčkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 319.	O2-2.23	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 1060 x 1630; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné / okno zdvojené; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s klapčkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 320.	O2-2.24	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 1070 x 1630; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné / okno zdvojené; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s klapčkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 321.	O2-2.25a	dřevěné okno zdvojené; jednokřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 570 x 880; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné / okno zdvojené; jednokřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; dřevěný rám; parapet - vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo čiré;	Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 322.	O2-2.25b	dřevěné okno dvojitě; 2x jednokřídle; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): 570 x 880; Křídlo: popis / materiál / povrch: dřevěné okno dvojitě; omítaná špaleta; 2x / jednokřídle; křídlo exteriérové otvírávé ven; křídlo interiérové otevírávé dovnitř; křídlo tabulkové - - 2 tabulky; nátěr - 1x syntetická fungicidní impregnace, 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkován a	odsouhlasen AD a NPU; Zasklení: exteriérová strana - sklo ploché neplavené. čiré tl. 4 mm; interiérová strana - izolační dvojsklo, distanční rámeček v barvě okna; izolační dvojsklo, distanční rámeček v barvě okna; Rám: popis / materiál / povrch: masivní dřevěný rám; dřevěná okapnička; 1x syntetická fungicidní impregnace; 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkovaný a odsouhlasený AD a NPU; Kování: typ / materiál / povrch: 12x zapuštěný okenní závěs; 2x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; 2x okenní háček; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 323.	O2-3.01a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Rozměry š x v (mm): 820 x 1190; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: / dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; - dřevěný rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový; Stávající zasklení: 2x	tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; Kování: typ / materiál / povrch: 1x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 324.	O2-3.02a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: repase vybraných částí (viz technologický předpis 2.E); - Rozměry š x v (mm): 810 x 1190; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: / dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; - dřevěný rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový; Stávající zasklení: 2x	tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; Kování: typ / materiál / povrch: 1x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 325.	O2-3.03	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x - v (mm): 1820 x 860; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné okno / zdvojené; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 326.	O2-3.04	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x - v (mm): 1820 x 860; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné okno / zdvojené; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 327.	O2-3.05	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x - v (mm): 1820 x 860; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné okno / zdvojené; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 328.	O2-3.06	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x - v (mm): 1800 x 860; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné okno / zdvojené; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 329.	O2-3.07	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x - v (mm): 1770 x 860; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné okno / zdvojené; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 330.	O2-3.08	dřevěné okno zdvojené; jednokřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š - x v (mm): 960 x 850; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné / okno zdvojené; jednokřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; dřevěný - rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené	jednosklo čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 331.	O2-3.09	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 3630 x 870; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné okno / zdvojené; čtyřkřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapčkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 332.	O2-3.10	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 1810 x 870; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné okno / zdvojené; dvoukřídle; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapčkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 333.	O2-3.11	střešní okno; kyvné; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 600 x - 850; Stav: dřevěný rám; ovládání klikou v dolní části křídla; ventilační klapka se vzduchovým / filtrem; zajišťovací západka pro zajištění okna; vnější oplechování - měď; Popis prvku: měď; - Stávající zasklení: uzamykatelná okenní rozpěra pro střešní okna; Stávající kování: ; další	specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 334.	O2-3.12	střešní okno; kyvné; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 600 x - 1100; Stav: dřevěný rám; ovládání klikou v dolní části křídla; ventilační klapka se vzduchovým / filtrem; zajišťovací západka pro zajištění okna; vnější oplechování - měď; Popis prvku: měď; - Stávající zasklení: uzamykatelná okenní rozpěra pro střešní okna; Stávající kování: ; další	specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 335.	O2-3.13	střešní okno; kyvné; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 600 x - 1100; Stav: dřevěný rám; ovládání klikou v dolní části křídla; ventilační klapka se vzduchovým / filtrem; zajišťovací západka pro zajištění okna; vnější oplechování - měď; Popis prvku: měď; - Stávající zasklení: uzamykatelná okenní rozpěra pro střešní okna; Stávající kování: ; další	specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 336.	O2-3.14	střešní okno; kyvné; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 600 x - 1100; Stav: dřevěný rám; ovládání klikou v dolní části křídla; ventilační klapka se vzduchovým / filtrem; zajišťovací západka pro zajištění okna; vnější oplechování - měď; Popis prvku: měď; - Stávající zasklení: uzamykatelná okenní rozpěra pro střešní okna; Stávající kování: ; další	specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 337.	O2-3.15	střešní okno; kyvné; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 600 x - 1100; Stav: dřevěný rám; ovládání klikou v dolní části křídla; ventilační klapka se vzduchovým / filtrem; zajišťovací západka pro zajištění okna; vnější oplechování - měď; Popis prvku: měď; - Stávající zasklení: uzamykatelná okenní rozpěra pro střešní okna; Stávající kování: ; další	specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 338.	O2-3.16	střešní okno; kyvné; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 600 x - 1100; Stav: dřevěný rám; ovládání klikou v dolní části křídla; ventilační klapka se vzduchovým / filtrem; zajišťovací západka pro zajištění okna; vnější oplechování - měď; Popis prvku: měď; - Stávající zasklení: uzamykatelná okenní rozpěra pro střešní okna; Stávající kování: ; další	specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 339.	O2-3.17	střešní okno; kyvné; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 660 x - 1180; Stav: dřevěný rám; ovládání klikou v dolní části křídla; ventilační klapka se vzduchovým / filtrem; zajišťovací západka pro zajištění okna; vnější oplechování - měď; Popis prvku: lakovaný - hliník; Stávající zasklení: uzamykatelná okenní rozpěra pro střešní okna; Stávající kování: ; další	specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 340.	O2-3.18	střešní okno; kyvné; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 660 x - 1180; Stav: dřevěný rám; ovládání klikou v dolní části křídla; ventilační klapka se vzduchovým / filtrem; zajišťovací západka pro zajištění okna; vnější oplechování - měď; Popis prvku: lakovaný - hliník; Stávající zasklení: uzamykatelná okenní rozpěra pro střešní okna; Stávající kování: ; další	specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 341.	O2-3.19	střešní okno; kyvné; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 600 x - 850; Stav: dřevěný rám; ovládání klikou v dolní části křídla; ventilační klapka se vzduchovým / filtrem; zajišťovací západka pro zajištění okna; vnější oplechování - měď; Popis prvku: měď; - Stávající zasklení: uzamykatelná okenní rozpěra pro střešní okna; Stávající kování: ; další	specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 342.	O2-3.20	dřevěné okno jednoduché; jednokřídlé; sklopné; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); - Rozměry š x v (mm): 2300 x 500; Křídlo: popis / materiál / povrch: jednokřídlé; sklopné dovnitř; / nátěr - 1x syntetická fungicidní impregnace, 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkován a odsouhlasen - AD a NPU; Zasklení: izolační dvojisko, distanční rámeček v barvě okna; Rám: popis / materiál /	povrch: masivní dřevěný rám; 1x syntetická fungicidní impregnace; 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkován a odsouhlasen AD a NPU; Kování: typ / materiál / povrch: mosazný obrtlík; 2x mosazný pant; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 343.	O2-S1.01	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídlé; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x - v (mm): 1700 x 1060; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné / okno zdvojené; dvoukřídlé; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 344.	O2-S1.02	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídlé; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x - v (mm): 1700 x 1060; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné / okno zdvojené; dvoukřídlé; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 345.	O2-S1.03a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídlé; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x - v (mm): 1660 x 1090; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné / okno zdvojené; dvoukřídlé; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 346.	O2-S1.03b	dřevěné okno dvojité; 2x dvoukřídle; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x - v (mm): 1660 x 1090; Křídlo: popis / materiál / povrch: dřevěné okno dvojité; omítaná špaleta; 2x / dvoukřídle; 2 křídla exteriérová otvírává ven; 2 křídla interiérová otvírává dovnitř; křídlo - tabulkové - 4 tabulky; s klapačkou; nátěr - 1x syntetická fungicidní impregnace, 2x syntetický nátěr	- odstín vyzvorkován a odsouhlasen AD a NPU; Zasklení: exteriérová strana - sklo ploché neplavené. čiré tl. 4 mm; interiérová strana - izolační dvojsklo, distanční rámeček v barvě okna; Rám: popis / materiál / povrch: masivní dřevěný rám; dřevěná okapnička; 1x syntetická fungicidní impregnace; 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkovaný a odsouhlasený AD a NPU; Kování: typ / materiál / povrch: 12x zapuštěný okenní záves; 2x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; 2x okenní háček; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 347.	O2-S1.04	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x - v (mm): 1840 x 1140; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné / okno zdvojené; dvoukřídle; otvírává dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní záves; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 348.	O2-S1.05a	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x - v (mm): 1000 x 970; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; Popis prvku: dřevěné okno / zdvojené; dvoukřídle; otvírává dovnitř; křídla tabulková; 4 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; - parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající zasklení: 2x tažené jednosklo	čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní záves; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
2 349.	O2-S1.06	dřevěné okno dvojité; 2x dvoukřídle; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x - v (mm): 940 x 880; Křídlo: popis / materiál / povrch: dřevěné okno dvojité; omítaná špaleta; 2x / dvoukřídle; 2 křídla exteriérová otvírává ven; 2 křídla interiérová otvírává dovnitř; křídlo - tabulkové - 2 tabulky; s klapačkou; nátěr - 1x syntetická fungicidní impregnace, 2x syntetický nátěr	- odstín vyzvorkován a odsouhlasen AD a NPU; Zasklení: exteriérová strana - sklo ploché neplavené. čiré tl. 4 mm; interiérová strana - izolační dvojsklo, distanční rámeček v barvě okna; Rám: popis / materiál / povrch: masivní dřevěný rám; dřevěná okapnička; 1x syntetická fungicidní impregnace; 2x syntetický nátěr - odstín vyzvorkovaný a odsouhlasený AD a NPU; Kování: typ / materiál / povrch: 12x zapuštěný okenní záves; 2x okenní rozvora s okenní olivou - historizující mosazná; 2x okenní háček; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
D.2.1.08: Výrobky – D.2.1.8.01: Klempířské prvky – D.2.1.8.1.01: Klempířské prvky –								
2 350.	XPP.032	POPISOVÁ POLOŽKA_Kódy položek Výrobků a Výplně otvorů odpovídá ID prvku v Projektové dokumentaci			–		–	vlastní
2 351.	P2-1.01	okenní parapet; Návrh: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Popis prvku: oplechování parapetu; Rozměr [mm]: 365; Délka[mm]: 1,1; / Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,100		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 352.	P2-1.03	dešťový žlab; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Délka [bm]: 2,5; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	2,500		–	vlastní
2 353.	P2-1.04	dešťový svod; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Délka [bm]: 3,6; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	3,600		–	vlastní
2 354.	P2-1.05	oplechování římsy; Návrh: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Zhodnocení: původní; - architektonicky nehodnotný; Popis prvku: oplechování římsy; Rozměr [mm]: 365; Délka[bm]: 1,25; / Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,250		–	vlastní
2 355.	P2-1.07	oplechování římsy; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 4,43; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	4,430		–	vlastní
2 356.	P2-1.08	okenní parapet; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Délka [bm]: 0,9; rš 330; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	0,900		–	vlastní
2 357.	P2-1.09	okenní parapet; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Délka [bm]: 0,9; rš 330; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	0,900		–	vlastní
2 358.	P2-1.10	okenní parapet; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Délka [bm]: 0,9; rš 330; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	0,900		–	vlastní
2 359.	P2-1.11	okenní parapet; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Délka [bm]: 0,9; rš 330; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	0,900		–	vlastní
2 360.	P2-1.12	okenní parapet; Návrh: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Popis prvku: ; Rozměr [mm]: rš 330; Délka[bm]: ; Materiál: ; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,200		–	vlastní
2 361.	P2-1.13	okenní parapet; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Délka [bm]: 0,9; rš 330; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	0,900		–	vlastní
2 362.	P2-1.14	okenní parapet; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: původní; - architektonicky hodnotný; Délka [bm]: 0,9; rš 330; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	0,900		–	vlastní
2 363.	P2-1.15	okenní parapet; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 0,9; rš 330; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	0,900		–	vlastní
2 364.	P2-1.16	okenní parapet; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: původní; Délka [bm]: - 1,25; rš 330; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,250		–	vlastní
2 365.	P2-1.17	okenní parapet; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: původní; Délka [bm]: - 1,25; rš 330; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,250		–	vlastní
2 366.	P2-1.18	oplechování římsy; Návrh: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Zhodnocení: původní; - Popis prvku: oplechování římsy; Rozměr [mm]: 600 mm; Délka[bm]: 18,4; Materiál: měď, patinovaná, / plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	18,400		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 367.	P2-1.19	dešťový svod; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: dešťový svod kruhový; - Rozměr [mm]: DN 110; Délka[bm]: 8,3; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace / viz Kniha klempířských prvků		m	8,300		–	vlastní
2 368.	P2-1.20	dešťový svod; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: dešťový svod kruhový; - Rozměr [mm]: DN 110; Délka[bm]: 5; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace / viz Kniha klempířských prvků		m	5,000		–	vlastní
2 369.	P2-1.21	dešťový svod; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: dešťový svod kruhový; - Rozměr [mm]: DN 110; Délka[bm]: 5; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace / viz Kniha klempířských prvků		m	5,000		–	vlastní
2 370.	P2-1.22	oplechování římsy; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: oplechování římsy; - Rozměr [mm]: rozvinutá šířka 400; Délka[bm]: 1,3; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,300		–	vlastní
2 371.	P2-1.23	žlabový kotlík; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: žlabový kotlík; Rozměr - [mm]; ; Délka[bm]; ; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha / klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 372.	P2-1.24	dešťový svod; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: dešťový svod kruhový; - Rozměr [mm]: DN 110; Délka[bm]: 5,3; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace / viz Kniha klempířských prvků		m	5,300		–	vlastní
2 373.	P2-1.25	dešťový svod ležatý; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: dešťový svod - ležatý; Rozměr [mm]: DN 110; Délka[bm]: 8,4; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	8,400		–	vlastní
2 374.	P2-1.26	dešťový svod; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: dešťový svod kruhový; - Rozměr [mm]: DN 110; Délka[bm]: 6,7; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace / viz Kniha klempířských prvků		m	6,700		–	vlastní
2 375.	P2-1.27	dešťový svod; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: dešťový svod kruhový; - Rozměr [mm]: DN 110; Délka[bm]: 6,7; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace / viz Kniha klempířských prvků		m	6,700		–	vlastní
2 376.	P2-1.28	dešťový svod; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 8,3; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	8,300		–	vlastní
2 377.	P2-1.29	dešťový svod; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 8,3; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	8,300		–	vlastní
2 378.	P2-1.30	dešťový svod; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 11; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	11,000		–	vlastní
2 379.	P2-1.31	dešťový svod; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 6,7; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	6,700		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 380.	P2-1.32	dešťový svod; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 8,3; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	8,300		–	vlastní
2 381.	P2-2.01	okenní parapet; Návrh: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Popis prvku: oplechování parapetu; Rozměr [mm]: 330; Délka[bm]: 1,2; / Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,200		–	vlastní
2 382.	P2-2.02	oplechování nadokenní římsy; Návrh: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Zhodnocení: - původní; architektonicky hodnotný; Popis prvku: oplechování nadokenní římsy; Rozměr [mm]: 330; / Délka[bm]: 1,6; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	1,600		–	vlastní
2 383.	P2-2.03	okenní parapet; Návrh: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Popis prvku: oplechování parapetu; Rozměr [mm]: 330; Délka[bm]: 1,2; / Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,200		–	vlastní
2 384.	P2-2.04	oplechování nadokenní římsy; Návrh: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Zhodnocení: - nepůvodní; architektonicky nehodnotný; Popis prvku: oplechování nadokenní římsy; Rozměr [mm]: 330; / Délka[bm]: 1,6; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	1,600		–	vlastní
2 385.	P2-2.05	okenní parapet; Návrh: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Popis prvku: oplechování parapetu; Rozměr [mm]: 330; Délka[bm]: 1,2; / Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,200		–	vlastní
2 386.	P2-2.06	oplechování nadokenní římsy; Návrh: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Zhodnocení: - nepůvodní; architektonicky nehodnotný; Popis prvku: oplechování nadokenní římsy; Rozměr [mm]: 330; / Délka[bm]: 1,6; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	1,600		–	vlastní
2 387.	P2-2.07	okenní parapet; Návrh: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Popis prvku: oplechování parapetu; Rozměr [mm]: 330; Délka[bm]: 1,2; / Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,200		–	vlastní
2 388.	P2-2.08	oplechování nadokenní římsy; Návrh: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Zhodnocení: - nepůvodní; architektonicky nehodnotný; Popis prvku: oplechování nadokenní římsy; Rozměr [mm]: 330; / Délka[bm]: 1,6; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	1,600		–	vlastní
2 389.	P2-2.09	okenní parapet; Návrh: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Popis prvku: oplechování římsy; Rozměr [mm]: 330; Délka[bm]: 1,2; / Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,200		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 390.	P2-2.10	oplechování nadokenní římsy; Návrh: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Zhodnocení: - nepůvodní; architektonicky nehodnotný; Popis prvku: oplechování nadokenní římsy; Rozměr [mm]: 330; / Délka[bm]: 1,6; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	1,600		–	vlastní
2 391.	P2-2.11	okenní parapet; Návrh: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Popis prvku: oplechování parapetu; Rozměr [mm]: 330; Délka[bm]: 1,2; / Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,200		–	vlastní
2 392.	P2-2.12	oplechování nadokenní římsy; Návrh: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Zhodnocení: - nepůvodní; architektonicky nehodnotný; Popis prvku: oplechování nadokenní římsy; Rozměr [mm]: 330; / Délka[bm]: 1,6; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	1,600		–	vlastní
2 393.	P2-2.13	okenní parapet; Návrh: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Popis prvku: oplechování parapetu; Rozměr [mm]: 330; Délka[bm]: 1,2; / Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,200		–	vlastní
2 394.	P2-2.14	oplechování nadokenní římsy; Návrh: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Zhodnocení: - nepůvodní; architektonicky nehodnotný; Popis prvku: oplechování nadokenní římsy; Rozměr [mm]: 330; / Délka[bm]: 1,6; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	1,600		–	vlastní
2 395.	P2-2.15	okenní parapet; Návrh: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Popis prvku: oplechování parapetu; Rozměr [mm]: 330; Délka[bm]: 1,2; / Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,200		–	vlastní
2 396.	P2-2.16	oplechování nadokenní římsy; Návrh: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Zhodnocení: - nepůvodní; architektonicky nehodnotný; Popis prvku: oplechování nadokenní římsy; Rozměr [mm]: 330; / Délka[bm]: 1,6; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	1,600		–	vlastní
2 397.	P2-2.17	okenní parapet; Návrh: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Popis prvku: oplechování parapetu; Rozměr [mm]: 330; Délka[bm]: 1; / Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,000		–	vlastní
2 398.	P2-2.20	oplechování římsy; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 1,6; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,600		–	vlastní
2 399.	P2-2.21	okenní parapet; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 1,2; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,200		–	vlastní
2 400.	P2-2.22	okenní parapet; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 1,2; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,200		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 401.	P2-2.23	okenní parapet; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 1,2; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,200		–	vlastní
2 402.	P2-2.24	okenní parapet; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 1,2; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,200		–	vlastní
2 403.	P2-2.25	okenní parapet; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 1,2; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,200		–	vlastní
2 404.	P2-2.26	okenní parapet; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 1,2; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,200		–	vlastní
2 405.	P2-2.27	okenní parapet; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 1,2; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,200		–	vlastní
2 406.	P2-2.28	okenní parapet; Návrh: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Popis prvku: okenní parapet; Rozměr [mm]: 330; Délka[bm]: 1,2; Materiál: / měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,200		–	vlastní
2 407.	P2-2.29	okenní parapet; Návrh: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Popis prvku: okenní parapet; Rozměr [mm]: 330; Délka[bm]: 1,2; Materiál: / měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,200		–	vlastní
2 408.	P2-2.30	okenní parapet; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 1,2; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,200		–	vlastní
2 409.	P2-2.31	okenní parapet; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 1,2; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,200		–	vlastní
2 410.	P2-2.32	okenní parapet; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 1,2; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,200		–	vlastní
2 411.	P2-2.33	okenní parapet; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 1,2; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,200		–	vlastní
2 412.	P2-2.34	okenní parapet; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 1,2; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,200		–	vlastní
2 413.	P2-2.35	okenní parapet; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 1,2; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,200		–	vlastní
2 414.	P2-2.36	oplechování římsy; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: oplechování - nadokenní římsy; Rozměr [mm]: 400; Délka[bm]: 1,3; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; / další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,300		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 415.	P2-3.01	okenní parapet; Návrh: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Popis prvku: oplechování parapetu; Rozměr [mm]: 330; Délka[bm]: 0,9; / Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	0,900		–	vlastní
2 416.	P2-3.02	okenní parapet; Návrh: demontáž a replika (viz technologický předpis 2.G); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Popis prvku: oplechování parapetu; Rozměr [mm]: 330; Délka[bm]: 0,9; / Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	0,900		–	vlastní
2 417.	P2-3.03	oplechování římsy; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 7,6; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	7,600		–	vlastní
2 418.	P2-3.04	oplechování římsy; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 2,8; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	2,800		–	vlastní
2 419.	P2-3.05	dešťový žlab; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: dešťový žlab půlkruhový - s návalkem; Rozměr [mm]: 125; Délka[bm]: 2,5; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	2,500		–	vlastní
2 420.	P2-3.06	okapnička pod krytinou; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: okapnička pod - krytinou; Rozměr [mm]: 500; Délka[bm]: 2,5; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	2,500		–	vlastní
2 421.	P2-3.07	okapnička pod laťováním; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: okapnička pod - laťováním; Rozměr [mm]: 500; Délka[bm]: 2,5; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	2,500		–	vlastní
2 422.	P2-3.08	žlabový kotlík; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: žlabový kotlík; Rozměr - [mm]: ; Délka[bm]: ; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha / klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 423.	P2-3.09	závětrná lišta; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: závětrná lišta; Rozměr - [mm]: 500; Délka[bm]: 10,3; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha / klempířských prvků		m	10,300		–	vlastní
2 424.	P2-3.10	lemování ke zdi podomítkové; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: lemování - ke zdi podomítkové; Rozměr [mm]: 330; Délka[bm]: 1; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; / další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,000		–	vlastní
2 425.	P2-3.11	lemování ke zdi podomítkové; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: lemování - ke zdi podomítkové; Rozměr [mm]: 330; Délka[bm]: 11,4; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; / další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	11,400		–	vlastní
2 426.	P2-3.12	dešťový žlab; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 2,5; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	2,500		–	vlastní
2 427.	P2-3.13	okapnička pod krytinou; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 2; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	2,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 428.	P2-3.14	žlabový kotlík; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: ; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 429.	P2-3.15	závětrná lišta; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 10,2; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	10,200		–	vlastní
2 430.	P2-3.16	lemování ke zdi podomítkové; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: - nepůvodní; architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 11,4; další specifikace viz Kniha klempířských / prvků		m	11,400		–	vlastní
2 431.	P2-4.01	žlabový kotlík; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 1; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 432.	P2-4.02	dešťový žlab; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 11; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	11,000		–	vlastní
2 433.	P2-4.03	žlabový kotlík; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 1; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 434.	P2-4.04	děšťový svod; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 10; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	10,000		–	vlastní
2 435.	P2-4.05	okapníčka pod krytinou; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 2; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	2,000		–	vlastní
2 436.	P2-4.06	lemování ke zdi; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 9,3; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	9,300		–	vlastní
2 437.	P2-4.07	žlabový kotlík; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: ; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 438.	P2-4.08	závětrná lišta; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 3; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	3,000		–	vlastní
2 439.	P2-4.09	závětrná lišta; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 4,7; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	4,700		–	vlastní
2 440.	P2-4.10	závětrná lišta; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 3; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	3,000		–	vlastní
2 441.	P2-4.11	žlabový kotlík; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: ; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 442.	P2-4.12	děšťový žlab; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 3,3; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	3,300		–	vlastní
2 443.	P2-4.13	oplechování komínu; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 3,5; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	3,500		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 444.	P2-4.14	okapnička pod krytinou; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 29,5; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	29,500		–	vlastní
2 445.	P2-4.15	oplechování vikýře; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 19,4; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	19,400		–	vlastní
2 446.	P2-4.16	děšťový žlab; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 26,2; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	26,200		–	vlastní
2 447.	P2-4.17	žlabový kotlík; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: ; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 448.	P2-4.18	dešťový žlab; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 9,2; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	9,200		–	vlastní
2 449.	P2-4.19	oplechování vikýře; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 10,4; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	10,400		–	vlastní
2 450.	P2-4.20	okapnička pod krytinou; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 9; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	9,000		–	vlastní
2 451.	P2-4.21	žlabový kotlík; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: ; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 452.	P2-4.22	dešťový svod - odbočka; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 2; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	2,000		–	vlastní
2 453.	P2-4.23	oplechování vikýře; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 10; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	10,000		–	vlastní
2 454.	P2-4.24	lemování ke zdi; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 8,7; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	8,700		–	vlastní
2 455.	P2-4.25	lemování ke zdi; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 8,7; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	8,700		–	vlastní
2 456.	P2-4.26	lemování ke zdi; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 9,3; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	9,300		–	vlastní
2 457.	P2-4.27	okapnička pod krytinou; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 21,8; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	21,800		–	vlastní
2 458.	P2-4.28	žlabový kotlík; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 1; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 459.	P2-4.29	žlabový kotlík; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 1; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 460.	P2-4.30	dešťový žlab; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 12,3; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	12,300		–	vlastní
2 461.	P2-4.31	oplechování úžlabí; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 9,3; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	9,300		–	vlastní
2 462.	P2-4.32	oplechování úžlabí; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 9,4; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	9,400		–	vlastní
2 463.	P2-4.33	oplechování atiky; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 7,8; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	7,800		–	vlastní
2 464.	P2-4.34	oplechování atiky; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: oplechování atiky; - Rozměr [mm]: 600; Délka[bm]: 7,8; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz / Kniha klempířských prvků		m	7,800		–	vlastní
2 465.	P2-4.35	děšťový svod; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 21,7; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	21,700		–	vlastní
2 466.	P2-4.36	dešťový žlab; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 12,5; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	12,500		–	vlastní
2 467.	P2-4.37	žlabový kotlík; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: ; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 468.	P2-4.38	žlabový kotlík; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: ; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 469.	P2-4.39	oplechování úžlabí; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 9,3; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	9,300		–	vlastní
2 470.	P2-4.40	oplechování úžlabí; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 1; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,000		–	vlastní
2 471.	P2-4.41	okapnička pod krytinou; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 12,8; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	12,800		–	vlastní
2 472.	P2-4.42	dešťový žlab; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 12,8; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	12,800		–	vlastní
2 473.	P2-4.43	oplechování komínu; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 24,4; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	24,400		–	vlastní
2 474.	P2-4.44	lemování ke zdi; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 8,7; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	8,700		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 475.	P2-4.45	oplechování atiky; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 8,7; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	8,700		–	vlastní
2 476.	P2-4.46	oplechování atiky; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 9,3; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	9,300		–	vlastní
2 477.	P2-4.47	lemování ke zdi; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 9,3; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	9,300		–	vlastní
2 478.	P2-4.50	žlabový kotlík; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: žlabový kotlík; Rozměr - [mm]: ; Délka[bm]: ; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha / klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 479.	P2-4.51	dešťový žlab; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: dešťový žlab půlkruhový - s návalkem; Rozměr [mm]: 125; Délka[bm]: 11; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	11,000		–	vlastní
2 480.	P2-4.52	žlabový kotlík; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: žlabový kotlík; Rozměr - [mm]: ; Délka[bm]: ; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha / klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 481.	P2-4.53	žlabový kotlík; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: žlabový kotlík; Rozměr - [mm]: 330; Délka[bm]: ; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha / klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 482.	P2-4.54	oplechování atiky; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: oplechování atiky; - Rozměr [mm]: 660; Délka[bm]: 7,8; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz / Kniha klempířských prvků		m	7,800		–	vlastní
2 483.	P2-4.55	dešťový žlab; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: dešťový žlab půlkruhový - s návalkem; Rozměr [mm]: 125; Délka[bm]: 10,2; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	10,200		–	vlastní
2 484.	P2-4.56	okapnička pod krytinou; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: okapnička pod - krytinou; Rozměr [mm]: 500; Délka[bm]: 21,9; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	21,900		–	vlastní
2 485.	P2-4.57	okapnička pod laťováním; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: okapnička pod - laťováním; Rozměr [mm]: 500; Délka[bm]: 21,9; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	21,900		–	vlastní
2 486.	P2-4.58	svodový vějíř; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: svodový vějíř; Rozměr - [mm]: 330; Délka[bm]: 1; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha / klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 487.	P2-4.59	závětrná lišta; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: závětrná lišta; Rozměr - [mm]: 500; Délka[bm]: 2,9; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha / klempířských prvků		m	2,900		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 488.	P2-4.60	závětrná lišta; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: závětrná lišta; Rozměr - [mm]: 500; Délka[bm]: 4,7; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha / klempířských prvků		m	4,700		–	vlastní
2 489.	P2-4.61	závětrná lišta; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: závětrná lišta; Rozměr - [mm]: 550; Délka[bm]: 2,9; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha / klempířských prvků		m	2,900		–	vlastní
2 490.	P2-4.62	žlabový kotlík; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: žlabový kotlík; Rozměr - [mm]: ; Délka[bm]: ; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha / klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 491.	P2-4.63	dešťový žlab; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: dešťový žlab půlkruhový - s návalkem; Rozměr [mm]: 125; Délka[bm]: 29,6; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	29,600		–	vlastní
2 492.	P2-4.64	oplechování napojovací lištou; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: - okapnička pod krytinou; Rozměr [mm]: 500; Délka[bm]: 3; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; / další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	3,000		–	vlastní
2 493.	P2-4.65	oplechování napojovací lištou; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: - okapnička pod krytinou; Rozměr [mm]: 500; Délka[bm]: 3; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; / další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	3,000		–	vlastní
2 494.	P2-4.66	oplechování napojovací lištou; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: - okapnička pod krytinou; Rozměr [mm]: 500; Délka[bm]: 3; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; / další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	3,000		–	vlastní
2 495.	P2-4.67	okapnička pod krytinou; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: okapnička pod - krytinou; Rozměr [mm]: 500; Délka[bm]: 29,5; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	29,500		–	vlastní
2 496.	P2-4.68	okapnička pod laťováním; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: okapnička pod - laťováním; Rozměr [mm]: 500; Délka[bm]: 29,5; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	29,500		–	vlastní
2 497.	P2-4.69	dešťový žlab; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: dešťový žlab půlkruhový - s návalkem; Rozměr [mm]: 125; Délka[bm]: 29,6; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	29,600		–	vlastní
2 498.	P2-4.70	žlabový kotlík; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: žlabový kotlík; Rozměr - [mm]: ; Délka[bm]: ; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha / klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 499.	P2-4.71	dešťový svod; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: dešťový svod kruhový; - Rozměr [mm]: DN 110; Délka[bm]: 9,5; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace / viz Kniha klempířských prvků		m	9,500		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 500.	P2-4.72	okapnička pod laťováním; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: okapnička pod - laťováním; Rozměr [mm]: 500; Délka[bm]: 9,2; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	9,200		–	vlastní
2 501.	P2-4.73	okapnička pod krytinou; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: okapnička pod - krytinou; Rozměr [mm]: 500; Délka[bm]: 9; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	9,000		–	vlastní
2 502.	P2-4.74	žlabový kotlík; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: žlabový kotlík; Rozměr - [mm]: ; Délka[bm]: 1; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha / klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 503.	P2-4.75	dešťový svod - odbočka; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: dešťový svod - - odbočka; Rozměr [mm]: DN 110; Délka[bm]: 2; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	2,000		–	vlastní
2 504.	P2-4.76	žlabový kotlík; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: žlabový kotlík; Rozměr - [mm]: ; Délka[bm]: 1; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha / klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 505.	P2-4.77	dešťový žlab; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: dešťový žlab půlkruhový - s návalkem; Rozměr [mm]: 125; Délka[bm]: 10,5; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	10,500		–	vlastní
2 506.	P2-4.78	okapnička pod krytinou; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: okapnička pod - krytinou; Rozměr [mm]: 500; Délka[bm]: 21; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	21,000		–	vlastní
2 507.	P2-4.79	okapnička pod laťováním; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: okapnička pod - laťováním; Rozměr [mm]: 500; Délka[bm]: 21; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	21,000		–	vlastní
2 508.	P2-4.80	dešťový žlab; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: dešťový žlab půlkruhový - s návalkem; Rozměr [mm]: 125; Délka[bm]: 10,5; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	10,500		–	vlastní
2 509.	P2-4.81	žlabový kotlík; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: žlabový kotlík; Rozměr - [mm]: ; Délka[bm]: ; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha / klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 510.	P2-4.82	dešťový žlab; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: dešťový žlab půlkruhový - s návalkem; Rozměr [mm]: 125; Délka[bm]: 11,5; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	11,500		–	vlastní
2 511.	P2-4.83	oplechování úžlabí; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: oplechování - úžlabí; Rozměr [mm]: 600; Délka[bm]: 9,3; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	9,300		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 512.	P2-4.84	oplechování úžlabí; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: oplechování - úžlabí; Rozměr [mm]: 600; Délka[bm]: 9,4; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	9,400		–	vlastní
2 513.	P2-4.85	oplechování atiky; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: oplechování atiky; - Rozměr [mm]: 600; Délka[bm]: 7,8; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz / Kniha klempířských prvků		m	7,800		–	vlastní
2 514.	P2-4.86	oplechování atiky; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: oplechování atiky; - Rozměr [mm]: 600; Délka[bm]: 7,8; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz / Kniha klempířských prvků		m	7,800		–	vlastní
2 515.	P2-4.91	oplechování úžlabí; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: oplechování - úžlabí; Rozměr [mm]: 600; Délka[bm]: 12,5; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	12,500		–	vlastní
2 516.	P2-4.92	okapnička pod krytinou; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: okapnička pod - krytinou; Rozměr [mm]: 500; Délka[bm]: 12,8; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	12,800		–	vlastní
2 517.	P2-4.93	okapnička pod laťováním; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: okapnička pod - laťováním; Rozměr [mm]: 500; Délka[bm]: 12,8; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	12,800		–	vlastní
2 518.	P2-4.94	dešťový žlab; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: dešťový žlab půlkruhový - s návalkem; Rozměr [mm]: 125; Délka[bm]: 12,5; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	12,500		–	vlastní
2 519.	P2-4.95	oplechování komínu; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: oplechování - komínu; Rozměr [mm]: 600; Délka[bm]: 4,2; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	4,200		–	vlastní
2 520.	P2-4.96	oplechování úžlabí; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: oplechování - úžlabí; Rozměr [mm]: 600; Délka[bm]: 12,5; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	12,500		–	vlastní
2 521.	P2-4.97	oplechování úžlabí; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: oplechování - úžlabí; Rozměr [mm]: 600; Délka[bm]: 12,5; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	12,500		–	vlastní
2 522.	P2-4.98	lemování ke zdi; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: lemování ke zdi; - Rozměr [mm]: 330; Délka[bm]: 8,7; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz / Kniha klempířských prvků		m	8,700		–	vlastní
2 523.	P2-4.99	oplechování atiky; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: oplechování atiky; - Rozměr [mm]: 600; Délka[bm]: 8,7; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz / Kniha klempířských prvků		m	8,700		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 524.	P2-4.100	oplechování atiky; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: oplechování atiky; - Rozměr [mm]: 600; Délka[mm]: 9,3; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz / Kniha klempířských prvků		m	9,300		–	vlastní
2 525.	P2-4.101	lemování ke zdi podomítkové; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: lemování - ke zdi podomítkové; Rozměr [mm]: 330; Délka[mm]: 9,3; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; / další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	9,300		–	vlastní
2 526.	P2-S1.01	dešťový svod; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: dešťový svod kruhový; - Rozměr [mm]: DN 110; Délka[mm]: 2,6; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace / viz Kniha klempířských prvků		m	2,600		–	vlastní
2 527.	P2-S1.02	dešťový svod; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: dešťový svod kruhový; - Rozměr [mm]: DN 110; Délka[mm]: 9,2; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace / viz Kniha klempířských prvků		m	9,200		–	vlastní
2 528.	P2-S1.03	dešťový svod; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nevhodný; Délka [mm]: 9,2; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	9,200		–	vlastní
2 529.	XMH.022	ochranná mřížka proti hmyzu – měděný tahokov; rš 300 mm		m	95,000		–	vlastní
Výkaz výměr: detail B,C					–			
95					95,000			
<b>D.2.1.8.02: Truhlářské prvky</b>								
D.2.1.8.2.01: Truhlářské prvky								
2 530.	XPP.032	POPISOVÁ POLOŽKA_Kódy položek Výrobků a Výplně otvorů odpovídá ID prvku v Projektové dokumentaci			–		–	vlastní
2 531.	T2-1.01	dřevěné schodiště; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Stav: mírně poškozené; - Popis prvku: očištění a zbrusužení stávajícího nátěru, dotmelení chybejících částí, nanesení nového / nátěru; Rozměry novotvaru: d. 3 750 mm, š. 1 515 mm; Materiál: -; další specifikace viz Kniha - truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 532.	T2-1.02	parapet; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně poškozené; Popis prvku: -; - Rozměry novotvaru: ; Materiál: -; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 533.	T2-1.03	parapet; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Stav: nové; Popis prvku: spáry - dotmeleny; Rozměry novotvaru: d. 1 495 mm, š. 400 mm; Materiál: lepená masivní dubová deska; další / specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 534.	T2-1.04	nástěnné madlo; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Stav: mírně poškozené; - Popis prvku: očištění a zbrusužení stávajícího nátěru, dotmelení chybejících částí, nanesení nového / nátěru; Rozměry novotvaru: d. 3 745 mm; Materiál: -; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 535.	T2-1.05	parapet; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně poškozené; Popis prvku: -; - Rozměry novotvaru: ; Materiál: -; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 536.	T2-1.06	parapet; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Stav: nové; Popis prvku: spáry - dotmeleny; Rozměry novotvaru: d. 1 515 mm, š. 400 mm; Materiál: lepená masivní dubová deska; další / specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 537.	T2-1.07	WC stěna; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Stav: nové; Popis prvku: buková - překližka s vertikální kresbou; nerezové komponenty - podpěry, panty, kotvicí profily, kování; / kování - zadlabávací zámek s WC klíčkou; 3x dvevní pant se skrytými šrouby; výškově nastavitelné - podpěry; Rozměry novotvaru: v. 2 100 mm; Materiál: buková truhlářská překližka tl. 18 mm; další	specifikace viz Kniha truhlářských prvků	ks	1,000		–	vlastní
2 538.	T2-1.08	WC stěna; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Stav: nové; Popis prvku: buková - překližka s vertikální kresbou; nerezové komponenty - podpěry, panty, kotvicí profily, kování; / kování - zadlabávací zámek s WC klíčkou; 3x dvevní pant se skrytými šrouby; výškově nastavitelné - podpěry; Rozměry novotvaru: 1 500 mm, v. 2 100 mm; Materiál: buková truhlářská překližka tl. 18 mm;	další specifikace viz Kniha truhlářských prvků	ks	1,000		–	vlastní
2 539.	T2-1.09	WC stěna; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Stav: nové; Popis prvku: buková - překližka s vertikální kresbou; nerezové komponenty - podpěry, panty, kotvicí profily, kování; / kování - zadlabávací zámek s WC klíčkou; 3x dvevní pant se skrytými šrouby; výškově nastavitelné - podpěry; Rozměry novotvaru: 1 500 mm, v. 2 100 mm; Materiál: buková truhlářská překližka tl. 18 mm;	další specifikace viz Kniha truhlářských prvků	ks	1,000		–	vlastní
2 540.	T2-1.10	nástěnné madlo; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Stav: mírně poškozené; - Popis prvku: očištění a zbroušení stávajícího nátěru, dotmelení chybejících částí, nanesení nového / nátěru; Rozměry novotvaru: d. 870 mm; Materiál: -; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 541.	T2-1.11	nástěnné madlo; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Stav: mírně poškozené; - Popis prvku: očištění a zbroušení stávajícího nátěru, dotmelení chybejících částí, nanesení nového / nátěru; Rozměry novotvaru: d. 870 mm; Materiál: -; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 542.	T2-1.12	exteriérové schodiště; Opatření: demontáž a konzervace (viz technologický předpis 2.H); Stav: mírně - poškozené; Popis prvku: ; Rozměry novotvaru: ; Materiál: -; další specifikace viz Kniha truhlářských / prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 543.	T2-2.01	nástěnné madlo; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně poškozené; Popis - prvku: ; Rozměry novotvaru: ; Materiál: -; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 544.	T2-2.02	nástěnné madlo; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně poškozené; Popis - prvku: ; Rozměry novotvaru: ; Materiál: -; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 545.	T2-2.03	nástěnné madlo; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně poškozené; Popis - prvku: ; Rozměry novotvaru: ; Materiál: -; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 546.	T2-2.04	nástěnné madlo; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně poškozené; Popis - prvku: ; Rozměry novotvaru: ; Materiál: -; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 547.	T2-2.05	nástěnné madlo; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně poškozené; Popis - prvku: ; Rozměry novotvaru: ; Materiál: -; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 548.	T2-2.06	WC stěna; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Stav: nové; Popis prvku: buková - překližka s vertikální kresbou; nerezové komponenty - podpěry, panty, kotvící profily, kování; / kování - zadlabávací zámek s WC klíčkou; 3x dveřní pant se skrytými šrouby; výškově nastavitelné - podpěry; Rozměry novotvaru: 1 700 mm, v. 2 100 mm; Materiál: buková truhlářská překližka tl. 18 mm;	další specifikace viz Kniha truhlářských prvků	ks	1,000		–	vlastní
2 549.	T2-2.07	WC stěna; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Stav: nové; Popis prvku: buková - překližka s vertikální kresbou; nerezové komponenty - podpěry, panty, kotvící profily, kování; / kování - zadlabávací zámek s WC klíčkou; 3x dveřní pant se skrytými šrouby; výškově nastavitelné - podpěry; Rozměry novotvaru: 1 700 mm, v. 2 100 mm; Materiál: buková truhlářská překližka tl. 18 mm;	další specifikace viz Kniha truhlářských prvků	ks	1,000		–	vlastní
2 550.	T2-2.08	schodišťové stupně; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Stav: nové; Popis prvku: - hrany zbroušeny; Rozměry novotvaru: 5 x 270 x 100 mm, d. 1 300 - 1 415 mm; Materiál: dubová fošna / tl. 100 mm; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 551.	T2-2.09	schodišťová mezipodesta; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Stav: nové; Popis - prvku: slepené dubové fošny; hrany zbroušeny; Rozměry novotvaru: 1 735 x 1 500 mm; Materiál: dubová / fošna tl. 100 mm; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 552.	T2-2.10	schodišťové stupně; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Stav: nové; Popis prvku: - hrany zbroušeny; Rozměry novotvaru: 15 x 270 x 100 mm, d. 1 450 mm; Materiál: dubová fošna tl. 100 / mm; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 553.	T2-2.11	zábradlí exteriérového schodiště; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Stav: nové; - Popis prvku: exteriérové zábradlí dřevěné masivní, předssazené před podestu a schodiště, horní hrana / zaklopena pásovou ocelí; Rozměry novotvaru: d. 3815 + 1450 mm, v. 1250; Materiál: KVH hranoly - dubové, tl. 100 mm, proměnné šířky 100-300 mm, pásová ocel; další specifikace viz Kniha truhlářských	prvků	ks	1,000		–	vlastní
2 554.	T2-2.12	zábradlí exteriérového schodiště; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Stav: nové; - Popis prvku: exteriérové zábradlí dřevěné masivní, předssazené před podestu a schodiště, horní hrana / zaklopena pásovou ocelí; Rozměry novotvaru: d. 2620 + 695 mm, v. 1435; Materiál: KVH hranoly dubové, - tl. 100 mm, proměnné šířky 100-300 mm, pásová ocel; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 555.	T2-4.01	žaluzie volských ok; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Stav: nové; Popis prvku: ; - Rozměry novotvaru: d. 625 - 2 030 mm, tl. 10 mm; Materiál: dubové lamely; další specifikace viz / Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 556.	T2-4.02	žaluzie volských ok; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Stav: nové; Popis prvku: ; - Rozměry novotvaru: d. 625 - 2 030 mm, tl. 10 mm; Materiál: dubové lamely; další specifikace viz / Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 557.	T2-4.03	žaluzie volských ok; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Stav: nové; Popis prvku: ; - Rozměry novotvaru: d. 625 - 2 030 mm, tl. 10 mm; Materiál: dubové lamely; další specifikace viz / Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 558.	T2-S1.01	dřevěné zábradlí; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Stav: mírně poškozené; Popis - prvku: ; Rozměry novotvaru: ; Materiál: -; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 559.	T2-S1.02	revizní dvířka; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Stav: nové; Popis prvku: ; - Rozměry novotvaru: š. 1 000 mm, v. 2 000 mm; Materiál: lepená masivní dubová deska; další / specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
D.2.1.8.04: Kamenické prvky								
D.2.1.8.4.01: Kamenické prvky								
2 560.	XPP.032	POPISOVÁ POLOŽKA_Kódy položek Výrobků a Výplně otvorů odpovídá ID prvku v Projektové dokumentaci			–		–	vlastní
2 561.	K2-1.01	kamenná patka sloupu; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Popis prvku: kamenná - patka je omítnuta a natřená barvou na bílo, nátěr je znečištěn a na některých místech poškozen; / Rozměry novotvaru: d. 1 615 mm, š. 1 270 mm, v. 83 mm, hl. 130 mm; další specifikace viz Kniha - kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 562.	K2-1.04	kamenná patka sloupu; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Popis prvku: kamenná - patka je omítnuta a natřená barvou na bílo, nátěr je znečištěn a na některých místech poškozen; / Rozměry novotvaru: d. 920 mm, š. 345 mm, v. 83 mm, hl. 130 mm; další specifikace viz Kniha - kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 563.	K2-1.05	kamenná patka sloupu; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Popis prvku: kamenná - patka je omítnuta a natřená barvou na bílo, nátěr je znečištěn a na některých místech poškozen; / Rozměry novotvaru: d. 920 mm, š. 410 mm, v. 83 mm, hl. 130 mm; další specifikace viz Kniha - kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 564.	K2-1.06	kamenná patka sloupu; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Popis prvku: kamenná - patka je omítnuta a natřená barvou na bílo, nátěr je znečištěn a na některých místech poškozen; / Rozměry novotvaru: d. 1 160 mm, š. 312 mm, v. 83 mm, hl. 130 mm; další specifikace viz Kniha - kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 565.	K2-1.07	kamenná patka sloupu; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Popis prvku: kamenná - patka je omítnuta a natřená barvou na bílo, nátěr je znečištěn a na některých místech poškozen; / Rozměry novotvaru: d. 1 310 mm, š. 1 310 mm, v. 83 mm, hl. 230 mm; další specifikace viz Kniha - kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 566.	K2-1.08	kamenná patka sloupu; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Popis prvku: kamenná - patka je omítnuta a natřená barvou na bílo, nátěr je znečištěn a na některých místech poškozen; / Rozměry novotvaru: d. 1 295 mm, š. 1 295 mm, v. 83 mm, hl. 230 mm; další specifikace viz Kniha - kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 567.	K2-1.09	kamenná patka sloupu; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Popis prvku: kamenná - patka je omítnuta a natřená barvou na bílo, nátěr je znečištěn a na některých místech poškozen; / Rozměry novotvaru: d. 1 150 mm, š. 380 mm, v. 83 mm, hl. 130 mm; další specifikace viz Kniha - kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 568.	K2-1.10	kamenná patka sloupu; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Popis prvku: kamenná - patka je omítnuta a natřená barvou na bílo, nátěr je znečištěn a na některých místech poškozen; / Rozměry novotvaru: d. 930 mm, š. 410 mm, v. 83 mm, hl. 130 mm; další specifikace viz Kniha - kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 569.	K2-1.11	kamenná patka sloupu; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Popis prvku: kamenná - patka je omítnuta a natřená barvou na bílo, nátěr je znečištěn a na některých místech poškozen; / Rozměry novotvaru: d. 920 mm, š. 417 mm, v. 83 mm, hl. 130 mm; další specifikace viz Kniha - kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 570.	K2-1.15	kamenná patka sloupu; Opatření: repase in situ (viz technologický předpis 2.D); Popis prvku: ; - Rozměry novotvaru: ; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 571.	K2-2.10	kamenný parapet; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: ; Rozměry - novotvaru: d. 9 720 mm, š. 546 - 650 mm; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 572.	K2-2.11	kamenný parapet; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: ; Rozměry - novotvaru: d. 1 240 mm, š. 570 mm; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 573.	K2-2.12	kamenný parapet; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: ; Rozměry - novotvaru: d. 1 530 mm, š. 570 mm; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 574.	K2-S1.01	kamenný práh; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: pískovcový práh - dvoukřídlých dveří, znečištěn a mírně poškozen; Rozměry novotvaru: d. 1 970 mm, š. 450 mm; další / specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 575.	K2-S1.02	kamenné schodiště; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: ; Rozměry - novotvaru: 13 x 298 x 172 mm, š. 1782 mm; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 576.	K2-S1.03	kamenný práh; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: ; Rozměry novotvaru: - d. 1 620 mm, š. 300 mm; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 577.	K2-S1.04	kamenný práh; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: ; Rozměry novotvaru: - d. 1 515 mm, š. 300 mm; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 578.	K2-S1.05	kamenný práh; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: ; Rozměry novotvaru: - d. 2 940 mm, š. 545 mm; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 579.	K2-S1.06	kamenný práh; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: ; Rozměry novotvaru: - d. 1 280 mm, š. 300 mm; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 580.	K2-S1.07	kamenný práh; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: ; Rozměry novotvaru: - d. 1 280 mm, š. 300 mm; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 581.	K2-S1.08	kamenný parapet; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: ; Rozměry - novotvaru: d. 1 400 mm, š. 330 mm; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 582.	K2-S1.09	kamenný parapet; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: ; Rozměry - novotvaru: d. 1 820 mm, š. 200 mm; další specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 583.	K2-S1.10	kamenný práh; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Popis prvku: pískovcový práh - dvoukřídlový dveří, znečištěn a mírně poškozen; Rozměry novotvaru: d. 1 380 mm, š. 450 mm; další / specifikace viz Kniha kamenických prvků		ks	1,000		–	vlastní
D.2.1.8.05: Sklenářské prvky							–	
D.2.1.8.5.01: Sklenářské prvky							–	
2 584.	XPP.032	POPISOVÁ POLOŽKA_Kódy položek Výrobků a Výplně otvorů odpovídá ID prvku v Projektové dokumentaci			–		–	vlastní
2 585.	S2-1.01	prosklená stěna s požární odolností; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: - d. 3220 x v. 2920; Popis novotvaru: prosklená stěna s požární odolností, trojúhelníkový tvar, / hliníková sloupková nosná konstrukce; Zasklení: jednosko čiré, požární odolnost EI 45; Nosná - konstrukce: hliníkový protipožární sloupky a rám, EI 45, komaxit, bílá RAL 9003; Požární odolnost:	EI 45DP1; další specifikace viz kniha sklářských výrobků	ks	1,000		–	vlastní
2 586.	S2-2.01	prosklená stěna s dveřmi s požární odolností; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); - Rozměry: d. 6240 x v. 3430; Popis novotvaru: prosklená stěna s požární odolností, hliníková / sloupková nosná konstrukce; Zasklení: jednosko čiré, požární odolnost EI 45; Nosná konstrukce: - hliníkový protipožární sloupky a rám, EI 45, komaxit, bílá RAL 9003; Požární odolnost: EI 45DP1;	další specifikace viz kniha sklářských výrobků	ks	1,000		–	vlastní
2 587.	S2-3.01	prosklená stěna s požární odolností; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: - d. 5895 x v. 2600; Popis novotvaru: prosklená stěna s požární odolností, hliníková sloupková nosná / konstrukce; Zasklení: jednosko čiré, požární odolnost EI 30; Nosná konstrukce: hliníkový - protipožární sloupky a rám, EI 30, komaxit, bílá RAL 9003; Požární odolnost: EI 30DP1; další	specifikace viz kniha sklářských výrobků	ks	1,000		–	vlastní
D.2.1.8.06: Ostatní prvky							–	
D.2.1.8.6.01: Ostatní prvky							–	
2 588.	XPP.032	POPISOVÁ POLOŽKA_Kódy položek Výrobků a Výplně otvorů odpovídá ID prvku v Projektové dokumentaci			–		–	vlastní
2 589.	X2-1.01	revizní dvířka; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: rozměr otvoru 600 x 600 - mm; Rozměry novotvaru: rozměr otvoru 600 x 600 mm; Popis prvku: tlakový zámek; Materiál: SDK deska v / hliníkovém rámu; další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 590.	X2-1.02	kuchyňka; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 1 570 mm, š. 600 mm, - celková v. 2 108 mm; Rozměry novotvaru: d. 1 570 mm, š. 600 mm, celková v. 2 108 mm; Popis prvku: / spodní a horní skříňky - dvířka, police; 3x zásuvka; dvouploštní sklokeramická deska; vestavná - lednice; stojánková baterie - broušený nerez; bílá barva korpusu a dvířek; pracovní deska laminátová	s imitací dřeva; Materiál: lamino; další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 591.	X2-1.03	zrcadlo; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: 600 x 800 mm; Rozměry - novotvaru: 600 x 800 mm; Popis prvku: bezrámové; s fazetou; Materiál: -; další specifikace viz kniha / ostatních prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 592.	X2-1.04	zrcadlo; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: 600 x 800 m; Rozměry - novotvaru: 600 x 800 mm; Popis prvku: bezrámové; s fazetou; Materiál: -; další specifikace viz kniha / ostatních prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 593.	X2-2.01	revizní dvířka; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: rozměr otvoru 600 x 600 - mm; Rozměry novotvaru: rozměr otvoru 600 x 600 mm; Popis prvku: tlakový zámek; Materiál: SDK deska v / hliníkovém rámu; další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 594.	X2-2.02	kuchyňka; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 1 995 mm, š. 600 mm, - celková v. 2 108 mm; Rozměry novotvaru: d. 1 995 mm, š. 600 mm, celková v. 2 108 mm; Popis prvku: / spodní a horní skříňky - dvířka, police; 3x zásuvka; dvouploštná sklokeramická deska; vestavná - lednice; stojánková baterie - broušený nerez; bílá barva korpusu a dvířek; pracovní deska laminátová	s imitací dřeva; Materiál: lamino; další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000		–	vlastní
2 595.	X2-2.03	zrcadlo; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: 600 x 800 mm; Rozměry - novotvaru: 600 x 800 mm; Popis prvku: bezrámové; s fazetou; Materiál: -; další specifikace viz kniha / ostatních prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 596.	X2-3.01	revizní dvířka; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: rozměr otvoru 400 x 400 - mm; Rozměry novotvaru: rozměr otvoru 400 x 400 mm; Popis prvku: ; Materiál: nerez; další specifikace / viz kniha ostatních prvků		ks	1,000		–	vlastní

**D.2.1.8.3: Zámečnické prvky**

–

## D.2.1.8.3.01: Zámečnické prvky

–

2 597.	XPP.032	POPISOVÁ POLOŽKA_Kódy položek Výrobků a Výplně otvorů odpovídá ID prvku v Projektové dokumentaci			–		–	vlastní
2 598.	Z2-1.01	okenní mříž; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Popis prvku: předokenní železná - mříž; kovaná(é); černý grafitový nátěr; Rozměry: š. 900 mm, v. 1380 mm; Zhodnocení: nepůvodní; / architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozené; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 599.	Z2-1.02	okenní mříž; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Popis prvku: předokenní železná - mříž; kovaná(é); černý grafitový nátěr; Rozměry: š. 900 mm, v. 1 390 mm; Zhodnocení: nepůvodní; / architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozené; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 600.	Z2-1.03	okenní mříž; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Popis prvku: předokenní železná - mříž; kovaná(é); černý grafitový nátěr; Rozměry: š. 900 mm, v. 1 680 mm; Zhodnocení: nepůvodní; / architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozené; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 601.	Z2-1.04	okenní mříž; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Popis prvku: předokenní železná - mříž; kovaná(é); černý grafitový nátěr; Rozměry: š. 510 mm, v. 870 mm; Zhodnocení: nepůvodní; / architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozené; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 602.	Z2-1.05	okenní mříž; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Popis prvku: předokenní železná - mříž; kovaná(é); černý grafitový nátěr; Rozměry: š. 1 140 mm, v. 1 800 mm; Zhodnocení: nepůvodní; / architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozené; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 603.	Z2-1.06	okenní mříž; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Popis prvku: předokenní železná - mříž; kovaná(é); černý grafitový nátěr; Rozměry: š. 1 150 mm, 1 730 mm; Zhodnocení: nepůvodní; / architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozené; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 604.	Z2-1.07	exteriérové zábradlí; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Popis prvku: exteriérové - železné zábradlí; kovaná(é); černý grafitový nátěr; Rozměry: d. 12 840 mm, v. 1 000 mm; Zhodnocení: / nepůvodní; architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozené; další specifikace viz Kniha - zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 605.	Z2-1.08	exteriérové zábradlí; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Popis prvku: exteriérové - železné zábradlí; kovaná(é); černý grafitový nátěr; Rozměry: d. 10 050 mm, v. 1 000 mm; Zhodnocení: / nepůvodní; architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozené; další specifikace viz Kniha - zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 606.	Z2-1.09	exteriérové zábradlí; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Popis prvku: exteriérové - železné zábradlí; kovaná(é); černý grafitový nátěr; Rozměry: d. 17 460 mm, v. 1 000 mm; Zhodnocení: / nepůvodní; architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozené; další specifikace viz Kniha - zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 607.	Z2-1.10	okenní mříž; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Popis prvku: předokenní železná - mříž; kovaná(é); černý grafitový nátěr; Rozměry: š. 1 200 mm, v. 1 800 mm; Zhodnocení: nepůvodní; / architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozené; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 608.	Z2-1.11	okenní mříž; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Popis prvku: předokenní železná - mříž; kovaná(é); černý grafitový nátěr; Rozměry: š. 1 130 mm, v. 1 750 mm; Zhodnocení: nepůvodní; / architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozené; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 609.	Z2-1.12	interiérové zábradlí; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: plochá ocel - 50 x 10 mm, svařovaná; kotveno na ocelové konzoly pro madla; svary zabroušeny; Rozměry: celková / délka 6 980 mm, v. 1 000 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 610.	Z2-1.13	interiérové zábradlí; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: plochá ocel - 50 x 10 mm, svařovaná; kotveno na ocelové konzoly pro madla; svary zabroušeny; Rozměry: celková / délka 6 410 mm, v. 1 000 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 611.	Z2-1.14	kastlík pro světlometry; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: ohýbaný - plech tl. 3 mm, spodní plech navařený; Rozměry: d. 1 150 mm, š. 270 mm, v. 200 mm; další specifikace / viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 612.	Z2-1.15	kastlík pro světlometry; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: ohýbaný - plech tl. 3 mm, spodní plech navařený; Rozměry: d. 1 150 mm, š. 270 mm, v. 200 mm; další specifikace / viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 613.	Z2-1.16	kastlík pro světlometry; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: ohýbaný - plech tl. 3 mm, spodní plech navařený; Rozměry: d. 1 150 mm, š. 270 mm, v. 200 mm; další specifikace / viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 614.	Z2-1.17	kastlík pro světlometry; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: ohýbaný - plech tl. 3 mm, spodní plech navařený; Rozměry: d. 1 150 mm, š. 270 mm, v. 200 mm; další specifikace / viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 615.	Z2-1.18	kastlík pro světlometry; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: ohýbaný - plech tl. 3 mm, spodní plech navařený; Rozměry: d. 1 150 mm, š. 270 mm, v. 200 mm; další specifikace / viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 616.	Z2-1.19	kastlík pro světlometry; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: ohýbaný - plech tl. 3 mm, spodní plech navařený; Rozměry: d. 1 150 mm, š. 270 mm, v. 200 mm; další specifikace / viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 617.	Z2-1.20	kastlík pro světlometry; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: ohýbaný - plech tl. 3 mm, spodní plech navařený; Rozměry: d. 1 150 mm, š. 270 mm, v. 200 mm; další specifikace / viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 618.	Z2-1.21	kastlík pro světlometry; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: ohýbaný - plech tl. 3 mm, spodní plech navařený; Rozměry: d. 1 150 mm, š. 270 mm, v. 200 mm; další specifikace / viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 619.	Z2-2.01	okenní mříž; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Popis prvku: předokenní železná - mříž; kovaná(é); černý grafitový nátěr; Rozměry: š. 510 mm, v. 870 mm; Zhodnocení: nepůvodní; / architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozené; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 620.	Z2-2.02	okenní mříž; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Popis prvku: předokenní železná - mříž; kovaná(é); černý grafitový nátěr; Rozměry: š. 510 mm, v. 870 mm; Zhodnocení: nepůvodní; / architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozené; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 621.	Z2-2.03	okenní mříž; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Popis prvku: předokenní železná - mříž; kovaná(é); černý grafitový nátěr; Rozměry: š. 930 mm, v. 1 510 mm; Zhodnocení: nepůvodní; / architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozené; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 622.	Z2-2.04	okenní mříž; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Popis prvku: předokenní železná - mříž; kovaná(é); bílý nátěr; Rozměry: š. 1 060 mm, v. 1 620 mm; Zhodnocení: nepůvodní; / architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozené; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 623.	Z2-2.05	okenní mříž; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Popis prvku: předokenní železná - mříž; kovaná(é); bílý nátěr; Rozměry: š. 1 060 mm, v. 1 640 mm; Zhodnocení: nepůvodní; / architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozené; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 624.	Z2-2.06	okenní mříž; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Popis prvku: předokenní železná - mříž; kovaná(é); bílý nátěr; Rozměry: š. 1 070 mm, v. 1 630 mm; Zhodnocení: nepůvodní; / architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozené; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 625.	Z2-2.07	okenní mříž; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Popis prvku: předokenní železná - mříž; kovaná(é); bílý nátěr; Rozměry: š. 1 060 mm, v. 1 630 mm; Zhodnocení: nepůvodní; / architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozené; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 626.	Z2-2.08	okenní mříž; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Popis prvku: předokenní železná - mříž; kovaná(é); bílý nátěr; Rozměry: š. 1 070 mm, v. 1 630 mm; Zhodnocení: nepůvodní; / architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozené; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 627.	Z2-2.09	exteriérové zábradlí; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Popis prvku: exteriérové - železné zábradlí; kovaná(é); černý grafitový nátěr; Rozměry: d. 23 500 mm, v. 1 000 mm; Zhodnocení: / nepůvodní; architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozené; další specifikace viz Kniha - zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 628.	Z2-2.10	exteriérové zábradlí; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Popis prvku: exteriérové - železné zábradlí; kovaná(é); černý grafitový nátěr; Rozměry: d. 3 430 mm, v. 1 000 mm; Zhodnocení: / nepůvodní; architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozené; další specifikace viz Kniha - zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 629.	Z2-2.11	exteriérové zábradlí; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Popis prvku: exteriérové - železné zábradlí; kovaná(é); černý grafitový nátěr; Rozměry: d. 9 080 mm, v. 1 000 mm; Zhodnocení: / nepůvodní; architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozené; další specifikace viz Kniha - zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 630.	Z2-2.12	interiérové zábradlí; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: plochá ocel - 50 x 10 mm, svařovaná; svary zabroušeny; Rozměry: celková délka 5 735 mm, v. 1 000 mm; další / specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 631.	Z2-2.13	interiérové zábradlí; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: plochá ocel - 50 x 10 mm, svařovaná; kotveno na ocelové konzoly pro madla; svary zabroušeny; Rozměry: celková / délka 6 050 mm, v. 1 000 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 632.	Z2-2.14	konstrukce schodů; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: konstrukce z - ocelových jeleků 40 x 40 mm; spojované mechanicky; ocelové pásky sloužící k uchycení nášlapné vrstvy; / pás z ploché oceli sloužící k ukotvení prvku; Rozměry: š. 2 385 mm, d. 600 mm; další specifikace viz - Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 633.	Z2-2.15	konstrukce schodů; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: konstrukce z - ocelových jeleků 40 x 40 mm; spojované mechanicky; ocelové pásky sloužící k uchycení nášlapné vrstvy; / pás z ploché oceli sloužící k ukotvení prvku; Rozměry: š. 1 620 mm, d. 600 mm; další specifikace viz - Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 634.	Z2-2.16	konstrukce rampy; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: konstrukce z - ocelových jeleků 40 x 40 mm; spojované mechanicky; Rozměry: d. 3 700 mm, š. 1 460 mm; další / specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 635.	Z2-2.17	interiérové zábradlí; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: plochá ocel - 50 x 10 mm, svařovaná; kotveno na ocelové konzoly pro madla; svary zabroušeny; Rozměry: celková / délka 2 920 mm, v. 1 000 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 636.	Z2-2.18	interiérové zábradlí; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: plochá ocel - 50 x 10 mm, svařovaná; kotveno na ocelové konzoly pro madla; svary zabroušeny; Rozměry: celková / délka 680 mm, v. 1 000 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 637.	Z2-2.19	interiérové zábradlí; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: plochá ocel - 50 x 10 mm, svařovaná; kotveno na ocelové konzoly pro madla; svary zabroušeny; Rozměry: celková / délka 690 mm, v. 1 000 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 638.	Z2-2.20	kotevní bod skrytý; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: skrytý kotevní - bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalicovaná s / rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg; - Rozměry: d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 639.	Z2-2.21	kotevní bod skrytý; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: skrytý kotevní - bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalicovaná s / rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg; - Rozměry: d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 640.	Z2-2.22	kotevní bod skrytý; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: skrytý kotevní - bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalicovaná s / rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg; - Rozměry: d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 641.	Z2-2.23	kotevní bod skrytý; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: skrytý kotevní - bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitem, tyč zalicovaná s / rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg; - Rozměry: d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 642.	Z2-2.24	kotevní bod skrytý; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: skrytý kotevní - bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závit, tyč zalicovaná s / rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg; - Rozměry: d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 643.	Z2-2.25	kotevní bod skrytý; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: skrytý kotevní - bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závit, tyč zalicovaná s / rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg; - Rozměry: d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 644.	Z2-2.26	kotevní bod skrytý; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: skrytý kotevní - bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závit, tyč zalicovaná s / rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg; - Rozměry: d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 645.	Z2-2.27	kotevní bod skrytý; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: skrytý kotevní - bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závit, tyč zalicovaná s / rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg; - Rozměry: d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 646.	Z2-2.28	kotevní bod skrytý; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: skrytý kotevní - bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závit, tyč zalicovaná s / rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg; - Rozměry: d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 647.	Z2-2.29	kotevní bod skrytý; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: skrytý kotevní - bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závit, tyč zalicovaná s / rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg; - Rozměry: d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 648.	Z2-2.30	kotevní bod skrytý; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: skrytý kotevní - bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závit, tyč zalicovaná s / rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg; - Rozměry: d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 649.	Z2-2.31	kotevní bod skrytý; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: skrytý kotevní - bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závit, tyč zalicovaná s / rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg; - Rozměry: d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 650.	Z2-2.32	kotevní bod skrytý; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: skrytý kotevní - bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závit, tyč zalicovaná s / rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg; - Rozměry: d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 651.	Z2-2.33	kotevní bod skrytý; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: skrytý kotevní - bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závit, tyč zalicovaná s / rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg; - Rozměry: d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 652.	Z2-2.34	kotevní bod skrytý; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: skrytý kotevní - bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závit, tyč zalicovaná s / rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg; - Rozměry: d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 653.	Z2-2.35	kotevní bod skrytý; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: skrytý kotevní - bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závit, tyč zalicovaná s / rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg; - Rozměry: d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 654.	Z2-2.36	kotevní bod skrytý; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: skrytý kotevní - bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závit, tyč zalicovaná s / rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg; - Rozměry: d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 655.	Z2-2.37	kotevní bod skrytý; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: skrytý kotevní - bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závit, tyč zalicovaná s / rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg; - Rozměry: d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 656.	Z2-2.38	kotevní bod skrytý; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: skrytý kotevní - bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závit, tyč zalicovaná s / rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg; - Rozměry: d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 657.	Z2-2.39	kotevní bod skrytý; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: skrytý kotevní - bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závit, tyč zalicovaná s / rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg; - Rozměry: d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 658.	Z2-2.40	kotevní bod skrytý; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: skrytý kotevní - bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitěm, tyč zalicovaná s / rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg; - Rozměry: d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 659.	Z2-2.41	kotevní bod skrytý; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: skrytý kotevní - bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitěm, tyč zalicovaná s / rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg; - Rozměry: d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 660.	Z2-2.42	kotevní bod skrytý; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: skrytý kotevní - bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitěm, tyč zalicovaná s / rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg; - Rozměry: d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 661.	Z2-2.43	kotevní bod skrytý; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: skrytý kotevní - bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitěm, tyč zalicovaná s / rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg; - Rozměry: d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 662.	Z2-2.44	kotevní bod skrytý; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: skrytý kotevní - bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitěm, tyč zalicovaná s / rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg; - Rozměry: d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 663.	Z2-2.45	kotevní bod skrytý; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: skrytý kotevní - bod pro zavěšení exponátů, závěsné oko M10 našroubovatelné na tyč se závitěm, tyč zalicovaná s / rovinou podhledu, konstrukčně upevněna ve vzduchové dutině dvojitého podhledu, nosnost min. 100 kg; - Rozměry: d. 240 mm, š. 200 mm, hl. 50 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 664.	Z2-2.46	zábradlí odjímatelné; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: plochá ocel - 50 x 10 mm, svařovaná; svary zabroušeny; Rozměry: d. 2260 mm, v. 1000 mm; další specifikace viz / Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 665.	Z2-3.01	zábradlí u schodiště; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Popis prvku: interiérové - železné zábradlí z profilů čtvercového průřezu; černý grafitový nátěr; dřevěné madlo; Rozměry: d. 3 / 285 mm, v. 1 000 mm; Zhodnocení: nepůvodní; architektonicky nevhodný; Stav: mírně poškozený; - další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 666.	Z2-3.02	ocelové schodiště s podestou; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: - bočnice z ploché oceli tl. 8 mm; podesta a schodišťový stupeň z pororoštu; spojované mechanicky; / Rozměry: d. 1 520 mm, š. 750 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 667.	Z2-3.03	interiérové zábradlí; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: plochá ocel - 50 x 10 mm, svařovaná; svary zabroušeny; Rozměry: d. 550 mm, v. 1 030 mm; další specifikace viz / Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 668.	Z2-3.04	podpěrná konstrukce pro chladicí jednotku; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis - prvku: ocelová podpora pro vnější jednotku splitové chladicí jednotky, nastavitelná výška; Rozměry: / d. 660 mm, š. 240 mm, v. 700-1 000 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 669.	Z2-3.05	podpěrná konstrukce pro chladicí jednotku; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis - prvku: ocelová podpora pro vnější jednotku splitové chladicí jednotky, nastavitelná výška; Rozměry: / d. 660 mm, š. 240 mm, v. 700-1 000 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 670.	Z2-S1.01	okenní mříž; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Popis prvku: předokenní železná - mříž; kovaná(é); černý grafitový nátěr; Rozměry: š. 1 700 mm, v. 1 060 mm; Zhodnocení: nepůvodní; / architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozené; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 671.	Z2-S1.02	okenní mříž; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Popis prvku: předokenní železná - mříž; kovaná(é); černý grafitový nátěr; Rozměry: š. 1 700 mm, v. 1 060 mm; Zhodnocení: nepůvodní; / architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozené; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 672.	Z2-S1.03	okenní mříž; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Popis prvku: předokenní železná - mříž; kovaná(é); černý grafitový nátěr; Rozměry: š. 1 660 mm, v. 1 090 mm; Zhodnocení: nepůvodní; / architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozené; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 673.	Z2-S1.04	interiérové zábradlí; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: plochá ocel - 50 x 10 mm, svařovaná; svary zabroušeny; Rozměry: celková délka 3 575 mm, v. 1 000 mm; další / specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 674.	Z2-S1.05	interiérové zábradlí; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: plochá ocel - 50 x 10 mm, svařovaná; svary zabroušeny; Rozměry: celková délka 3 575 mm, v. 1 000 mm; další / specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 675.	Z2-S1.06	dveřní hák; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: ; Rozměry: štítek 50 x - 50 mm, délka háku 475 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní
2 676.	Z2-S1.07	dveřní hák; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: ; Rozměry: štítek 50 x - 50 mm, délka háku 475 mm; další specifikace viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		–	vlastní

D.2.1.10: Parter

D.2.1.10.01: Skladby

D.2.1.10.1.01: Nově navrhovaná dlažba

–

–

–

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 677.	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm		m2	40,100		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: C.5 Situační-vykres_parteru					–			
40,1					40,100			
2 678.	58380120	Kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm		t	10,947		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2730 kg/m3					–			
4,01*2,73					10,947			
2 679.	XSS.021	Plechová obruba		m	47,400		–	vlastní
Výkaz výměr: 47,4					47,400			
2 680.	271562211.ZP	Podsyp z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm		m3	6,015		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: tl. 150 mm					–			
40,1*0,15					6,015			
2 681.	271532212.ZP	Podsyp z hrubého kameniva frakce 11 až 22 mm		m3	6,015		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: tl. 150 mm					–			
40,1*0,15					6,015			
D.2.1.10.1.02: Přeskládaná dlažba								
2 682.	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic - určeno ke zpětnému použití		m2	35,530		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: C.5 Situační-vykres_parteru					–			
35,53					35,530			
2 683.	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm		m2	35,530		–	ÚRS 2016-II
2 684.	58380120	Kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm		t	19,399		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: předpoklad využití 80% stávající dlažby					–			
35,53*2,73*0,2					19,399			
2 685.	271562211.ZP	Podsyp z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm		m3	5,330		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: tl. 150 mm					–			
35,53*0,15					5,330			
2 686.	271532212.ZP	Podsyp z hrubého kameniva frakce 11 až 22 mm		m3	5,330		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: tl. 150 mm					–			
35,53*0,15					5,330			
D.2.1.10.1.03: Nově navrhovaná zatravněná plocha								
2 687.	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5		m2	105,108		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: C.5 Situační-vykres_parteru					–			
105,108					105,108			
2 688.	00572410	Osivo směs travní parková		kg	14,715		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,14kg/m2					–			
105,108*0,14					14,715			
2 689.	10371500.ZP	Substrát pro trávníky		m3	10,511		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 105,108*0,1					10,511			

D.2.1.97: Ochrana objektu

–

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2D.1.1.02.13: Odstranění ochrany prvků							—	
2D.1.1.02.13.01: Odstranění ochrany prvků							—	
2 690.	2D.1.1.02.13_002	Odstranění zakrytí fólií či tkaniny		m2	193,670		—	vlastní
2D.1.1.06.11: Ochrana prvků							—	
2D.1.1.06.11.02: Ochrana typ B							—	
2 691.	632481213.RB3	Zakrytí konstrukcí bublinkovou fólií PE, PP tl. 0,1 mm, gramáž 100 g/m2		m2	193,670		—	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: Kamenické prvky					—			
K2-1.01; 0,45					0,450			
K2-1.02; 9,36					9,360			
K2-1.03; 1,24					1,240			
K2-1.04; 0,29					0,290			
K2-1.05; 0,31					0,310			
K2-1.06; 0,32					0,320			
K2-1.07; 1,45					1,450			
K2-1.08; 1,44					1,440			
K2-1.09; 0,34					0,340			
K2-1.10; 0,32					0,320			
K2-1.11; 0,32					0,320			
K2-1.12; 9					9,000			
K2-1.13; 9,36					9,360			
K2-1.14; 4,56					4,560			
K2-1.15; 0,43					0,430			
K2-2.01; 5,76					5,760			
K2-2.02; 5,76					5,760			
K2-2.03; 5,76					5,760			
K2-2.04; 5,76					5,760			
K2-2.05; 5,76					5,760			
K2-2.06; 5,76					5,760			
K2-2.07; 5,76					5,760			
K2-2.08; 5,76					5,760			
K2-2.09; 5,76					5,760			
K2-3.01; 4,56					4,560			
K2-3.02; 4,56					4,560			
Dveře					—			
D2-1.01; 3,29*2					6,580			
D2-1.03; 1,67*1					1,670			
D2-1.05; 2,61*2					5,220			
D2-1.06; 1,66*2					3,320			
D2-1.10; 2,61*2					5,220			
Zárubeň					—			
D2-1.01; 6,51					6,510			
D2-1.03; 4,88					4,880			
D2-1.05; 5,4					5,400			
D2-1.06; 4,86					4,860			
D2-1.10; 5,4					5,400			
Okna					—			
O2-1.01a; 2,82					2,820			
O2-1.02a; 2,38					2,380			
O2-2.01a; 3,98					3,980			
O2-2.02a; 4					4,000			
O2-2.03a; 3,9					3,900			
O2-2.04a; 3,9					3,900			
O2-2.05a; 4					4,000			
O2-2.06a; 3,92					3,920			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		O2-2.07a; 3,98			3,980			
		O2-2.08a; 3,94			3,940			
		O2-2.09a; 1,1			1,100			
		O2-2.10a; 2,66			2,660			
		O2-3.01a; 1,96			1,960			
		O2-3.02a; 1,92			1,920			
		D.2.1.98: Ostatní					—	
		009: Ostatní konstrukce a práce					—	
		0094: Lešení a stavební výtahy					—	
2 692.	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2		m2	1 739,332		—	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.PP; 273,13			273,130			
		1.NP; 502,71			502,710			
		2.NP; 681,482			681,482			
		3.NP; 282,01			282,010			
2 693.	941121112	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 20 m		m2	982,203		—	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: jih ; 258,02			258,020			
		východ; 291,44			291,440			
		západ; 240,95			240,950			
		západ - terasy; 191,792524			191,793			
2 694.	941121212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 20 m za první a ZKD den použití		m2	100 602,990		—	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 790,41*4*30			94 849,200			
		lešení na terase v západním pohledu - předpoklad na jeden měsíc			—			
		191,793*30			5 753,790			
2 695.	941121812	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 20 m		m2	982,203		—	ÚRS 2016-II
2 696.	944411111	Montáž záchytné sítě třídy A		m2	982,203		—	ÚRS 2016-II
2 697.	944411211	Příplatek k záchytné síti třídy A za první a ZKD den použití		m2	100 602,990		—	ÚRS 2016-II
2 698.	944411811	Demontáž záchytné sítě typu A		m2	982,203		—	ÚRS 2016-II
		0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					—	
2 699.	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a / a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch - zařizovacích předmětů před předáním do užívání, vynesení zbytků stavebního rumu	oprášení stěn a výplní otvorů	m2	2 261,200		—	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.PP; 487,99			487,990			
		1.NP; 582,49			582,490			
		2.NP; 856,69			856,690			
		3.NP; 334,03			334,030			
		784: Malby					—	
		784.: Malby					—	

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 700.	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí		m2	1 739,332		–	ÚRS 2016-II
2 701.	784171113	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 5,00 m		m2	60,150		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.PP; 1,8094			1,809			
		1.NP; 16,2786			16,279			
		2.NP; 34,3725			34,373			
		3.NP; 7,6897			7,690			
2 702.	58124842.ZP	Fólie pro malířské potřeby zakrývací		m2	1 799,482		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: 1739,332+60,15			1 799,482			
<b>D.2.2: Stavebně-konstrukční řešení</b>								
<b>D.2.2.02: Bourané konstrukce</b>								
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>								
0096: Bourání konstrukcí								
2 703.	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3		m3	3,030		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.1.b.1.01 SS_pudorys_1.PP			–			
		vstup do expozice			–			
		0,11448			0,114			
		výbourání přízdivky			–			
		0,6808			0,681			
		0,30988			0,310			
		0,18			0,180			
		0,02375			0,024			
		0,1925			0,193			
		výbourání vstupu; 0,62928			0,629			
		D.2.1.b.1-02 SS_pudorys_1.NP			–			
		0,35432			0,354			
		D.2.1.b.1-03 SS_pudorys_2.NP			–			
		2-2.04 CHODBA; 0,5454			0,545			
2 704.	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3		m3	35,068		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.1.b.1.01 SS_pudorys_1.PP; vstup do expozice			–			
		5,1282			5,128			
		D.2.1.b.1-03 SS_pudorys_2.NP; D.2.2.b.-03			–			
		8,1915			8,192			
		8,1915			8,192			
		3,267			3,267			
		4,1817			4,182			
		2,197862			2,198			
		3,9105			3,911			
2 705.	963013530.ZP	Bourání stropů s keramickou výplní do ocelových nosníků včetně jejich demontáže		m3	14,094		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: D.2.1.b.1.012SS_pudorys_1.NP			–			
		0,3*12,8			3,840			
		0,3*24,98			7,494			
		D.2.1.b.1-03 SS_pudorys_2.NP			–			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		11,5*0,24			2,760			
2 706.	963031439	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 450 mm		m2	8,600		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.1.b.1-02 SS_pudorys_1.NP			–			
		8,6			8,600			
2 707.	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm - tl.150 mm		m3	0,570		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.1.b.1-04 SS_pudorys_podkrovi; HO-3.09 mezipodesta; 0,15*3,8			– 0,570			
		0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					–	
2 708.	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm		kus	64,000		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.NP; D.2.2.b.-02 11+20			– 31,000			
		2.NP; D.2.2.b.-03 24+4+4+1			– 33,000			
2 709.	XSS.016	Odřezání ocelových nosníků		ks	9,000		–	vlastní
		Výkaz výměr: D.2.2.b.-02; 1.NP 9			– 9,000			
		<b>762: Konstrukce tesařské</b>					–	
		7627: Konstrukce tesařské - kompletní vázané konstrukce					–	
2 710.	762711850	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm2		m	164,200		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.1.b.1-03 SS_pudorys_2.NP bouraný strop 2.NP nad 2.-2.20-24, pl. průřezu 780 cm2 8,2*11+7,4*10			– – 164,200			
2 711.	762711820	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2		m	164,200		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.1.b.1-03 SS_pudorys_2.NP bouraný strop 2.NP nad 2.-2.20-24, pl. průřezu 160 cm2 8,2*11+7,4*10			– – 164,200			
		<b>D.2.2.03: Nové konstrukce a sanace</b>					–	
		<b>002: Základy</b>					–	
		0027: Základy					–	
2 712.	279232511	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami pálenými na MC		m3	3,479		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.1.b.2-02 NS_zaklady podezdění stávajících základů po úsecích max. 1,2 m dlouhých 0,83*8,3828/2			– – 3,479			
2 713.	273321117	Základové desky ze ŽB C 25/30		m3	1,829		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: výtahová šachta 1,8285			– 1,829			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		<b>003: Svislé konstrukce</b>					—	
		0031: Zdi pozemních staveb					—	
2 714.	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505		t	0,589		—	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.2.a.-02; výtahová šachta			—			
		0,56039			0,560			
		D.2.2.a.-02; stěna z bednicích tvárníc			—			
		0,02841			0,028			
2 715.	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných		m2	199,065		—	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: výtahová šachta; D.2.2.b.-05			—			
		12,54*(2+7,2)*2-4,67*2,3-9,1*2,3			199,065			
2 716.	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných		m2	199,065		—	ÚRS 2016-II
2 717.	312231127.ZP	Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm		m3	11,607		—	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: D.2.1.b.2-03_pudorys_1.PP; vstup do expozice			—			
		1,64			1,640			
		1,88			1,880			
		D.2.1.b.2-04_pudorys_1.NP			—			
		0,28			0,280			
		1,6016			1,602			
		2,41818			2,418			
		2D.2.1.b.2-04_pudorys_2.NP			—			
		0,2673			0,267			
		0,57			0,570			
		0,5049			0,505			
		1,584825			1,585			
		0,03			0,030			
		0,19			0,190			
		0,64			0,640			
2 718.	311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20		m2	5,217		—	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.2.b.-02; venkovní schodiště			—			
		2,03*2,57			5,217			
2 719.	311321511	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže		m3	15,246		—	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: výtahová šachta; D.2.2.b.-05			—			
		12,54*(0,2*2+0,15*7,2)			18,559			
		otvory; -2,33*0,15*2-2,33*0,2-4,67*0,2*2,3			- 3,313			
2 720.	311231125.ZP	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm		m3	17,631		—	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: D.2.1.b.2-05_pudorys_2.NP			—			
		mezi 2-2.11 a 2-2.12; 16,55			16,550			
		(0,14+0,76+0,8)*1,87*0,34			1,081			
2 721.	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12		t	0,536		—	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.NP			—			
		24,02/1000			0,024			
		Krov			—			
		240,48/1000			0,240			
		271,36/1000			0,271			
2 722.	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22		t	0,699		—	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.NP			—			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		90,56/1000			0,091			
		2.NP			–			
		233,60/1000			0,234			
		Krov			–			
		374,50/1000			0,375			
					–			
2 723.	13010932	Ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=140 mm		t	0,324		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.NP			–			
		90,56/1000			0,091			
		2.NP			–			
		233,60/1000			0,234			
2 724.	13010934	Ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=160 mm		t	0,375		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: krov			–			
		374,50/1000			0,375			
2 725.	13010816	Ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=100 mm		t	0,271		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: krov			–			
		271,36/1000			0,271			
2 726.	13010814	Ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=80 mm		t	0,024		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.NP			–			
		24,02/1000			0,024			
2 727.	314231117.ZP	Zdivo komínů a ventilací z cihel dl 290 mm		m3	2,915		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: D.2.1.b.2-06 NS_pudorys_podkrovi; 2,9145			2,915			
2 728.	13010950	Ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=100 mm		t	0,240		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: krov; 0,24048			0,240			
2 729.	316381115	Komínové krycí desky tl do 80 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm		m2	1,430		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.1.b.2-06 NS_pudorys_podkrovi; 1,43			1,430			
		0034: Stěny a příčky					–	
2 730.	346481121	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stropu rabicovým pletivem		m2	30,599		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.PP; překlady			–			
		4,1712			4,171			
		1.NP; překlady			–			
		2,8409			2,841			
		2.NP; překlady			–			
		11,1972			11,197			
		12,39			12,390			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
004: Vodorovné konstrukce						—		
0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb						—		
2 731.	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30		m3	4,120		—	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1.NP; ŽB strop na trapézovém plechu					—			
24,11*0,1					2,411			
Č.m.:2-1.18					—			
2,8*0,1					0,280			
Č.m.:2-2.17					—			
2,1*0,1					0,210			
strop výtahové šachty tl. 0,2					—			
2,3*2,65*0,2					1,219			
2 732.	411354214	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 0,88 mm		m2	29,010		—	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: D.2.2.b.-02					—			
24,11					24,110			
Č.m.:2-1.18					—			
2,8					2,800			
Č.m.:2-2.17					—			
2,1					2,100			
2 733.	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm		kus	90,000		—	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: HN2-2.23; 65					65,000			
HN2-2.24; 25					25,000			
2 734.	59341113	Deska stropní plná PZD 20-105 104x34x7 cm		kus	90,000		—	ÚRS 2016-II
2 735.	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12		t	0,352		—	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1.NP					—			
23,49/1000					0,023			
7,94/1000					0,008			
15,39/1000					0,015			
47,17/1000					0,047			
47,70/1000					0,048			
2.NP					—			
31,08/1000					0,031			
21,27/1000					0,021			
117,52/1000					0,118			
0,03203					0,032			
0,00885					0,009			
					—			
2 736.	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22		t	6,393		—	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1.PP					—			
445,40/1000					0,445			
1.NP					—			
158,67/1000					0,159			
131,33/1000					0,131			
682,08/1000					0,682			
255,20/1000					0,255			
271,10/1000					0,271			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		284,89/1000			0,285			
		2.NP			–			
		408,12/1000			0,408			
		165,06/1000			0,165			
		315,36/1000			0,315			
		193,32/1000			0,193			
		597,12/1000			0,597			
		482,22/1000			0,482			
		490,68/1000			0,491			
		82,16/1000			0,082			
		81,37/1000			0,081			
		80,74/1000			0,081			
		79,95/1000			0,080			
		79,32/1000			0,079			
		78,68/1000			0,079			
		17,86/1000			0,018			
		411,60/1000			0,412			
		254,60/1000			0,255			
		Krov			–			
		179,63/1000			0,180			
		166,98/1000			0,167			
2 737.	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší		t	7,085		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.NP			–			
		414,45/1000			0,414			
		974,70/1000			0,975			
		2.NP			–			
		724,00/1000			0,724			
		738,48/1000			0,738			
		Krov			–			
		4233,66/1000			4,234			
2 738.	13010742	Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=100 mm		t	0,047		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.NP			–			
		23,49/1000			0,023			
		7,94/1000			0,008			
		15,39/1000			0,015			
2 739.	13010744	Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=120 mm		t	0,170		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.NP			–			
		31,08/1000			0,031			
		21,27/1000			0,021			
		117,52/1000			0,118			
2 740.	13010746	Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=140 mm		t	0,159		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.NP			–			
		158,67/1000			0,159			
2 741.	13010756	Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=240 mm		t	1,877		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.NP			–			
		414,45/1000			0,414			
		2.NP			–			
		724,00/1000			0,724			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		738,48/1000			0,738			
2 742.	13010758	Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=270 mm		t	0,975		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.NP			–			
		974,70/1000			0,975			
2 743.	13010750	Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=180 mm		t	0,798		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 2.NP			–			
		315,36/1000			0,315			
		82,16/1000			0,082			
		81,37/1000			0,081			
		80,74/1000			0,081			
		79,95/1000			0,080			
		79,32/1000			0,079			
		78,68/1000			0,079			
2 744.	13010748	Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=160 mm		t	0,601		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 2.NP			–			
		408,12/1000			0,408			
		193,32/1000			0,193			
2 745.	13010930	Ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=120 mm		t	0,095		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.NP			–			
		47,17/1000			0,047			
		47,70/1000			0,048			
2 746.	13010752	Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=200 mm		t	0,957		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.PP			–			
		445,40/1000			0,445			
		2.NP			–			
		165,06/1000			0,165			
		krov			–			
		179,63/1000			0,180			
		166,98/1000			0,167			
2 747.	13010754	Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=220 mm		t	0,597		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 2.NP			–			
		597,12/1000			0,597			
2 748.	13010940	Ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=220 mm		t	1,222		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.NP			–			
		682,08/1000			0,682			
		284,89/1000			0,285			
		2.NP			–			
		254,60/1000			0,255			
2 749.	13010940.ZC	Ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=220 mm - vč. protipožárního nátěru		t	0,412		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: 2.NP			–			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		411,60/1000			0,412			
2 750.	13010936	Ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=180 mm		t	0,255		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.NP			–			
		255,20/1000			0,255			
2 751.	13010934	Ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=160 mm		t	0,289		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.NP			–			
		271,10/1000			0,271			
		2.NP			–			
		17,86/1000			0,018			
2 752.	13010942	Ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=240 mm		t	4,234		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: krov			–			
		4233,66/1000			4,234			
2 753.	13010956	Ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=160 mm		t	0,131		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.NP			–			
		0,13133			0,131			
2 754.	13010960	Ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=200 mm		t	0,973		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 2.NP			–			
					–			
		0,48222			0,482			
		0,49068			0,491			
					–			
2 755.	15411140.ZC	Úhelník 50/50/4 mm		t	0,041		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: 2.NP			–			
		0,03203			0,032			
		0,00885			0,009			
					–			
2 756.	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari		t	2,088		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.2.a.-03; 1.NP			–			
		0,06771			0,068			
		D.2.2.a.-03; 2.NP			–			
		0,2025			0,203			
		č.m.: 2-1.18			–			
		2,8*4/1000			0,011			
		č.m.: 2-2.1			–			
		2,1*4/1000			0,008			
		D.2.2.a.-02; výtahová šachta			–			
		1,7982			1,798			
2 757.	417321515	Žtužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30		m3	3,865		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.2.b.-04			–			
		V301; 21,478*0,3*0,44			2,835			
		V302; 11,448*0,3*0,3			1,030			
2 758.	985676112	Výztuž ztužujících věnců z oceli 10 505		t	0,228		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.2.a.-02 výpisy výztuže; vence pod krovem			–			
		0,2281			0,228			
2 759.	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců		m2	19,756		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.2.b.-04			–			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		V301; 21,478*0,3*2			12,887			
		V302; 11,448*0,3*2			6,869			
2 760.	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců		m2	19,756		–	ÚRS 2016-II
2 761.	413321414.AH	Zabetonování ocelových nosníků a kapes vč. vyklínování a doplněním novými cihlami		m3	5,077		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: 1.PP			–			
		1,070706			1,071			
		1.NP			–			
		0,4614			0,461			
		2.NP			–			
		3,5451			3,545			
2 762.	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce		m2	30,599		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.PP; překlady			–			
		4,1712			4,171			
		1.NP; překlady			–			
		2,8409			2,841			
		2.NP			–			
		11,1972			11,197			
		12,39			12,390			
2 763.	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce		m2	30,599		–	ÚRS 2016-II
2 764.	413351215	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa		m2	16,236		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.PP; překlady			–			
		2,7984			2,798			
		1.NP			–			
		2,24			2,240			
		2.NP			–			
		11,1972			11,197			
2 765.	413351216	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa		m2	16,236		–	ÚRS 2016-II
2 766.	411351101	Zřízení bednění stropů deskových		m2	4,600		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.2.b.-05; výtahová šachta			–			
		4,6			4,600			
2 767.	411351102	Odstranění bednění stropů deskových		m2	4,600		–	ÚRS 2016-II
2 768.	411354175	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa		m2	33,610		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.2.b.-05, výtahová šachta			–			
		4,6			4,600			
		Ztracené bednění			–			
		29,01			29,010			
					–			
2 769.	411354176	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa		m2	33,610		–	ÚRS 2016-II
		0042: Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb					–	
2 770.	421353112.ZP	Okopová lišta do bednění		m	13,550		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: D.2.2.b.-02; venkovní schodiště			–			
		13,55			13,550			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		0043: Schodišťové konstrukce a rampy					–	
2 771.	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505		t	0,790		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.2.a.-02; venkovní schodiště výstupní			–			
		0,55969			0,560			
		D.2.2.a.-02; venkovní schodiště nástupní			–			
		0,23048			0,230			
2 772.	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30		m3	2,584		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.1.b.2-04 NS_pudorys_1.NP			–			
		1,7*1,52			2,584			
2 773.	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m		m2	31,848		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.1.b.2-04 NS_pudorys_1.NP			–			
		(2,9+3,1+0,9)*1,5			10,350			
		D.2.2.b.-02; venkovní schodiště			–			
		1,1*(2,329+3,736+3,628)+1,45*(3,12+0,284+1+1)+2*0,7+2*0,8			21,498			
2 774.	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m		m2	31,848		–	ÚRS 2016-II
2 775.	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť		m2	9,444		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.1.b.2-04 NS_pudorys_1.NP			–			
		0,1615*1,52*20			4,910			
		D.2.2.b.-02; venkovní schodiště			–			
		0,18*10*1,45+0,159*11*1,1			4,534			
2 776.	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť		m2	9,444		–	ÚRS 2016-II
2 777.	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37		m3	5,461		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.2.b.-02; venkovní schodiště			–			
		5,46054			5,461			
2 778.	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari		t	0,158		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.2.a.-03; schodiště 1.NP			–			
		0,0702			0,070			
		D.2.2.a.-02; venkovní schodiště			–			
		0,08789			0,088			
		009: Ostatní konstrukce a práce					–	
		0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					–	
2 779.	953961113.ZP	Kotvy chemickým tmelem M 12 do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru		kus	5,000		–	odvozené ÚRS
2 780.	953965124.ZP	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12		kus	5,000		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: 1.NP			–			
		4			4,000			
		2.NP			–			
		1			1,000			
2 781.	953961114.ZP	Kotvy chemickým tmelem M 16 do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru		kus	62,000		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: krov			–			
		16			16,000			
		16			16,000			
		26			26,000			
		4			4,000			
2 782.	953965135.ZP	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16		kus	62,000		–	odvozené ÚRS

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 783.	953946125	Montáž atypických ocelových kčí hmotnosti do 20 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m		t	0,315		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 0,015			0,015			
		0,001			0,001			
		0,027			0,027			
		0,057			0,057			
		0,003			0,003			
		0,13			0,130			
		0,018			0,018			
		0,016			0,016			
		0,012			0,012			
		0,007			0,007			
		0,029			0,029			
2 784.	953511113	Nosný tepelně-izolační prvek Isokorb typ K30 pro volně vyložené balkónové desky		kus	3,000		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.2.b.-03, venkovní schodiště			–			
		3			3,000			
2 785.	XSS.005	Ocelový pás 200/12		t	0,015		–	vlastní
		Výkaz výměr: 1.NP			–			
		0,015072			0,015			
2 786.	XSS.006	Ocelový pás 130/10		t	0,001		–	vlastní
		Výkaz výměr: 1.NP			–			
		0,0013273			0,001			
2 787.	XSS.007	Ocelový pás 180/12		t	0,027		–	vlastní
		Výkaz výměr: 1.NP			–			
		0,027136			0,027			
2 788.	XSS.008	Ocelový pás 220/8		t	0,057		–	vlastní
		Výkaz výměr: 2.NP			–			
		0,056662			0,057			
2 789.	XSS.009	Ocelový pás 200/10		t	0,003		–	vlastní
		Výkaz výměr: 2.NP			–			
		0,003034			0,003			
2 790.	XSS.010	Ocelový pás 400/14		t	0,130		–	vlastní
		Výkaz výměr: krov			–			
		0,0597856			0,060			
		0,070336			0,070			
2 791.	XSS.011	Ocelový pás 220/12		t	0,018		–	vlastní
		Výkaz výměr: krov			–			
		0,0182336			0,018			
2 792.	XSS.012	Ocelový pás 250/10		t	0,016		–	vlastní
		Výkaz výměr: krov			–			
		0,015704			0,016			
2 793.	XSS.013	Ocelový pás 200/8		t	0,012		–	vlastní
		Výkaz výměr: krov			–			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		0,0115552			0,012			
2 794.	XSS.014	Ocelový pás 240/8		t	0,007		–	vlastní
		Výkaz výměr: krov			–			
		0,0072336			0,007			
2 795.	XSS.015	Ocelový pás 100/6		t	0,029		–	vlastní
		Výkaz výměr: krov			–			
		0,0288252			0,029			
		<b>762: Konstrukce tesařské</b>					–	
		7627: Konstrukce tesařské - kompletní vázané konstrukce					–	
2 796.	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2		m	78,600		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.2.b.-04; výkaz prvků krovu			–			
		kleština 60/140; 58,5			58,500			
		úžlabní fošna 200/60; 20,1			20,100			
2 797.	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2		m	1 219,550		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.2.b.-04; výkaz prvků krovu			–			
		pozednice 140/120; 45,3			45,300			
		trámek 120/140; 11,65			11,650			
		krokev 120/180; 1060			1 060,000			
		kleština 80/200; 102,6			102,600			
2 798.	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2		m	18,500		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.2.b.-04; výkaz prvků krovu			–			
		nárožní krokev 140/200; 18,5			18,500			
2 799.	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2		m3	0,733		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.2.b.-04; výkaz prvků krovu			–			
		kleština 60/140; 0,4914			0,491			
		úžlabní fošna 200/60; 0,2412			0,241			
2 800.	60512011	Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2		m3	26,012		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.2.2.b.-04; výkaz prvků krovu			–			
		pozednice 140/120; 0,76104			0,761			
		trámek 120/140; 0,19572			0,196			
		krokev 120/180; 22,896			22,896			
		kleština 80/200; 1,6416			1,642			
		nárožní krokev 140/200; 0,518			0,518			
2 801.	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí		m3	26,745		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: pozednice 140/120; 0,76104			0,761			
		trámek 120/140; 0,19572			0,196			
		krokev 120/180; 22,896			22,896			
		kleština 80/200; 1,6416			1,642			
		kleština 60/140; 0,4914			0,491			
		nárožní krokev 140/200; 0,518			0,518			
		úžlabní fošna 200/60; 0,2412			0,241			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>783: Nátěry</b>								—
7837: Nátěry tesařských konstrukcí								—
2 802.	783783401	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním barva dražší základní		m2	769,502		—	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: D.2.2.b.-04; výkaz prvků krovu								—
pozednice 140/120; 23,556								23,556
trámek 120/140; 6,058								6,058
krokev 120/180; 636								636,000
kleština 80/200; 57,456								57,456
kleština 60/140; 23,4								23,400
nárožní krokev 140/200; 12,58								12,580
úžlabní fošna 200/60; 10,452								10,452
<b>D.2.3: Požárně bezpečnostní řešení</b>								—
<b>D.2.3.01: Požárně bezpečnostní řešení</b>								—
<b>D.2.3.1.01: Požárně bezpečnostní řešení</b>								—
D.2.3.1.1.01: Požárně bezpečnostní řešení								—
2 803.	XMH.021	Hasicí přístroj s hasicí schopností 34A		ks	7,000		—	vlastní
2 804.	XAH.007	D+M Bezpečnostní a zákazové tabulky		soubor	1,000		—	vlastní
<b>D.2.4: Technika prostředí staveb</b>								—
<b>D.2.4.01: Zdravotně technické instalace</b>								—
<b>D.2.4.1.01: Vodovod - vnitřní</b>								—
D.2.4.1.1.01: Litinové potrubí								—
2 805.	722110114	Potrubí vodovodní litinové přírubové tlakové DN 80		m	2,000		—	ÚRS 2016-II
D.2.4.1.1.02: Plastové potrubí								—
2 806.	722174001.AH	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 16 D 16 x 2,2 mm		m	16,000		—	odvozené ÚRS
2 807.	722174002.AH	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm		m	84,000		—	odvozené ÚRS
2 808.	722174003.AH	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm		m	60,000		—	odvozené ÚRS
2 809.	722174004.AH	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm		m	77,000		—	odvozené ÚRS
2 810.	722174006.AH	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm		m	10,000		—	odvozené ÚRS
D.2.4.1.1.03: Ochrana potrubí								—
2 811.	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm		m	89,000		—	ÚRS 2016-II
2 812.	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm		m	79,000		—	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 813.	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 62 mm		m	10,000		–	ÚRS 2016-II
2 814.	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm		m	72,000		–	ÚRS 2016-II
2 815.	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm		m	16,000		–	ÚRS 2016-II
2 816.	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm		m	7,000		–	ÚRS 2016-II
D.2.4.1.1.04: Armatury								
2 817.	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit		kus	2,000		–	ÚRS 2016-II
2 818.	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit		kus	5,000		–	ÚRS 2016-II
2 819.	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit		kus	1,000		–	ÚRS 2016-II
2 820.	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním		kus	1,000		–	ÚRS 2016-II
2 821.	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním		kus	4,000		–	ÚRS 2016-II
2 822.	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním		kus	4,000		–	ÚRS 2016-II
2 823.	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závitů		kus	1,000		–	ÚRS 2016-II
2 824.	722230104	Ventil přímý G 5/4 se dvěma závitů		kus	2,000		–	ÚRS 2016-II
2 825.	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závitů		kus	1,000		–	ÚRS 2016-II
2 826.	722231075	Ventil zpětný G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů		kus	2,000		–	ÚRS 2016-II
2 827.	722231119	Ventil výtokový pod omítku G 1/2 se dvěma závitů		kus	6,000		–	ÚRS 2016-II
2 828.	722231251	Ventil pojistný mosazný G 1/2 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem		kus	1,000		–	ÚRS 2016-II
2 829.	D.2.4.1.1.04_001	Oběhové cirkulační čerpadlo, min. průtok 0,4 m3/h		kus	1,000		–	vlastní
2 830.	D.2.4.1.1.04_002	Výtokový ventil venkovní nezámrazný, vnější závit G 1/2", chromový, matný		kus	1,000		–	vlastní
2 831.	D.2.4.1.1.04_003	Klapka zpětná přírubová DN 50		kus	1,000		–	vlastní
2 832.	D.2.4.1.1.04_004	Redukce DN 80/50		kus	1,000		–	vlastní
2 833.	D.2.4.1.1.04_005	Kompenzátor přírubový pryžový		kus	1,000		–	vlastní
2 834.	D.2.4.1.1.04_006	Šoupě přírubové DN 80		kus	1,000		–	vlastní
2 835.	D.2.4.1.1.04_007	Filtr přírubový DN 80		kus	1,000		–	vlastní
2 836.	D.2.4.1.1.04_008	Uklidňující kus litinový DN 80, dl.200mm		kus	1,000		–	vlastní
2 837.	D.2.4.1.1.04_009	Vodoměr přírubový DN 80		kus	1,000		–	vlastní
2 838.	D.2.4.1.1.04_010	Gumový kompenzátor přírubový DN 80		kus	1,000		–	vlastní
2 839.	D.2.4.1.1.04_011	T-kus DN 80/15 litinový		kus	2,000		–	vlastní
2 840.	D.2.4.1.1.04_012	T-kus DN 50/15 litinový		kus	1,000		–	vlastní
2 841.	D.2.4.1.1.04_013	Zpětná klapka vodovodní DN 50		kus	1,000		–	vlastní
2 842.	D.2.4.1.1.04_014	Filtr vodovodní závitový DN 1 1/4"		kus	1,000		–	vlastní
2 843.	D.2.4.1.1.04_015	Manometr DN 1/2" se spodním připojením		kus	1,000		–	vlastní
2 844.	D.2.4.1.1.04_016	Dvoucestný regulační ventil DN 1 1/4"		kus	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D.2.4.1.1.05: Ostatní								–
2 845.	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100		m	3,000		–	ÚRS 2016-II
2 846.	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100		m	243,000		–	ÚRS 2016-II
2 847.	D.2.4.1.1.05_001	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů		soubor	1,000		–	vlastní
2 848.	D.2.4.1.1.05_002	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		soubor	1,000		–	vlastní
2 849.	D.2.4.1.1.05_003	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy		soubor	1,000		–	vlastní
D.2.4.1.1.06: Bourací práce								–
2 850.	722110811	Demontáž potrubí litinové přírubové do DN 80		m	6,000		–	ÚRS 2016-II
2 851.	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25		m	108,000		–	ÚRS 2016-II
2 852.	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50		m	24,000		–	ÚRS 2016-II
D.2.4.1.02: Vodovod - požární								–
D.2.4.1.2.01: Potrubí								–
2 853.	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25		m	42,000		–	ÚRS 2016-II
D.2.4.1.2.02: Armatury								–
2 854.	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním		kus	3,000		–	ÚRS 2016-II
D.2.4.1.2.03: Hydranty								–
2 855.	D.2.4.1.2.03_001	Hydrant se skříni a instalací na zeď, s tvarově stálou hadicí dl.30m, průměr hadice 25mm, nerezová - skříň, plná dvířka, vč.kulového ventil DN 1"		soubor	2,000		–	vlastní
2 856.	D.2.4.1.2.03_002	Hydrant se skříni a instalací na zeď, s tvarově stálou hadicí dl.30m, průměr hadice 25mm, plechová - skříň, prosklená dvířka, vč.kulového ventil DN 1"		soubor	1,000		–	vlastní
D.2.4.1.2.04: Ostatní								–
2 857.	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50		m	41,000		–	ÚRS 2016-II
2 858.	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80		m	41,000		–	ÚRS 2016-II
2 859.	D.2.4.1.2.04_001	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů		soubor	1,000		–	vlastní
2 860.	D.2.4.1.2.04_002	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		soubor	1,000		–	vlastní
2 861.	D.2.4.1.2.04_003	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy		soubor	1,000		–	vlastní
D.2.4.1.2.05: Bourací práce								–
2 862.	971052561.AH	Vybourání nebo prorážení otvorů pl. do 1m2 tl do 600 mm vč. zapravení		kus	3,000		–	odvozené ÚRS

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D.2.4.1.03: Kanalizace dešťová							–	
D.2.4.1.3.01: Armatury							–	
2 863.	D.2.4.1.3.01_001	Lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou DN 90 litinový		kus	2,000		–	vlastní
2 864.	D.2.4.1.3.01_002	Lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou DN 110 litinový		kus	3,000		–	vlastní
2 865.	D.2.4.1.3.01_003	Lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou DN 125 litinový		kus	1,000		–	vlastní
2 866.	D.2.4.1.3.01_004	Lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou DN 150 litinový		kus	2,000		–	vlastní
D.2.4.1.3.02: Žlaby							–	
2 867.	D.2.4.1.3.02_001	Liniový štěrbinový odvodňovací žlab, se spodním odtokem DN 110, L=1,0m		kus	1,000		–	vlastní
2 868.	D.2.4.1.3.02_002	Liniový štěrbinový odvodňovací žlab, se spodním odtokem DN 110, L=0,5m		kus	1,000		–	vlastní
D.2.4.1.3.03: Zemní práce							–	
2 869.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku		m3	2,000		–	ÚRS 2016-II
2 870.	175111101.AH	Obsypání potrubí ručně sypaninou		m3	4,000		–	odvozené ÚRS
2 871.	58331200.AH	Štěrkopísek zásypový materiál		t	8,000		–	odvozené ÚRS
D.2.4.1.3.04: Ostatní							–	
2 872.	D.2.4.1.3.04_001	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		soubor	1,000		–	vlastní
D.2.4.1.04: Kanalizace splašková							–	
D.2.4.1.4.01: Plastové potrubí							–	
2 873.	721173315	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 110		m	12,000		–	ÚRS 2016-II
2 874.	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125		m	25,000		–	ÚRS 2016-II
2 875.	721173405	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 250		m	36,000		–	ÚRS 2016-II
2 876.	721173315.AH	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110		m	6,000		–	odvozené ÚRS
D.2.4.1.4.02: PE potrubí							–	
2 877.	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40		m	2,000		–	ÚRS 2016-II
2 878.	721173746.AH	Potrubí kanalizační z PE větrací DN 110		m	10,000		–	odvozené ÚRS
2 879.	212752213.ZP	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně obsypu otevřený výkop		m	243,000		–	odvozené ÚRS
D.2.4.1.4.03: PP potrubí							–	
2 880.	D.2.4.1.3.03_001	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32		m	26,000		–	vlastní
2 881.	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50		m	21,000		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 882.	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100		m	10,000		–	ÚRS 2016-II
2 883.	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110		m	20,000		–	ÚRS 2016-II
2 884.	D.2.4.1.3.03_002	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 110		m	16,000		–	vlastní
2 885.	721174024.AH	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 75		m	26,000		–	odvozené ÚRS
2 886.	D.2.4.1.3.03_003	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 32		m	10,000		–	vlastní
D.2.4.1.4.04: Armatury								–
2 887.	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50		kus	2,000		–	ÚRS 2016-II
2 888.	D.2.4.1.4.04_001	Čisticí kus na svislé odpadní potrubí DN 110		kus	2,000		–	vlastní
2 889.	D.2.4.1.4.04_002	Zápachová uzávěrka DN32 (kondenzační sifon)		kus	3,000		–	vlastní
D.2.4.1.4.05: Zemní práce								–
2 890.	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3		m3	15,000		–	ÚRS 2016-II
2 891.	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3		m3	15,000		–	ÚRS 2016-II
2 892.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3		m3	15,000		–	ÚRS 2016-II
2 893.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	10,000		–	ÚRS 2016-II
2 894.	171201201	Uložení sypaniny na skládky		m3	10,000		–	ÚRS 2016-II
2 895.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		t	20,000		–	ÚRS 2016-II
2 896.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku		m3	4,000		–	ÚRS 2016-II
2 897.	175111101.AH	Obsypání potrubí ručně sypaninou		m3	6,000		–	odvozené ÚRS
2 898.	58331200.AH	Štěrkopísek zásylový materiál		t	12,000		–	odvozené ÚRS
2 899.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m3	5,000		–	ÚRS 2016-II
2 900.	D.2.4.1.4.05_001	Proplach stávajících rozvodů ležaté kanalizace		m	85,000		–	vlastní
D.2.4.1.4.06: Ostatní								–
2 901.	762431026	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených		m2	10,000		–	vlastní
2 902.	D.2.4.1.4.06_001	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů		soubor	1,000		–	vlastní
2 903.	D.2.4.1.4.06_002	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		soubor	1,000		–	vlastní
2 904.	D.2.4.1.4.06_003	Úvedení do provozu, zaškolení obsluhy		soubor	1,000		–	vlastní
2 905.	D.2.4.1.4.06_004	Revizní dvířka, 300x400 mm, výplň poklopu keramická dlažba		kus	1,000		–	vlastní
2 906.	D.2.4.1.4.06_005	Revizní dvířka bílá plastová 300x300 mm		kus	2,000		–	vlastní
2 907.	D.2.4.1.4.06_006	Revizní dvířka perforovaná 250x250 mm		kus	1,000		–	vlastní
2 908.	D.2.4.1.4.06_007	Měděná protidešťová stříška s ochrannou mřížkou, DN 110		soubor	1,000		–	vlastní
2 909.	D.2.4.1.4.06_008	Ocelová chránička potrubí DN100, L=1,5m		kus	1,000		–	vlastní
2 910.	D.2.4.1.4.06_009	Ocelová chránička potrubí DN150, L=1,0m		kus	2,000		–	vlastní
2 911.	D.2.4.1.4.06_010	Ocelová chránička potrubí DN200, L=1,0m		kus	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 912.	D.2.4.1.4.06_011	Ocelová chránička potrubí DN300, L=1,0m		kus	1,000		–	vlastní
2 913.	D.2.4.1.4.06_012	Ocelová chránička potrubí DN150, L=1,5m		kus	1,000		–	vlastní
2 914.	D.2.4.1.4.06_013	Ocelová chránička potrubí DN200, L=1,5m		kus	1,000		–	vlastní
2 915.	D.2.4.1.4.06_014	Ocelová chránička potrubí DN300, L=1,5m		kus	1,000		–	vlastní
2 916.	D.2.4.1.4.06_015	Ocelová chránička potrubí DN300, L=1,8m		kus	1,000		–	vlastní
D.2.4.1.4.07: Bourací práce								–
2 917.	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200		m	33,000		–	ÚRS 2016-II
2 918.	971052561.AH	Vybourání nebo prorážení otvorů pl. do 1m2 tl do 600 mm vč. zapravení		kus	3,000		–	odvozené ÚRS
D.2.4.1.05: Zařizovací předměty								–
D.2.4.1.5.01: Příslušenství a armatury k zařizovacím předmětům								–
2 919.	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou		soubor	25,000		–	ÚRS 2016-II
2 920.	55111999.AH	Ventil rohový kulový 1/2" x 3/8"		kus	25,000		–	odvozené ÚRS
2 921.	55190890.AH	Hadice flexibilní 3/8" délka 300 mm		kus	31,000		–	odvozené ÚRS
2 922.	D.2.4.1.5.01_001	Přípojovací hadice k pračce přívodní l=1,5m		kus	1,000		–	vlastní
D.2.4.1.5.02: Předstěnové instalace								–
2 923.	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí		soubor	2,000		–	ÚRS 2016-II
2 924.	726141031.AH	Instalační předstěna - klozet závěsný v s ovládáním zepředu a shora do keramických zděných předstěn,		soubor	1,000		–	odvozené ÚRS
2 925.	726131043.AH	Instalační předstěna - klozet závěsný pro postižené s ovládáním zepředu a shora do keramických - zděných předstěn		soubor	1,000		–	odvozené ÚRS
D.2.4.1.5.03: Baterie a ostatní								–
2 926.	725822612	Baterie umyvadlová stojánková pákové s výpustí, chromováno, matná		soubor	7,000		–	ÚRS 2016-II
2 927.	725821328.AH	Baterie dřezové stojánkové pákové s vytahovací sprchou, nerezová, matná		soubor	2,000		–	odvozené ÚRS
2 928.	725821328.AH1	Baterie nástěnná dřezové stojánkové pákové s vytahovací sprchou, nerezová matná		soubor	2,000		–	odvozené ÚRS
D.2.4.1.5.04: Zařizovací předměty - nové								–
2 929.	725112171.AH	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad šikmý 45°. vč sifonu DN100, sedátka a splachovacího - systému		soubor	2,000		–	odvozené ÚRS
2 930.	725211623	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon DN50, šířka 600 mm		soubor	3,000		–	ÚRS 2016-II
2 931.	725311121.AH1	Dřez jednoduchý nerezový, vč.sifonu DN50, šířka 450mm		soubor	2,000		–	odvozené ÚRS
2 932.	725331111.AH	Výlevka s výtokovými armaturami keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm, nástěnná, vč.sifonu - DN75		soubor	1,000		–	odvozené ÚRS
2 933.	D.2.4.1.5.04_001	Klozet keramický závěsný na stěnu pro postižené, vč. sifonu DN100, sedátka a madla		soubor	2,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 934.	D.2.4.1.5.04_002	Klozet keramický závěsný na stěnu, vč. sifonu DN100 a sedátka		soubor	2,000		–	vlastní
2 935.	D.2.4.1.5.04_003	Keramický dřez nástěnný obdélníkový bílý, vč. sifonu, šířka 700mm, odpad DN 50		soubor	2,000		–	vlastní
2 936.	D.2.4.1.5.04_004	Umyvadlový žlab nástěnný keramický (pro 3 stojánkové pákové baterie), vč. sifonu 2xDN50, šířka 1600mm		soubor	1,000		–	vlastní
2 937.	D.2.4.1.5.04_005	Výlevka volně stojící nerezová kombinovaná, vč. sifonu DN 75, vč. baterie na studenou a teplou vodu		soubor	1,000		–	vlastní
2 938.	D.2.4.1.5.04_006	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu pro invalidy, vč. sifonu DN50, vč. pákové baterie		soubor	1,000		–	vlastní
D.2.4.1.5.05: Zařizovací předměty - demontované							–	
2 939.	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur		soubor	5,000		–	ÚRS 2016-II
2 940.	725110814.AH	Demontáž klozetu		soubor	5,000		–	odvozené ÚRS
2 941.	725310823.AH	Demontáž dřez		soubor	10,000		–	odvozené ÚRS
2 942.	725820801.AH	Demontáž baterie		soubor	15,000		–	odvozené ÚRS
2 943.	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných		kus	37,000		–	ÚRS 2016-II
2 944.	D.2.4.1.5.05_001	Demontáž výlevky		soubor	2,000		–	vlastní
D.2.4.1.5.06: Zařízení zdravotnické							–	
2 945.	D.2.4.1.5.06_001	Přečerpávač kondenzátu od zásobníkového ohříváče vody, Q=0,3m³/h, Hmin=1,0m, Pmax = 50 W, Vmin = - 2,5l, 230V/50Hz		kus	1,000		–	vlastní
2 946.	D.2.4.1.5.06_002	Elektrický nepřímoohříváný zásobník TV - bojler stacionární, výkon do 2,5 kW, m objem 120 l		soubor	1,000		–	vlastní
2 947.	D.2.4.1.5.06_003	Elektrický průtokový ohříváč vody s příkonem do 6,5 kW, k instalaci pod umyvadlo, 230V /50 Hz, - vč. pojistné armatury k zařízení		soubor	1,000		–	vlastní
2 948.	D.2.4.1.5.06_004	Elektrický průtokový ohříváč vody s příkonem do 18 kW, k instalaci pod umyvadlo, 230V /50 Hz, - vč. pojistné armatury k zařízení		soubor	1,000		–	vlastní
D.2.4.1.5.07: Sanitární vybavení							–	
2 949.	D.2.4.1.5.07_001	Odpadkový koš na hygienický odpad s uzavíratelným víkem pomocí nášlapného mechanismu, objem 5l, - nerezový		kus	3,000		–	vlastní
2 950.	D.2.4.1.5.07_002	Odpadkový koš na hygienický odpad s uzavíratelným víkem pomocí nášlapného mechanismu, objem 30l, - nerezový		kus	6,000		–	vlastní
2 951.	D.2.4.1.5.07_003	Štětka na WC s držákem, nerezová, matná		kus	6,000		–	vlastní
2 952.	D.2.4.1.5.07_004	Zásobník na toaletní papír, nerezový, matný		kus	2,000		–	vlastní
2 953.	D.2.4.1.5.07_005	Držák na toaletní papír, chromováno, matný, s krytem		kus	4,000		–	vlastní
2 954.	D.2.4.1.5.07_006	Zásobník na papírové utěrky, nerezový, matný		kus	4,000		–	vlastní
2 955.	D.2.4.1.5.07_007	Zásobník na tekuté mýdlo, nerezový, matný		kus	6,000		–	vlastní
2 956.	D.2.4.1.5.07_008	Tryskový elektrický vysoušeč rukou, digitální bezdrátový kartáčový motor, nerezový, matný		kus	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D.2.4.1.06: Protipožární prostupy							—	
D.2.4.1.6.01: Protipožární prostupy							—	
2 957.	D.2.4.1.6.01_001	D+M Protipožární flexibilní manžeta		balení	1,000		—	vlastní
2 958.	D.2.4.1.6.01_002	D+M Protipožární flexibilní pěna		ks	10,000		—	vlastní
D.2.4.03: Zařízení vzduchotechniky							—	
D.2.4.3.1: Zařízení číslo							—	
D.2.4.3.1.1: Zařízení číslo 1							—	
2 959.	D.2.4.3.1.1_001	Repase stávající vzduchotechnické jednotky - vyčištění jednotky včetně dezinfekce - výměna kapsových - filtrů za filtry stejné třídy - kontrola pohyblivých částí jednotky (motory, ventilátory, klapky s / pohony)		soubor	1,000		—	vlastní
2 960.	D.2.4.3.1.1_002	Přepojení vývodů vzduchotechnické jednotky č.1 na systém větrání přednáškového sálu a kavárenského - provozu		soubor	1,000		—	vlastní
D.2.4.3.1.2: Zařízení číslo 2							—	
2 961.	D.2.4.3.1.2_001	Rovnotlaká vzduchotechnická jednotka č. 2 - průtok 810 m3/h - vodní ohřívač 80/60°C - max. výkon - 7,73 kW, nom. výkon 1,0 kW - 2x uzavírací klapka s havarijní funkcí - protiproudý rekuperační / výměník - účinnost 85,9% - 2x EC ventilátor - 2x kazetový filtr M5		kus	1,000		—	vlastní
2 962.	D.2.4.3.1.2_002	Nástěnný dotykový ovladač vzduchotechnické jednotky č.2 - nastavení ručního nebo týdenního režimu - barevný dotykový displej - nastavení a editace všech parametrů - signalizace provozních a / poruchových stavů - včetně propojení s rozvaděčem jednotky		kus	1,000		—	vlastní
2 963.	D.2.4.3.1.2_003	Nástěnný ovladač stávající vzduchotechnické jednotky č.1 - nastavení ručního nebo týdenního režimu - nastavení a editace všech parametrů - signalizace provozních a poruchových stavů - včetně propojení / s rozvaděčem jednotky		kus	1,000		—	vlastní
D.2.4.3.2: Potrubí							—	
D.2.4.3.2.1: Vzduchotechnické potrubí							—	
2 964.	751510011	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,03 m2		m	2,500		—	ÚRS 2016-II
2 965.	751510013	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,13 m2		m	10,100		—	ÚRS 2016-II
2 966.	751510014	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,28 m2		m	56,500		—	ÚRS 2016-II
2 967.	D.2.4.3.2.1_001	Předizolované ocelové pozinkované vzduchotechnické potrubí - 160x100mm - PUR tvrzená izolace tl. - 30mm - izolace opatřena hliníkovým oplechováním		m	25,000		—	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 968.	D.2.4.3.2.1_002	Předizolované ocelové pozinkované vzduchotechnické potrubí - 180x100mm - PUR tvrzená izolace tl. - 30mm - izolace opatřena hliníkovým oplechováním		m	16,500		–	vlastní
2 969.	D.2.4.3.2.1_003	Předizolované ocelové pozinkované vzduchotechnické potrubí - 160x250mm - PUR tvrzená izolace tl. - 30mm - izolace opatřena hliníkovým oplechováním		m	6,000		–	vlastní
2 970.	D.2.4.3.2.1_004	Předizolované ocelové pozinkované vzduchotechnické potrubí - 200x250mm - PUR tvrzená izolace tl. - 30mm - izolace opatřena hliníkovým oplechováním		m	7,000		–	vlastní
2 971.	D.2.4.3.2.1_005	Předizolované ocelové pozinkované vzduchotechnické potrubí - 250x250mm - PUR tvrzená izolace tl. - 30mm - izolace opatřena hliníkovým oplechováním		m	7,000		–	vlastní
2 972.	D.2.4.3.2.1_006	Předizolované ocelové pozinkované vzduchotechnické potrubí - 355x250mm - PUR tvrzená izolace tl. - 30mm - izolace opatřena hliníkovým oplechováním		m	16,000		–	vlastní
2 973.	D.2.4.3.2.1_007	Předizolované ocelové pozinkované vzduchotechnické potrubí - 560x250mm - PUR tvrzená izolace tl. - 30mm - izolace opatřena hliníkovým oplechováním		m	8,500		–	vlastní
2 974.	D.2.4.3.2.1_008	Předizolované ocelové pozinkované vzduchotechnické potrubí - 560x200mm - PUR tvrzená izolace tl. - 30mm - izolace opatřena hliníkovým oplechováním		m	6,400		–	vlastní
2 975.	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm		m	4,000		–	ÚRS 2016-II
2 976.	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm		m	22,000		–	ÚRS 2016-II
2 977.	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 300 mm		m	18,000		–	ÚRS 2016-II
2 978.	D.2.4.3.2.1_009	Vzduchotechnické potrubí flexi kruhové D do 300 mm		m	3,000		–	vlastní
D.2.4.3.2.2:: Tepelná izolace								
2 979.	713411112.AH	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií		m2	180,000		–	odvozené ÚRS
2 980.	63153584.AH	Rohož izolační s minerální plsti tl. 80 mm - na kruhové potrubí - s hliníkovou fólií - $\lambda=0,045$ W/m.K		m2	10,000		–	odvozené ÚRS
2 981.	63153584.AH1	Rohož izolační s minerální plsti tl. 80 mm - desky - s hliníkovou fólií - $\lambda=0,042$ W/m.K		m2	120,000		–	odvozené ÚRS
2 982.	63153564.AH1	Rohož izolační s minerální plsti tl. 40 mm - desky - s hliníkovou fólií - $\lambda=0,042$ W/m.K		m2	50,000		–	odvozené ÚRS

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>D.2.4.3.3: Protipožární prostupy</b>								
D.2.4.3.3.1: Protipožární prostupy								
2 983.	751581314	Protipožární vstup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,13 šířka spáry 25 mm		kus	2,000		–	ÚRS 2016-II
2 984.	751581315	Protipožární vstup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,28 šířka spáry 25 mm		kus	6,000		–	ÚRS 2016-II
2 985.	751581354	Protipožární vstup stěnou kruhového potrubí průměru do 400 šířka spáry 25 mm		kus	8,000		–	ÚRS 2016-II
<b>D.2.4.3.4: Ostatní zařízení</b>								
D.2.4.3.4.1: Ostatní zařízení								
2 986.	D.2.4.3.4.1_001	Kulatá požární klapka EIS 60, O125, servopohon AC 230V, doba přenestavení 20s, signalizace poloh - listu klapky		kus	1,000		–	vlastní
2 987.	D.2.4.3.4.1_002	Kulatá požární klapka EIS 60, O160, servopohon AC 230V, doba přenestavení 20s, signalizace poloh - listu klapky		kus	2,000		–	vlastní
2 988.	D.2.4.3.4.1_003	Kulatá požární klapka EIS 60, O180, servopohon AC 230V, doba přenestavení 20s, signalizace poloh - listu klapky		kus	2,000		–	vlastní
2 989.	D.2.4.3.4.1_004	Kulatá požární klapka EIS 60, O250, servopohon AC 230V, doba přenestavení 20s, signalizace poloh - listu klapky		kus	1,000		–	vlastní
2 990.	D.2.4.3.4.1_005	Kulatá požární klapka EIS 60, O280, servopohon AC 230V, doba přenestavení 20s, signalizace poloh - listu klapky		kus	2,000		–	vlastní
2 991.	D.2.4.3.4.1_006	Požární klapka do hranatého potrubí EIS 90, 280×280, servopohon AC 230V, doba přenestavení 20s, - signalizace poloh listu klapky		kus	2,000		–	vlastní
2 992.	D.2.4.3.4.1_007	Požární klapka do hranatého potrubí EIS 90, 560×250, servopohon AC 230V, doba přenestavení 20s, - signalizace poloh listu klapky		kus	4,000		–	vlastní
2 993.	D.2.4.3.4.1_008	Požární klapka do hranatého potrubí EIS 90, 600×600, servopohon AC 230V, doba přenestavení 20s, - signalizace poloh listu klapky		kus	2,000		–	vlastní
2 994.	D.2.4.3.4.1_009	Kulisový tlumič hluku - délka 1000mm, šířka 500mm, výška 400mm - šířka kulisy 100mm - 3 kulisy - - náběhové hrany - odtokové hrany		kus	1,000		–	vlastní
2 995.	D.2.4.3.4.1_010	Kulisový tlumič hluku - délka 800mm, šířka 400mm, výška 400mm - šířka kulisy 100mm - 2 kulisy - - náběhové hrany - odtokové hrany		kus	1,000		–	vlastní
2 996.	D.2.4.3.4.1_011	Kulisový tlumič hluku - délka 1300mm, šířka 500mm, výška 400mm - šířka kulisy 200mm - 2 kulisy - - náběhové hrany - odtokové hrany		kus	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 997.	D.2.4.3.4.1_012	Kulísový tlumič hluku - délka 1500mm, šířka 500mm, výška 400mm - šířka kulisy 200mm - 2 kulisy - - náběhové hrany - odtokové hrany		kus	1,000		–	vlastní
2 998.	D.2.4.3.4.1_013	Požární talířový ventil - velikost 125		kus	1,000		–	vlastní
2 999.	D.2.4.3.4.1_014	Dveřní štěrbinu 15 mm		kus	1,000		–	vlastní
3 000.	D.2.4.3.4.1_015	Dveřní štěrbinu 25 mm		kus	2,000		–	vlastní
3 001.	D.2.4.3.4.1_016	Dveřní štěrbinu 20 mm		kus	1,000		–	vlastní
3 002.	D.2.4.3.4.1_017	Odvodní mřížka, komfortní, dvouřadá, do hranatého potrubí 500×300 - regulace protiběžnými listy R1 - - vertikální čelní listy - pozinkovaná ocel		kus	2,000		–	vlastní
3 003.	D.2.4.3.4.1_018	Odvodní mřížka, komfortní, dvouřadá, do kruhového potrubí 400×75 - regulace protiběžnými listy R1 - - vertikální čelní listy - pozinkovaná ocel		kus	4,000		–	vlastní
3 004.	D.2.4.3.4.1_020	Přívodní mřížka, komfortní, dvouřadá, do kruhového potrubí 300×100 - regulace protiběžnými listy - R1 - vertikální čelní listy - pozinkovaná ocel		kus	2,000		–	vlastní
3 005.	D.2.4.3.4.1_021	Stěnová přívodní mřížka - 150x300mm - dvouřadá, úhel natočení profilu lamely 0° - nastavitelná druhá - řada listů - regulace protiběžnými listy R1 - pozdní rámeček - upevnění pomocí pružin - materiál / eloxovaný hliník		kus	17,000		–	vlastní
3 006.	D.2.4.3.4.1_023	Talířový ventil odvodní D125 - plastové provedení - bílá barva - montážní zdeř s těsněním		kus	2,000		–	vlastní
3 007.	D.2.4.3.4.1_024	Talířový ventil odvodní D100 - plastové provedení - bílá barva - montážní zdeř s těsněním		kus	7,000		–	vlastní
3 008.	D.2.4.3.4.1_025	Talířový ventil odvodní D160 - plastové provedení - bílá barva - montážní zdeř s těsněním		kus	2,000		–	vlastní
3 009.	D.2.4.3.4.1_026	Talířový ventil přívodní D200 - plastové provedení - bílá barva - montážní zdeř s těsněním		kus	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 010.	D.2.4.3.4.1_027	Talířový ventil přívodní D125 - plastové provedení - bílá barva - montážní zdeř s těsněním		kus	1,000		–	vlastní
3 011.	D.2.4.3.4.1_028	Pož. stěnový uzávěr EI90 DP1, 200×315 mm, Aef = 0,028 mm2, 230V/50Hz		kus	1,000		–	vlastní
3 012.	D.2.4.3.4.1_029	Protidešťová žaluzie, Aef = 0,2109 m2, síť proti hmyzu		kus	2,000		–	vlastní
3 013.	XMH.007	Zapravení průrazu 700x1500 mm v historickém zdivu		m	0,140		–	vlastní
<b>D.2.4.3.5: Ostatní</b>								–
D.2.4.3.5.1: Ostatní								–
3 014.	D.2.4.3.5.1_001	Revize, měření hlučnosti, protokoly		soubor	1,000		–	vlastní
3 015.	D.2.4.3.5.1_002	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů		soubor	1,000		–	vlastní
3 016.	D.2.4.3.5.1_003	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy		soubor	1,000		–	vlastní
3 017.	D.2.4.3.5.1_005	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		soubor	1,000		–	vlastní
D.2.4.3.5.2:: Sekání drážek do historického zdiva								–
3 018.	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2		m3	0,123		–	ÚRS 2016-II
3 019.	XMH.008	Zapravení niky pro VZT potrubí 350x350x1000 mm v historickém zdivu		ks	17,000		–	vlastní
<b>D.2.4.3.6: Bourací práce</b>								–
D.2.4.3.6.1: Bourací práce								–
3 020.	751510810	Demontáž vzduchotechnického potrubí pozink čtyřhranného průřezu do 0,01 m2		m	20,000		–	ÚRS 2016-II
<b>D.2.4.04: Zařízení pro vytápění staveb</b>								–
<b>D.2.4.4.1: Podlahové vytápění</b>								–
D.2.4.4.1.1: Plastové potrubí								–
3 021.	733322201	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 17x2		m	1 697,790		–	ÚRS 2016-II
3 022.	722173201.AH	Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 16x2,2		m	2 135,000		–	odvozené ÚRS
D.2.4.4.1.2: Ochrana potrubí								–
3 023.	D.2.4.4.1.2_001	D+M Ochrana trubka		m	94,910		–	vlastní
<b>D.2.4.4.2: Ostatní</b>								–
D.2.4.4.2.1: Ostatní								–
3 024.	D.2.4.4.2.1_001	Okrajová dilatační páska PE s folii 8/150mm (balení 100m)		m	427,170		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 025.	D.2.4.4.2.1_002	Dilatační profil		m	98,100		–	vlastní
3 026.	D.2.4.4.2.1_003	Systémová deska s výstupky a tepelnou izolací 30 mm, 1450 × 850		m2	410,230		–	vlastní
3 027.	D.2.4.4.2.1_004	Pokládací deska - materiál EPS - nakanširované hliníkové tepelně vodivé profily - rozteč 250mm - - délka 1000, šířka 500mm		ks	626,000		–	vlastní
3 028.	D.2.4.4.2.1_005	Vratná deska - materiál EPS - rozteč 250mm - délka 250, šířka 500mm		ks	1 256,000		–	vlastní
3 029.	D.2.4.4.2.1_006	Spojovací pás pro spojení systémových desek - 0,04ks na m2 systémové desky		ks	41,000		–	vlastní
3 030.	D.2.4.4.2.1_007	Ukončovací pás pro přechod ze systémové desky - 0,18ks na m2 systémové desky		ks	82,000		–	vlastní
3 031.	D.2.4.4.2.1_008	Upevňovací skoba		ks	123,000		–	vlastní
3 032.	D.2.4.4.2.1_009	Krycí fólie 1200mmx100m (120m2)		m2	516,700		–	vlastní
3 033.	D.2.4.4.2.1_010	Rozdělovač podl. vytápění, 2 okruhy G3/4", přívod/vrat 1", nerez, otočný odvzdušňovací ventil		ks	3,000		–	vlastní
3 034.	D.2.4.4.2.1_011	Rozdělovač podl. vytápění, 3 okruhy G3/4", přívod/vrat 1", nerez, otočný odvzdušňovací ventil		ks	1,000		–	vlastní
3 035.	D.2.4.4.2.1_012	Rozdělovač podl. vytápění, 4 okruhy G3/4", přívod/vrat 1", nerez, otočný odvzdušňovací ventil		ks	3,000		–	vlastní
3 036.	D.2.4.4.2.1_013	Rozdělovač podl. vytápění, 6 okruhů G3/4", přívod/vrat 1", nerez, otočný odvzdušňovací ventil		ks	4,000		–	vlastní
3 037.	D.2.4.4.2.1_032	Svěrné šroubení 17x2		ks	40,000		–	vlastní
3 038.	D.2.4.4.2.1_033	Svěrné šroubení 16x2,2		ks	40,000		–	vlastní
3 039.	D.2.4.4.2.1_014	Skříň rozdělovače pod omítku, max. délka 550 mm, výška 885 mm, hl. 170 mm		ks	7,000		–	vlastní
3 040.	D.2.4.4.2.1_015	Skříň rozdělovače pod omítku, max. délka 750 mm, výška 885 mm, hl. 170 mm		ks	4,000		–	vlastní
3 041.	D.2.4.4.2.1_016	Centrální jednotka, napájení 230V/50 Hz, komunikace bezdrátová, dosah min 30 m		ks	3,000		–	vlastní
3 042.	D.2.4.4.2.1_017	Čidlo prostorové teploty - rozsah měření 0-40C, odchylka při 25C +-0,3K, barva bílá - kmitočet 868 - MHz		ks	10,000		–	vlastní
3 043.	D.2.4.4.2.1_018	Elektrotermický pohon, napájení 230V/50Hz, dvou bodový, připojovací kabel 1 m - doba přenastavení - 210 s		ks	91,000		–	vlastní
3 044.	D.2.4.4.2.1_019	Regulátor až 8 topných okruhů - bezdrátový regulátor až 8 okruhů, napájení 230V/50Hz		ks	17,000		–	vlastní
3 045.	D.2.4.4.2.1_020	Meteorologické čidlo, bateriové napájení 1,5V AA, kmitočet 868MHz, dosah min 30 m - rozsah měření -50 - - 50C		ks	1,000		–	vlastní
3 046.	D.2.4.4.2.1_021	Třícestný směšovací ventil PN 10, KVS 16, DN 32		ks	1,000		–	vlastní
3 047.	D.2.4.4.2.1_022	Třícestný směšovací ventil PN 10, KVS 2,5, DN 20		ks	1,000		–	vlastní
3 048.	D.2.4.4.2.1_023	Třícestný směšovací ventil PN 10, KVS 10, DN 25		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 049.	D.2.4.4.2.1_024	Ekvitermní regulátor s vestavěným pohonem 230V/50Hz, venkovní čidlo s kabelem - čidlo vody, napájecí - kabel čerpadla 230V		ks	3,000		–	vlastní
3 050.	D.2.4.4.2.1_025	Oběhové čerpadlo 1,32l/s, 111,6kPa, plynule regulované otáčky 230V/50Hz		ks	1,000		–	vlastní
3 051.	D.2.4.4.2.1_026	Oběhové čerpadlo 0,29l/s, 32,4kPa, plynule regulované otáčky 230V/50Hz		ks	1,000		–	vlastní
3 052.	D.2.4.4.2.1_027	Oběhové čerpadlo 0,75l/s, 39,2kPa, plynule regulované otáčky 230V/50Hz		ks	1,000		–	vlastní
3 053.	D.2.4.4.2.1_028	Oběhové čerpadlo 0,184l/s, 61,15kPa, plynule regulované otáčky 230V/50Hz		ks	1,000		–	vlastní
3 054.	D.2.4.4.2.1_029	Oběhové čerpadlo 0,215l/s, 57,4kPa, plynule regulované otáčky 230V/50Hz		ks	1,000		–	vlastní
3 055.	D.2.4.4.2.1_035	Oběhové čerpadlo 2,66l/s, 23,4kPa, plynule regulované otáčky 230V/50Hz		ks	1,000		–	vlastní
3 056.	D.2.4.4.2.1_030	Vyvažovací ventil sada - vyvážení jednotlivých rozdělovačů, DN 25, 4-36l/min		ks	11,000		–	vlastní
3 057.	D.2.4.4.2.1_031	Připojovací sada		ks	11,000		–	vlastní
3 058.	D.2.4.4.2.1_034	Kulové rohové kohouty 1" - sada		ks	11,000		–	vlastní

## D.2.4.4.3: Potrubí

–

## D.2.4.4.3.1: Plastové potrubí

–

3 059.	D.2.4.4.3.1_001	Potrubí plastové z PP-RCT/PP-RCT (BF)/PP-RCT S3,2 D20×2,8		m	421,000		–	vlastní
3 060.	D.2.4.4.3.1_002	Potrubí plastové z PP-RCT/PP-RCT (BF)/PP-RCT S3,2 D25×3,5		m	100,000		–	vlastní
3 061.	D.2.4.4.3.1_003	Potrubí plastové z PP-RCT/PP-RCT (BF)/PP-RCT S3,2 D32×4,4		m	90,000		–	vlastní
3 062.	D.2.4.4.3.1_004	Potrubí plastové z PP-RCT/PP-RCT (BF)/PP-RCT S3,2 D40×5,5		m	180,000		–	vlastní
3 063.	D.2.4.4.3.1_005	Potrubí plastové z PP-RCT/PP-RCT (BF)/PP-RCT S3,2 D50×6,9		m	60,000		–	vlastní
3 064.	D.2.4.4.3.1_006	Potrubí plastové z PP-RCT/PP-RCT (BF)/PP-RCT S3,2 D63×8,6		m	190,000		–	vlastní
3 065.	D.2.4.4.3.1_007	Potrubí plastové z PP-RCT/PP-RCT (BF)/PP-RCT S4 D75×8,4		m	80,000		–	vlastní
3 066.	D.2.4.4.3.1_008	Potrubí plastové z PP-RCT/PP-RCT (BF)/PP-RCT S4 D90×10,1		m	35,000		–	vlastní
3 067.	D.2.4.4.3.1_009	Předizolované měděné chladivové potrubí 9,52x0,8mm - PE izolace - $\lambda=0,038$ W/m.K		m	12,000		–	vlastní
3 068.	D.2.4.4.3.1_010	Předizolované měděné chladivové potrubí 15,9x1,0mm - PE izolace - $\lambda=0,038$ W/m.K		m	32,000		–	vlastní

## D.2.4.4.3.2: Tepelná izolace

–

3 069.	D.2.4.4.3.2_001	D+M Termoizolační trubice z pěnového polyethylenu s uzavřenou buněčnou strukturou do DN25 tl. min. - 13 mm		m	421,000		–	vlastní
3 070.	D.2.4.4.3.2_002	D+M Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové fólie od DN32		m	190,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 071.	D.2.4.4.3.2_003	D+M Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové fólie od DN40		m	180,000		–	vlastní
3 072.	D.2.4.4.3.2_004	D+M Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové fólie od DN50		m	60,000		–	vlastní
3 073.	D.2.4.4.3.2_005	D+M Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové fólie od DN63		m	190,000		–	vlastní
3 074.	D.2.4.4.3.2_006	D+M Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové fólie od DN75		m	80,000		–	vlastní
3 075.	D.2.4.4.3.2_007	D+M Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové fólie od DN90		m	35,000		–	vlastní

**D.2.4.4.4: Otopná tělesa**

–

## D.2.4.4.4.1: Otopná tělesa - článkové

–

3 076.	D.2.4.4.4.1_001	Otopné těleso litinové článkové 580×300×160 se základním nátěrem, 5 článků, vč. zákl. příslušenství		čl.	5,000		–	vlastní
3 077.	D.2.4.4.4.1_002	Otopné těleso litinové článkové 580×360×110 se základním nátěrem, 6 článků, vč. zákl. příslušenství		čl.	6,000		–	vlastní
3 078.	D.2.4.4.4.1_003	Otopné těleso litinové článkové 580×420×110 se základním nátěrem, 7 článků, vč. zákl. příslušenství		čl.	21,000		–	vlastní
3 079.	D.2.4.4.4.1_004	Otopné těleso litinové článkové 580×480×110 se základním nátěrem, 8 článků, vč. zákl. příslušenství		čl.	16,000		–	vlastní
3 080.	D.2.4.4.4.1_005	Otopné těleso litinové článkové 580×480×160 se základním nátěrem, 8 článků, vč. zákl. příslušenství		čl.	8,000		–	vlastní
3 081.	D.2.4.4.4.1_006	Otopné těleso litinové článkové 980×480×70 se základním nátěrem, 8 článků, vč. zákl. příslušenství		čl.	16,000		–	vlastní
3 082.	D.2.4.4.4.1_007	Otopné těleso litinové článkové 580×540×160 se základním nátěrem, 9 článků, vč. zákl. příslušenství		čl.	18,000		–	vlastní
3 083.	D.2.4.4.4.1_008	Otopné těleso litinové článkové 580×660×110 se základním nátěrem, 11 článků, vč. zákl. příslušenství		čl.	11,000		–	vlastní
3 084.	D.2.4.4.4.1_009	Otopné těleso litinové článkové 580×780×110 se základním nátěrem, 13 článků, vč. zákl. příslušenství		čl.	52,000		–	vlastní
3 085.	D.2.4.4.4.1_010	Otopné těleso litinové článkové 580×780×220 se základním nátěrem, 13 článků, vč. zákl. příslušenství		čl.	39,000		–	vlastní
3 086.	D.2.4.4.4.1_011	Otopné těleso litinové článkové 580×840×110 se základním nátěrem, 14 článků, vč. zákl. příslušenství		čl.	28,000		–	vlastní
3 087.	D.2.4.4.4.1_012	Otopné těleso litinové článkové 580×1020×110 se základním nátěrem, 17 článků, vč. zákl. - - příslušenství		čl.	17,000		–	vlastní
3 088.	D.2.4.4.4.1_013	Otopné těleso litinové článkové 580×1260×220 se základním nátěrem, 21 článků, vč. zákl. - - příslušenství		čl.	21,000		–	vlastní
3 089.	D.2.4.4.4.1_014	Otopná tělesa článková ocelová, připojení boční vlevo, 600×1104, 24 článků, vč. kompl. příslušenství - - a povrch. úpravy		čl.	24,000		–	vlastní
3 090.	D.2.4.4.4.1_015	Otopná tělesa článková ocelová, připojení boční vlevo, 1500×92, 2 články, vč. kompl. příslušenství a - - povrch. Úpravy		čl.	2,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 091.	D.2.4.4.4.1_016	Otopná tělesa článková ocelová, připojení boční vlevo, 1800×414, 9 článků, vč. kompl. příslušenství - - a povrch. Úpravy		čl.	9,000		–	vlastní
3 092.	D.2.4.4.4.1_017	Otopná tělesa článková ocelová, připojení boční vlevo, 2000×230, 5 článků, vč. kompl. příslušenství - - a povrch. Úpravy		čl.	10,000		–	vlastní
3 093.	D.2.4.4.4.1_018	Otopná tělesa článková ocelová, připojení boční vlevo, 2000×276, 6 článků, vč. kompl. příslušenství - - a povrch. Úpravy		čl.	12,000		–	vlastní
3 094.	D.2.4.4.4.1_019	Otopná tělesa článková ocelová, připojení boční vlevo, 2000×322, 7 článků, vč. kompl. příslušenství - - a povrch. Úpravy		čl.	7,000		–	vlastní
3 095.	D.2.4.4.4.1_020	Otopná tělesa článková ocelová, připojení boční vlevo, 3000×368, 8 článků, vč. kompl. příslušenství - - a povrch. Úpravy		čl.	16,000		–	vlastní
3 096.	D.2.4.4.4.1_021	Otopná tělesa článková ocelová, připojení boční vlevo, 400×577, 12 článků, vč. kompl. příslušenství - - a povrch. Úpravy		čl.	24,000		–	vlastní
3 097.	D.2.4.4.4.1_022	Otopná tělesa článková ocelová, připojení boční vlevo, 400×669, 14 článků, vč. kompl. příslušenství - - a povrch. Úpravy		čl.	28,000		–	vlastní
3 098.	D.2.4.4.4.1_023	Otopná tělesa článková ocelová, připojení boční vlevo, 400×853, 18 článků, vč. kompl. příslušenství - - a povrch. Úpravy		čl.	36,000		–	vlastní
D.2.4.4.4.2: Otopná tělesa - trubková								–
3 099.	D.2.4.4.4.2_001	Otopný žebřík, KLM 1500×450 vč. kompl. Příslušenství		ks	1,000		–	vlastní
D.2.4.4.4.3: Otopná tělesa - panelová								–
3 100.	735152379.AH	Otopné těleso panelové typ 20 VK výška/délka 600/1200 mm, připojení pravé spodní		kus	1,000		–	odvozené ÚRS
3 101.	735152476.AH	Otopné těleso panelové typ 21 VK výška/délka 600/900 mm, připojení pravé spodní		kus	2,000		–	odvozené ÚRS
D.2.4.4.5: Armatury, termostatické hlavice								–
D.2.4.4.5.1: Armatury, termostatické hlavice								–
3 102.	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK		kus	27,000		–	ÚRS 2016-II
3 103.	D.2.4.4.5.1_001	Šroubení topenářské rohové G 1/2 typu VK PN 16 do 120°C		kus	27,000		–	vlastní
3 104.	D.2.4.4.5.1_002	Integrovaný termostatický ventil		ks	24,000		–	vlastní
D.2.4.4.6: Ostatní								–
D.2.4.4.6.1: Ostatní								–
3 105.	D.2.4.4.6.1_001	Nerezová záchytná vana		kus	1,000		–	vlastní
3 106.	D.2.4.4.6.1_011	Kombinovaný rozdělovač/sběrač, 5 okruhů		kus	1,000		–	vlastní
3 107.	D.2.4.4.6.1_002	Vzduchová clona do podhledu, do 3,2m, el. ohřev, L=1m, vest. regulace		kus	1,000		–	vlastní
3 108.	D.2.4.4.6.1_003	Vnější split jednotka, Pchla = 1,89 kW, Put = 1,87kW		kus	2,000		–	vlastní
3 109.	D.2.4.4.6.1_004	Vnitřní kanálová split jednotka; QCHLA=2,5 kW; QUT=3,0 kW; chladivo R410A		kus	2,000		–	vlastní
3 110.	D.2.4.4.6.1_005	Kabelový ovladač ke split jednotce		kus	2,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 111.	D.2.4.4.6.1_012	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků průměr 219 mm - h=1,1 m, max 12m3/h, připojení DN 80		kus	1,000		–	vlastní
3 112.	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0		m	8 059,000		–	ÚRS 2016-II
3 113.	733391102	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 50x4,6		m	220,000		–	ÚRS 2016-II
3 114.	733391103	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 75x6,8		m	225,000		–	ÚRS 2016-II
3 115.	733391104	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 90x8,2		m	35,000		–	ÚRS 2016-II
3 116.	D.2.4.4.6.1_006	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů, zaregulování soustavy		soubor	1,000		–	vlastní
3 117.	735127110	Odpojení a připojení otopného tělesa ocelového po nátěru		m2	30,000		–	ÚRS 2016-II
3 118.	735128110	Zkoušky těsnosti otopných těles ocelových článkových vodou		m2	30,000		–	ÚRS 2016-II
3 119.	735117110	Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po nátěru		m2	30,000		–	ÚRS 2016-II
3 120.	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou		m2	30,000		–	ÚRS 2016-II
3 121.	D.2.4.4.6.1_007	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy		soubor	1,000		–	vlastní
3 122.	D.2.4.4.6.1_009	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		soubor	1,000		–	vlastní
3 123.	D.2.4.4.6.1_010	Protipožární flexibilní manžeta		balení	4,000		–	vlastní
D.2.4.4.6.2: Sekání drážek do historického zdiva							–	
3 124.	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm		m	133,800		–	ÚRS 2016-II
3 125.	XMH.001	Zapravení drážky 50x100mm v historickém zdivu včetně opravení původní výmalby		m	133,800		–	vlastní
3 126.	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2		m3	0,274		–	ÚRS 2016-II
3 127.	XMH.002	Zapravení niky pro R+S podlahového vytápění 600x895x170 mm v historickém zdivu		ks	3,000		–	vlastní
3 128.	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2		m3	0,228		–	ÚRS 2016-II
3 129.	XMH.003	Zapravení niky pro R+S podlahového vytápění 500x895x170 mm v historickém zdivu		ks	3,000		–	vlastní
3 130.	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2		m3	0,243		–	ÚRS 2016-II
3 131.	XMH.004	Zapravení niky pro R+S podlahového vytápění 800x895x170 mm v historickém zdivu		ks	2,000		–	vlastní
3 132.	971035541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 300 mm		m3	0,081		–	ÚRS 2016-II
3 133.	XMH.005	Zapravení průrazu 300x300 mm v historickém zdivu		m	0,900		–	vlastní
3 134.	971035341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MC tl do 300 mm		ks	1,000		–	ÚRS 2016-II
3 135.	XMH.006	Zapravení průrazu 150x150 mm v historickém zdivu		m	0,600		–	vlastní
3 136.	971035471	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC tl do 750 mm		ks	1,000		–	ÚRS 2016-II
D.2.4.4.7: Bourací práce							–	
D.2.4.4.7.1: Bourací práce							–	
3 137.	D.2.4.4.7.1_001	Demontáž otopného tělesa elektrického akumulárního		kus	35,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 138.	971052461.AH	Vybourání nebo prorážení otvorů tl do 600 mm		kus	10,000		–	odvozené ÚRS
D.2.4.06: Zařízení silnoproudé elektrotechniky								
D.2.4.6.01: Svítidla								
D.2.4.6.1.01: Svítidla								
3 139.	D.2.4.6.1.1_001	Svítidlo ozn.D1 - Vestavné LED svítidlo typu "downlight" s bílým matným reflektorem, 21W, 3000K, - IP44		ks	24,000		–	vlastní
3 140.	D.2.4.6.1.1_002	Montáž svítidla ozn.D1 - Vestavné LED svítidlo typu "downlight" s bílým matným reflektorem, 21W, - 3000K, IP44		ks	24,000		–	vlastní
3 141.	D.2.4.6.1.1_003	Svítidlo ozn.D2 - Přisazené LED svítidlo typu "downlight" s hliníkovým fasetovým reflektorem, 24W, - 3000K, IP20		ks	1,000		–	vlastní
3 142.	D.2.4.6.1.1_004	Montáž svítidla ozn.D2 - Přisazené LED svítidlo typu "downlight" s hliníkovým fasetovým reflektorem, - 24W, 3000K, IP20		ks	1,000		–	vlastní
3 143.	D.2.4.6.1.1_005	Svítidlo ozn.D3 - Závěsné LED svítidlo 35W, 3000K, 60°, bílé		ks	27,000		–	vlastní
3 144.	D.2.4.6.1.1_006	Montáž svítidla ozn.D3 - Závěsné LED svítidlo 35W, 3000K, 60°, bílé		ks	27,000		–	vlastní
3 145.	D.2.4.6.1.1_007	Svítidlo ozn.D4 - Závěsné hliníkové LED svítidlo 40W, 3000K, s akrylátovým opálovým krytem, bílé		ks	2,000		–	vlastní
3 146.	D.2.4.6.1.1_008	Montáž svítidla ozn.D4 - Závěsné hliníkové LED svítidlo 40W, 3000K, s akrylátovým opálovým krytem, - bílé		ks	2,000		–	vlastní
3 147.	D.2.4.6.1.1_009	Svítidlo ozn.D6 - Přisazené LED svítidlo s opálovým krytem, 29W, 3000K, bílé		ks	13,000		–	vlastní
3 148.	D.2.4.6.1.1_010	Montáž svítidla ozn.D6 - Přisazené LED svítidlo s opálovým krytem, 29W, 3000K, bílé		ks	13,000		–	vlastní
3 149.	D.2.4.6.1.1_011	Svítidlo ozn.D7 - Přisazené LED svítidlo 12W, 60°, 3000K, bílé		ks	35,000		–	vlastní
3 150.	D.2.4.6.1.1_012	Montáž svítidla ozn.D7 - Přisazené LED svítidlo 12W, 60°, 3000K, bílé		ks	35,000		–	vlastní
3 151.	D.2.4.6.1.1_013	Lišta proudová ozn.L1 - STANDARD TRACK - Napájecí lišta: 3fázová + DALI, L=1000mm, včetně napájecí - koncovky a záslepy		ks	2,000		–	vlastní
3 152.	D.2.4.6.1.1_014	Montáž lišty proudové ozn.L1 - STANDARD TRACK - Napájecí lišta: 3fázová + DALI, L=1000mm, včetně - napájecí koncovky a záslepy		ks	2,000		–	vlastní
3 153.	D.2.4.6.1.1_015	Lišta proudová ozn.L2 - STANDARD TRACK - Napájecí lišta: 3fázová + DALI, L=2000mm, včetně napájecí - koncovky a záslepy		ks	20,000		–	vlastní
3 154.	D.2.4.6.1.1_016	Montáž lišty proudové ozn.L2 - STANDARD TRACK - Napájecí lišta: 3fázová + DALI, L=2000mm, včetně - napájecí koncovky a záslepy		ks	20,000		–	vlastní
3 155.	D.2.4.6.1.1_017	Lišta proudová ozn.L3 - STANDARD TRACK - Napájecí lišta: 3fázová + DALI, L=3000mm, včetně napájecí - koncovky a záslepy		ks	49,000		–	vlastní
3 156.	D.2.4.6.1.1_018	Montáž lišty proudové ozn.L3 - STANDARD TRACK - Napájecí lišta: 3fázová + DALI, L=3000mm, včetně - napájecí koncovky a záslepy		ks	49,000		–	vlastní
3 157.	D.2.4.6.1.1_019	Svítidlo ozn.M2 - Nástěnné svítidlo s vyzařovací char. D/I, 22W, 3000K		ks	20,000		–	vlastní
3 158.	D.2.4.6.1.1_020	Montáž svítidla ozn.M2 - Nástěnné svítidlo s vyzařovací char. D/I, 22W, 3000K		ks	20,000		–	vlastní
3 159.	D.2.4.6.1.1_021	Svítidlo ozn.P3 - Přisazené LED svítidlo s opálovým krytem, 51W, 4000K, IP44		ks	20,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 160.	D.2.4.6.1.1_022	Montáž svítidla ozn.P3 - Přisazené LED svítidlo s opalovým krytem, 51W, 4000K, IP44		ks	20,000		–	vlastní
3 161.	D.2.4.6.1.1_023	Svítidlo ozn.Q - Závěsné SMD LED bílá 230V/700mA LED 59W 3000K - BIG WHITE		ks	3,000		–	vlastní
3 162.	D.2.4.6.1.1_024	Montáž svítidla ozn.Q - Závěsné SMD LED bílá 230V/700mA LED 59W 3000K - BIG WHITE		ks	3,000		–	vlastní
3 163.	D.2.4.6.1.1_025	Svítidlo ozn.R1 - VIEW - Reflektorové svítidlo - LED 33W / 2500lm / 3000K / CRI90 / VWF, elektronický - předřadník s ruční regulací, barva bílá, IP20		ks	35,000		–	vlastní
3 164.	D.2.4.6.1.1_026	Montáž svítidla ozn.R1 - VIEW - Reflektorové svítidlo - LED 33W / 2500lm / 3000K / CRI90 / VWF, - elektronický předřadník s ruční regulací, barva bílá, IP20		ks	35,000		–	vlastní
3 165.	D.2.4.6.1.1_027	Svítidlo ozn.R2 - LED reflektor, 60W, 3000K, CRI>80, stříbrnošedý, vazařovací úhel 100°		ks	24,000		–	vlastní
3 166.	D.2.4.6.1.1_028	Montáž svítidla ozn.R2 - LED reflektor, 60W, 3000K, CRI>80, stříbrnošedý, vazařovací úhel 100°		ks	24,000		–	vlastní
3 167.	D.2.4.6.1.1_029	Svítidlo ozn.R3 - PALCO - Reflektorové svítidlo - LED 26W / 2700lm / 3000K / CRI90 / DIMM / symetr, - elektronický předřadník s ruční regulací, barva bílá, IP20		ks	60,000		–	vlastní
3 168.	D.2.4.6.1.1_030	Montáž svítidla ozn.R3 - PALCO - Reflektorové svítidlo - LED 26W / 2700lm / 3000K / CRI90 / DIMM / - symetr, elektronický předřadník s ruční regulací, barva bílá, IP20		ks	60,000		–	vlastní
3 169.	D.2.4.6.1.1_031	Svítidlo ozn.Z1 - Závěsné LED svítidlo s D/I vazařovací charakteristikou a opalovým krytem, 50W, - bílé		ks	26,000		–	vlastní
3 170.	D.2.4.6.1.1_032	Montáž svítidla ozn.Z1 - Závěsné LED svítidlo s D/I vazařovací charakteristikou a opalovým krytem, - 50W, bílé		ks	26,000		–	vlastní
3 171.	D.2.4.6.1.1_033	Svítidlo ozn.Z2 - Závěsné LED svítidlo 1m, 52W, 3000K		ks	1,000		–	vlastní
3 172.	D.2.4.6.1.1_034	Montáž svítidla ozn.Z2 - Závěsné LED svítidlo 1m, 52W, 3000K		ks	1,000		–	vlastní
3 173.	D.2.4.6.1.1_035	Svítidlo ozn.VO1 - Venkovní nástěnné svítidlo s vazařovací char. D/I, 18W, 3000K, stříbrná		ks	4,000		–	vlastní
3 174.	D.2.4.6.1.1_036	Montáž svítidla ozn.VO1 - Venkovní nástěnné svítidlo s vazařovací char. D/I, 18W, 3000K, stříbrná		ks	4,000		–	vlastní
3 175.	D.2.4.6.1.1_037	Svítidlo ozn.Nb1-p - Přisazené autonomní nouzové LED sv. 1x3W s kruhovou vazařovací - charakteristikou, bílé		ks	34,000		–	vlastní
3 176.	D.2.4.6.1.1_038	Montáž svítidla ozn.Nb1-p - Přisazené autonomní nouzové LED sv. 1x3W s kruhovou vazařovací - charakteristikou, bílé		ks	34,000		–	vlastní
3 177.	D.2.4.6.1.1_039	Svítidlo ozn.Nb1 - Vestavné autonomní nouzové LED sv. 1x3W s kruhovou vazařovací charakteristikou, - bílé		ks	7,000		–	vlastní
3 178.	D.2.4.6.1.1_040	Montáž svítidla ozn.Nb1 - Vestavné autonomní nouzové LED sv. 1x3W s kruhovou vazařovací - charakteristikou, bílé		ks	7,000		–	vlastní
3 179.	D.2.4.6.1.1_041	Svítidlo ozn.Nb2-p - Přisazené autonomní nouzové LED sv. 1x3W s úzkou vazařovací charakteristikou, - bílé		ks	21,000		–	vlastní
3 180.	D.2.4.6.1.1_042	Montáž svítidla ozn.Nb2-p - Přisazené autonomní nouzové LED sv. 1x3W s úzkou vazařovací - charakteristikou, bílé		ks	21,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 181.	D.2.4.6.1.1_043	Svítlidlo ozn.Nb2 - Vestavné autonomní nouzové LED sv. 1x3W s úzkou vyzařovací charakteristikou, bílé		ks	3,000		–	vlastní
3 182.	D.2.4.6.1.1_044	Montáž svítidla ozn.Nb2 - Vestavné autonomní nouzové LED sv. 1x3W s úzkou vyzařovací - charakteristikou, bílé		ks	3,000		–	vlastní
3 183.	D.2.4.6.1.1_045	Svítlidlo ozn.Neb-a - Autonomní piktogramové nouzové LED svítidlo s pozorovací vzdáleností 24m, IP54, - bílé		ks	41,000		–	vlastní
3 184.	D.2.4.6.1.1_046	Montáž svítidla ozn.Neb-a - Autonomní piktogramové nouzové LED svítidlo s pozorovací vzdáleností - 24m, IP54, bílé		ks	41,000		–	vlastní
3 185.	D.2.4.6.1.1_047	Svítlidlo ozn.Nvb1 - Nastěnné autonomní nouzové LED sv. 2W ve vyšším krytí IP65, z tlakově litého - zinku, bílé		ks	3,000		–	vlastní
3 186.	D.2.4.6.1.1_048	Montáž svítidla ozn.Nvb1 - Nastěnné autonomní nouzové LED sv. 2W ve vyšším krytí IP65, z tlakově - litého zinku, bílé		ks	3,000		–	vlastní
3 187.	D.2.4.6.1.1_049	Svítlidlo ozn.Nfa - Nouzové piktogramové LED svítidlo 1x4W se sadou piktogramů pro požární ochranu		ks	3,000		–	vlastní
3 188.	D.2.4.6.1.1_050	Montáž svítidla ozn.Nfa - Nouzové piktogramové LED svítidlo 1x4W se sadou piktogramů pro požární ochranu		ks	3,000		–	vlastní
3 189.	D.2.4.6.1.1_051	Drobný a montážní materiál, kotevní materiál pro světelná tělesa, světelné zdroje, recyklační - poplatek, revize a měření		kpl	1,000		–	vlastní

## D.2.4.6.02: Koncové prvky elektroinstalace

–

## D.2.4.6.2.01: Koncové prvky elektroinstalace

–

3 190.	D.2.4.6.2.1_001	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, 50Hz,IP20, barva bílá - komplet		ks	217,000		–	vlastní
3 191.	D.2.4.6.2.1_002	Montáž zásuvky jednonásobné 230V/16A, 50Hz,IP20, barva bílá - komplet		ks	217,000		–	vlastní
3 192.	D.2.4.6.2.1_003	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, 50Hz,IP44 - komplet		ks	3,000		–	vlastní
3 193.	D.2.4.6.2.1_004	Montáž zásuvky jednonásobné 230V/16A, 50Hz,IP44 - komplet		ks	3,000		–	vlastní
3 194.	D.2.4.6.2.1_005	Zásuvka jednonásobná s integrovanou přepětovou ochranou st."D" 230V/16A, 50Hz,IP20, barva bílá - - komplet		ks	23,000		–	vlastní
3 195.	D.2.4.6.2.1_006	Montáž zásuvky jednonásobné s integrovanou přepětovou ochranou st."D" 230V/16A, 50Hz,IP20, barva - bílá - komplet		ks	23,000		–	vlastní
3 196.	D.2.4.6.2.1_007	Zásuvka dvojnásobná 230V/16A, 50Hz,IP20, barva bílá - komplet		ks	10,000		–	vlastní
3 197.	D.2.4.6.2.1_008	Montáž zásuvky dvojnásobné 230V/16A, 50Hz,IP20, barva bílá - komplet		ks	10,000		–	vlastní
3 198.	D.2.4.6.2.1_009	Podlahový zásuvkový box určený pro montáž do betonové mazaniny, výzbroj: 2x zásuvka 16A,230V, 1x - přepětová ochr.st."D", 2x datový port RJ45 cat.6 - komplet		ks	29,000		–	vlastní
3 199.	D.2.4.6.2.1_010	Montáž podlahového zásuvkového boxu určeného pro montáž do betonové mazaniny, výzbroj: 2x zásuvka - 16A,230V, 1x přepětová ochr.st."D", 2x datový port RJ45 cat.6 - komplet		ks	29,000		–	vlastní
3 200.	D.2.4.6.2.1_011	Jednopólový vypínač 230V, 50Hz, 10A IP20, řaz1, barva bílá - komplet		ks	16,000		–	vlastní
3 201.	D.2.4.6.2.1_012	Montáž jednopólového vypínače 230V, 50Hz, 10A IP20, řaz1, barva bílá - komplet		ks	16,000		–	vlastní
3 202.	D.2.4.6.2.1_013	Jednopólový vypínač 230V, 50Hz, 10A IP44, řaz1, barva bílá - komplet		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 203.	D.2.4.6.2.1_014	Montáž jednopólového vypínače 230V, 50Hz, 10A IP44, řaz1, barva bílá - komplet		ks	1,000		–	vlastní
3 204.	D.2.4.6.2.1_015	Střídavý přepínač 230V, 50Hz, 10A IP20, řaz6, barva bílá - komplet		ks	4,000		–	vlastní
3 205.	D.2.4.6.2.1_016	Montáž střídavého přepínače 230V, 50Hz, 10A IP20, řaz6, barva bílá - komplet		ks	4,000		–	vlastní
3 206.	D.2.4.6.2.1_017	Ovládací tlačítko osvětlení 230V, 50Hz, 10A IP20, řaz1/0, barva bílá - komplet		ks	93,000		–	vlastní
3 207.	D.2.4.6.2.1_018	Montáž ovládacího tlačítka osvětlení 230V, 50Hz, 10A IP20, řaz1/0, barva bílá - komplet		ks	93,000		–	vlastní
3 208.	D.2.4.6.2.1_019	Žaluziový ovladač 230V, 50Hz, 10A IP20, barva bílá - komplet		ks	11,000		–	vlastní
3 209.	D.2.4.6.2.1_020	Montáž žaluziového ovladače 230V, 50Hz, 10A IP20, barva bílá - komplet		ks	11,000		–	vlastní
3 210.	D.2.4.6.2.1_021	Senzor pohybu pro osvětlení nástěnný, akční rádius 270°, 10A,230V,50Hz,IP44 s nastavitelnou dobou - doběhu		ks	1,000		–	vlastní
3 211.	D.2.4.6.2.1_022	Montáž senzoru pohybu pro osvětlení nástěnný, akční rádius 270°, 10A,230V,50Hz,IP44 s nastavitelnou - dobou doběhu		ks	1,000		–	vlastní
3 212.	D.2.4.6.2.1_023	Senzor pohybu pro osvětlení stropní, akční rádius 360°, 10A,230V,50Hz,IP44 s nastavitelnou dobou - doběhu		ks	4,000		–	vlastní
3 213.	D.2.4.6.2.1_024	Montáž senzoru pohybu pro osvětlení stropní, akční rádius 360°, 10A,230V,50Hz,IP44 s nastavitelnou - dobou doběhu		ks	4,000		–	vlastní
3 214.	D.2.4.6.2.1_025	Tlačítko nouzového zastavení CENTRAL STOP, IP67 zajištěný proti manipulaci dle ČSN EN 408, základna - krytu černá RAL 9005, vrchní část krytu žlutá RAL 1004,hřibovitě, viditelně označeno štítkem		ks	1,000		–	vlastní
3 215.	D.2.4.6.2.1_026	Montáž tlačítka nouzového zastavení CENTRAL STOP, IP67 zajištěný proti manipulaci dle ČSN EN 408, - základna krytu černá RAL 9005, vrchní část krytu žlutá RAL 1004,hřibovitě, viditelně označeno / štítkem		ks	1,000		–	vlastní
3 216.	D.2.4.6.2.1_027	Drobný a montážní materiál, kotevní materiál, revize a měření		kpl	1,000		–	vlastní
<b>D.2.4.6.03: Nosné a úložné kabelové konstrukce, instalační materiál</b>								–
D.2.4.6.3.01: Nosné a úložné kabelové konstrukce, instalační materiál								–
3 217.	D.2.4.6.3.1_001	Chránička MONOFLEX 1423/1		m	500,000		–	vlastní
3 218.	D.2.4.6.3.1_002	Montáž chráničky MONOFLEX 1423/1		m	500,000		–	vlastní
3 219.	D.2.4.6.3.1_003	Instalační krabice se svorkovnicí a víkem KU68-1902		ks	50,000		–	vlastní
3 220.	D.2.4.6.3.1_004	Montáž instalační krabice se svorkovnicí a víkem KU68-1902		ks	50,000		–	vlastní
3 221.	D.2.4.6.3.1_005	Instalační krabice přístrojové KP68/2		ks	362,000		–	vlastní
3 222.	D.2.4.6.3.1_006	Montáž instalační krabice přístrojové KP68/2		ks	362,000		–	vlastní
3 223.	D.2.4.6.3.1_007	Drobný a montážní materiál, kotevní materiál, revize a měření		kpl	1,000		–	vlastní
<b>D.2.4.6.04: Kabely</b>								–
D.2.4.6.4.01: Kabely								–
3 224.	D.2.4.6.4.1_001	Kabel CYKY(O) 3x1,5 včetně ukončení		m	150,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 225.	D.2.4.6.4.1_002	Montáž kabelu CYKY(O) 3x1,5		m	150,000		–	vlastní
3 226.	D.2.4.6.4.1_003	Kabel CYKY(J) 3x1,5 včetně ukončení		m	7 500,000		–	vlastní
3 227.	D.2.4.6.4.1_004	Montáž kabelu CYKY(J) 3x1,5		m	7 500,000		–	vlastní
3 228.	D.2.4.6.4.1_005	Kabel CYKY(J) 3x2,5 včetně ukončení		m	2 490,000		–	vlastní
3 229.	D.2.4.6.4.1_006	Montáž kabelu CYKY(J) 3x2,5		m	2 490,000		–	vlastní
3 230.	D.2.4.6.4.1_007	Kabel CYKY(J) 3x4 včetně ukončení		m	63,000		–	vlastní
3 231.	D.2.4.6.4.1_008	Montáž kabelu CYKY(J) 3x4		m	63,000		–	vlastní
3 232.	D.2.4.6.4.1_009	Kabel CYKY(J) 5x1,5 včetně ukončení		m	150,000		–	vlastní
3 233.	D.2.4.6.4.1_010	Montáž kabelu CYKY(J) 5x1,5		m	150,000		–	vlastní
3 234.	D.2.4.6.4.1_011	Kabel CYKY(J) 5x6 včetně ukončení		m	94,000		–	vlastní
3 235.	D.2.4.6.4.1_012	Montáž kabelu CYKY(J) 5x6		m	94,000		–	vlastní
3 236.	D.2.4.6.4.1_013	Kabel CYKY(J) 5x16 včetně ukončení		m	94,000		–	vlastní
3 237.	D.2.4.6.4.1_014	Montáž kabelu CYKY(J) 5x16		m	94,000		–	vlastní
3 238.	D.2.4.6.4.1_015	Kabel CYKY(J) 5x25 včetně ukončení		m	30,000		–	vlastní
3 239.	D.2.4.6.4.1_016	Montáž kabelu CYKY(J) 5x25		m	30,000		–	vlastní
3 240.	D.2.4.6.4.1_017	Kabel CYKY(J) 5x35 včetně ukončení		m	30,000		–	vlastní
3 241.	D.2.4.6.4.1_018	Montáž kabelu CYKY(J) 5x35		m	30,000		–	vlastní
3 242.	D.2.4.6.4.1_019	Kabel 1-CYKY(J) 3x120+70 včetně ukončení		m	50,000		–	vlastní
3 243.	D.2.4.6.4.1_020	Montáž kabelu 1-CYKY(J) 3x120+70		m	50,000		–	vlastní
3 244.	D.2.4.6.4.1_021	Kabel CXKH-V(O) 3x1,5 P60-R (B2cas1d0), včetně ukončení		m	25,000		–	vlastní
3 245.	D.2.4.6.4.1_022	Montáž kabelu CXKH-V(O) 3x1,5 P60-R (B2cas1d0)		m	25,000		–	vlastní
3 246.	D.2.4.6.4.1_023	Ochranný z/žl vodič CYA 4, včetně ukončení		m	750,000		–	vlastní
3 247.	D.2.4.6.4.1_024	Montáž ochrannéhoz/žl vodiče CYA 4		m	750,000		–	vlastní
3 248.	D.2.4.6.4.1_025	Ochranný z/žl vodič CYA 6, včetně ukončení		m	30,000		–	vlastní
3 249.	D.2.4.6.4.1_026	Montáž ochrannéhoz/žl vodiče CYA 6		m	30,000		–	vlastní
3 250.	D.2.4.6.4.1_027	Ochranný z/žl vodič CYA 10, včetně ukončení		m	100,000		–	vlastní
3 251.	D.2.4.6.4.1_028	Montáž ochrannéhoz/žl vodiče CYA 10		m	100,000		–	vlastní
3 252.	D.2.4.6.4.1_029	Ochranný z/žl vodič CYA 16, včetně ukončení		m	375,000		–	vlastní
3 253.	D.2.4.6.4.1_030	Montáž ochrannéhoz/žl vodiče CYA 16		m	375,000		–	vlastní
3 254.	D.2.4.6.4.1_031	Ochranný z/žl vodič CY 25, včetně ukončení		m	60,000		–	vlastní
3 255.	D.2.4.6.4.1_032	Montáž ochrannéhoz/žl vodiče CY 25		m	60,000		–	vlastní
3 256.	D.2.4.6.4.1_033	Drobný a montážní materiál, kotevní materiál, revize a měření		kpl	1,000		–	vlastní

D.2.4.6.05: Rozvaděče

–

D.2.4.6.5.01: Rozvaděče

–

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 257.	D.2.4.6.5.1_001	Skříňový oceloplechový rozváděč nn ozn.1RH2, dveře s výklopným zámkem, standard SCHRACK M2000, - sestavený z 1 pole o rozměrech 2000x800x300 (vxšxh), barva RAL 7035, krytí: IP40/20, přívod a / vývody horem, včetně prodrátování, označení, průvodní dokumentace, přístrojové náplně a kompletního zapojení. Provedení dle výkresové dokumentace v.č. D.2.4.6.b-107		ks	1,000		–	vlastní
3 258.	D.2.4.6.5.1_002	Montáž skříňového oceloplechového rozváděče nn ozn.1RH2		ks	1,000		–	vlastní
3 259.	D.2.4.6.5.1_003	Kovo-plastový rozváděč nn ozn.01RS1 s dveřmi s výklopným zámkem, pro montáž do zděné niky, kapacita - 198M, rozměr (660x1030x127), barva RAL 9016, krytí IP30, přívod horem, a vývody horem/spodem, / včetně prodrátování, označení, průvodní dokumentace, přístrojové náplně a kompletního zapojení. - Provedení dle výkresové dokumentace v.č. D.2.4.6.b-108		ks	1,000		–	vlastní
3 260.	D.2.4.6.5.1_004	Montáž kovo-plastového rozváděče nn ozn.01RS1		ks	1,000		–	vlastní
3 261.	D.2.4.6.5.1_005	Kovo-plastový rozváděč nn ozn.1RS1 s dveřmi s výklopným zámkem, pro montáž do zděné niky, kapacita - 96M, rozměr (500x730x127), barva RAL 9016, krytí IP30, přívod horem, a vývody horem/spodem, / včetně prodrátování, označení, průvodní dokumentace, přístrojové náplně a kompletního zapojení. - Provedení dle výkresové dokumentace v.č. D.2.4.6.b-109		ks	1,000		–	vlastní
3 262.	D.2.4.6.5.1_006	Montáž kovo-plastového rozváděče nn ozn.1RS1		ks	1,000		–	vlastní
3 263.	D.2.4.6.5.1_007	Kovo-plastový rozváděč nn ozn.1RS3 s dveřmi s výklopným zámkem, pro montáž do zděné niky, kapacita - 120M, rozměr (500x880x127), barva RAL 9016, krytí IP44/44, přívod horem, včetně prodrátování, / označení, průvodní dokumentace, přístrojové náplně a kompletního zapojení. Provedení dle výkresové - dokumentace v.č. D.2.4.6.b-110		ks	1,000		–	vlastní
3 264.	D.2.4.6.5.1_008	Montáž kovo-plastového rozváděče nn ozn.1RS3		ks	1,000		–	vlastní
3 265.	D.2.4.6.5.1_009	Kovo-plastový rozváděč nn ozn.2RS1 s dveřmi s výklopným zámkem, pro montáž do zděné niky, kapacita - 96M, rozměr (500x730x127), barva RAL 9016, krytí IP30, přívod horem, a vývody horem/spodem, / včetně prodrátování, označení, průvodní dokumentace, přístrojové náplně a kompletního zapojení. - Provedení dle výkresové dokumentace v.č. D.2.4.6.b-111		ks	1,000		–	vlastní
3 266.	D.2.4.6.5.1_010	Montáž kovo-plastového rozváděče nn ozn.2RS1		ks	1,000		–	vlastní
3 267.	D.2.4.6.5.1_011	Kovo-plastový rozváděč nn ozn.2RS2 s dveřmi s výklopným zámkem, pro montáž do zděné niky, kapacita - 198M, rozměr (660x1030x127), barva RAL 9016, krytí IP30, přívod horem, a vývody horem/spodem, / včetně prodrátování, označení, průvodní dokumentace, přístrojové náplně a kompletního zapojení. - Provedení dle výkresové dokumentace v.č. D.2.4.6.b-112		ks	1,000		–	vlastní
3 268.	D.2.4.6.5.1_012	Montáž kovo-plastového rozváděče nn ozn.2RS2		ks	1,000		–	vlastní
3 269.	D.2.4.6.5.1_013	Kovo-plastový rozváděč nn ozn.3RS1 s dveřmi s výklopným zámkem, pro montáž do zděné niky, kapacita - 96M, rozměr (500x730x127), barva RAL 9016, krytí IP30, přívod horem, a vývody horem/spodem, / včetně prodrátování, označení, průvodní dokumentace, přístrojové náplně a kompletního zapojení. - Provedení dle výkresové dokumentace v.č. D.2.4.6.b-113		ks	1,000		–	vlastní
3 270.	D.2.4.6.5.1_014	Montáž kovo-plastového rozváděče nn ozn.3RS1		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 271.	D.2.4.6.5.1_015	Plastový rozváděč nn ozn.3RS2 s dveřmi, pro montáž do zděné niky, kapacita 36M, rozměr (359x589x91) - , barva RAL 9016 , krytí IP40, přívod horem, a vývody horem/spodem, včetně prodrátování, označení, / průvodní dokumentace, přístrojové naplně a kompletního zapojení. Provedení dle výkresové dokumentace - v.č. D.2.4.6.b-114		ks	1,000		–	vlastní
3 272.	D.2.4.6.5.1_016	Montáž plastového rozváděče nn ozn.3RS2		ks	1,000		–	vlastní
3 273.	D.2.4.6.5.1_017	Drobný a montážní materiál, revize a měření		kpl	1,000		–	vlastní
<b>D.2.4.6.06: Hromosvod a uzemnění</b>								–
D.2.4.6.6.01: Hromosvod a uzemnění								–
3 274.	D.2.4.6.6.1_001	2x hlavní ochranná ekvipotenciální přípojnice HOP (přípojnice potenciálového vyrovnání EPS2) - v - elektroinstalační krabici KT250L		kpl	1,000		–	vlastní
3 275.	D.2.4.6.6.1_002	Montáž 2x hlavní ochranné ekvipotenciální přípojnice HOP (přípojnice potenciálového vyrovnání EPS2) - v - elektroinstalační krabici KT250L		kpl	1,000		–	vlastní
3 276.	D.2.4.6.6.1_003	Zemnicí pásek FeZn 30/4mm		m	100,000		–	vlastní
3 277.	D.2.4.6.6.1_004	Montáž zemnicího páska FeZn 30/4mm		m	100,000		–	vlastní
3 278.	D.2.4.6.6.1_005	Zemnicí drát FeZn pr.10		m	36,000		–	vlastní
3 279.	D.2.4.6.6.1_006	Montáž zemnicího drátu FeZn pr.10		m	36,000		–	vlastní
3 280.	D.2.4.6.6.1_007	Hromosvodový drát Cu pr.8		m	220,000		–	vlastní
3 281.	D.2.4.6.6.1_008	Montáž hromosvodového drátu Cu pr.8		m	220,000		–	vlastní
3 282.	D.2.4.6.6.1_009	Zkušební svorka Sza Cu pro měděné hromosvodové vedení		ks	9,000		–	vlastní
3 283.	D.2.4.6.6.1_010	Montáž zkušební svorky Sza Cu pro měděné hromosvodové vedení		ks	9,000		–	vlastní
3 284.	D.2.4.6.6.1_011	Lemová/okapová svorka Cu pro připojení okapových žlabů Soa Cu dvoušroubová		ks	9,000		–	vlastní
3 285.	D.2.4.6.6.1_012	Montáž lemové/okapové svorky Cu pro připojení okapových žlabů Soa Cu dvoušroubová		ks	9,000		–	vlastní
3 286.	D.2.4.6.6.1_013	Hromosvodová křížová Cu svorka drát/drát SK		ks	50,000		–	vlastní
3 287.	D.2.4.6.6.1_014	Montáž hromosvodové křížové Cu svorky drát/drát SK		ks	50,000		–	vlastní
3 288.	D.2.4.6.6.1_015	Hromosvodová křížová Cu svorka drát/pásek SR02-M8		ks	9,000		–	vlastní
3 289.	D.2.4.6.6.1_016	Montáž hromosvodové křížové Cu svorky drát/pásek SR02-M8		ks	9,000		–	vlastní
3 290.	D.2.4.6.6.1_017	Hromosvodová Cu svorka univerzální Sua Cu		ks	20,000		–	vlastní
3 291.	D.2.4.6.6.1_018	Montáž hromosvodové univerzální Cu svorky univerzální Sua Cu		ks	20,000		–	vlastní
3 292.	D.2.4.6.6.1_019	Hromosvodová střešní podpěra na hřeben střechy pro drát pr.8 PV 15 U-e FeZn		ks	33,000		–	vlastní
3 293.	D.2.4.6.6.1_020	Montáž hromosvodové střešní podpěry na hřeben střechy pro drát pr.8 PV 15 U-e FeZn		ks	33,000		–	vlastní
3 294.	D.2.4.6.6.1_021	Hromosvodová střešní podpěra na šikmou střechu pod tašky PV 11c Fe/Zn pro drát pr.8		ks	112,000		–	vlastní
3 295.	D.2.4.6.6.1_022	Montáž hromosvodové střešní podpěry na šikmou střechu pod tašky PV 11c Fe/Zn pro drát pr.8		ks	112,000		–	vlastní
3 296.	D.2.4.6.6.1_023	Hromosvodová podpěra do zdíva PV 1a-30 pro drát pr.8		ks	75,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 297.	D.2.4.6.6.1_024	Montáž hromosvodové podpěry do zdiva PV 1a-30 pro drát pr.8		ks	75,000		–	vlastní
3 298.	D.2.4.6.6.1_025	Orientační štítek OŠ		ks	9,000		–	vlastní
3 299.	D.2.4.6.6.1_026	Montáž orientačního štítku OŠ		ks	9,000		–	vlastní
3 300.	D.2.4.6.6.1_027	Ochranný úhelník hromosvodu d-1800mm		ks	9,000		–	vlastní
3 301.	D.2.4.6.6.1_028	Montáž ochranného úhelníku hromosvodu d-1800mm		ks	9,000		–	vlastní
3 302.	D.2.4.6.6.1_029	Držák ochranného úhelníku do zdiva		ks	18,000		–	vlastní
3 303.	D.2.4.6.6.1_030	Montáž držáku ochranného úhelníku do zdiva		ks	18,000		–	vlastní
3 304.	D.2.4.6.6.1_031	Drobný a montážní materiál, ochranné nátěry, revize a měření		kpl	1,000		–	vlastní
<b>D.2.4.6.07: Ostatní náklady</b>								–
D.2.4.6.7.01: Ostatní náklady								–
3 305.	D.2.4.6.7.1_001	Protipožární ucpávky kabelových prostupů mezi patry a požárními úseky defonovanými v PBR: - protipožární tmel, manžety, zátky, malta pro snížení šíření ohně a kouře		kpl	1,000		–	vlastní
3 306.	D.2.4.6.7.1_002	Zkoušky technologických zařízení pod napětím (proměření a odzkoušení rozváděčů a jejich výzbroje po - jejich montáži a připojení na elektroinstalaci)		kpl	1,000		–	vlastní
3 307.	D.2.4.6.7.1_003	Uvedení do provozu (seřízení ovládacích prvků s nastavitelnou hodnotou atp...)		kpl	1,000		–	vlastní
3 308.	D.2.4.6.7.1_004	Výchozí revize (provedení revize nově instalovaného zařízení a vyhotovení revizní zprávy revizním - technikem)		kpl	1,000		–	vlastní
3 309.	D.2.4.6.7.1_005	Zasekání drážky pro trubku do stěny		m	1 500,000		–	vlastní
3 310.	D.2.4.6.7.1_006	Zapravení zasekané trubky do stěny		m	1 500,000		–	vlastní
<b>D.2.4.07: Zařízení slaboproudé elektrotechniky</b>								–
<b>D.2.4.7.1: Strukturovaná kabeláž</b>								–
D.2.4.7.1.1: Strukturovaná kabeláž								–
3 311.	D.2.4.7.1.1_001	SWITCH_LAN s PoE, 12x 10/100/1000Mbps, 2x 1000Mbps FSP, 12x PoE, Management switch L2. Vypínatelné - - PoE/port pro připojení jednotek napájených PoE.		ks	1,000		–	vlastní
3 312.	D.2.4.7.1.1_002	Instalace Switch		ks	1,000		–	vlastní
3 313.	D.2.4.7.1.1_003	SWITCH_LAN pro SK, 48x 10/100/1000Mbps, 4x 1000Mbps SFP, Management switch L2. Pro připojení - - datových zásuvek SK LAN.		ks	2,000		–	vlastní
3 314.	D.2.4.7.1.1_004	Instalace Switch		ks	2,000		–	vlastní
3 315.	D.2.4.7.1.1_005	SFP modul, 1310nm, SM duplex, kompatibilní se switchem		ks	3,000		–	vlastní
3 316.	D.2.4.7.1.1_006	Montáž - SFP modulu		ks	3,000		–	vlastní
3 317.	D.2.4.7.1.1_007	ROUTER, 8x 10/100/1000Mbps, Firewall, Management switch router		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 318.	D.2.4.7.1.1_008	Instalace routeru		ks	1,000		–	vlastní
3 319.	D.2.4.7.1.1_009	Dvojzásuvka datová 2xRJ45, Cat 6A U/FTP, kompletní sestava včetně instalačních rámečků a všeho - - příslušenství, pro instalaci pod omítku.		ks	25,000		–	vlastní
3 320.	D.2.4.7.1.1_010	Montáž - Dvojzásuvka datová, kompletní sestava		ks	25,000		–	vlastní
3 321.	D.2.4.7.1.1_011	Zásuvka datová 1xRJ45, Cat 6A U/FTP, kompletní sestava včetně instalačních rámečků a všeho - - příslušenství, pro instalaci pod omítku.		ks	1,000		–	vlastní
3 322.	D.2.4.7.1.1_012	Montáž - Zásuvka datová, kompletní sestava		ks	1,000		–	vlastní
3 323.	D.2.4.7.1.1_013	Instalační krabice pro instalaci datové zásuvky/dvojzásuvky do stěny/stropu.		ks	25,000		–	vlastní
3 324.	D.2.4.7.1.1_014	Montáž - Instalační krabice a příslušenství pro instalaci datových zásuvek/dvojzásuvek do - - stěny/stropu		ks	25,000		–	vlastní
3 325.	D.2.4.7.1.1_015	Zásuvka datová RJ45 jeden modul, Cat 6A U/FTP, kompletní sestava včetně všeho příslušenství, pro - - instalaci do podlahové krabice.		ks	22,000		–	vlastní
3 326.	D.2.4.7.1.1_016	Montáž - Zásuvka datová do podlahové krabice, kompletní sestava		ks	22,000		–	vlastní
3 327.	D.2.4.7.1.1_017	Zásuvka datová 1xRJ45 jeden modul, Cat 6A U/FTP, kompletní sestava včetně všeho příslušenství, pro - - skrytou instalaci do boxu ve stěně.		ks	6,000		–	vlastní
3 328.	D.2.4.7.1.1_018	Montáž - Zásuvka datová do boxu ve stěně, komplet sestava		ks	6,000		–	vlastní
3 329.	D.2.4.7.1.1_019	Box kovový v atipickém provedení s výklopným výčkem pro instalaci zapuštěním do stěny, včetně - - vnitřní přípravy a instalační krabice pro instalaci datové dvojzásuvky, povrchová barevná úprava.		ks	6,000		–	vlastní
3 330.	D.2.4.7.1.1_020	Montáž - Box kovový v atipickém provedení s výklopným výčkem pro instalaci zapuštěním do stěny, - - včetně příslušenství, povrchová barevná úprava.		ks	6,000		–	vlastní
3 331.	D.2.4.7.1.1_021	POPISOVÁ POLOŽKA_Rozvaděč RACK:			–		–	vlastní
3 332.	D.2.4.7.1.1_022	Rozvaděč 19", stojanový, 42U, šxh 800x1000mm, rozebíratelné bočnice plné, prosklené dveře, otvory - - pro přívod kabelů podlahou i stropem, vhodný pro instalaci serveru, kompletní sestava včetně // podstavce a ostatního příslušenství		ks	2,000		–	vlastní
3 333.	D.2.4.7.1.1_023	Montáž - Rozvaděč 19", komplet sestava		ks	2,000		–	vlastní
3 334.	D.2.4.7.1.1_024	Příslušenství stojanového rozvaděče 19" (vertikální a horizontální nosníky rozvodu kabeláže uvnitř - - rozvaděče, zemnicí lišta a svorky ...)		kpl	2,000		–	vlastní
3 335.	D.2.4.7.1.1_025	Montáž - Příslušenství rozvaděče 19"		ks	2,000		–	vlastní
3 336.	D.2.4.7.1.1_026	Aktivní ventilační jednotka stropní do rozvaděče 19"		ks	2,000		–	vlastní
3 337.	D.2.4.7.1.1_027	Montáž - ventilační jednotka		ks	2,000		–	vlastní
3 338.	D.2.4.7.1.1_028	Vývazovací panel 1U, horizontální		ks	8,000		–	vlastní
3 339.	D.2.4.7.1.1_029	Montáž - vývazovací panel 1U		ks	8,000		–	vlastní
3 340.	D.2.4.7.1.1_030	Vertikální zemnicí měděná lišta		ks	2,000		–	vlastní
3 341.	D.2.4.7.1.1_031	Montáž - vertikální zemnicí měděná lišta		ks	2,000		–	vlastní
3 342.	D.2.4.7.1.1_032	Zemnicí svorky		ks	2,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 343.	D.2.4.7.1.1_033	Montáž - zemnicí svorky		ks	2,000		–	vlastní
3 344.	D.2.4.7.1.1_034	Panel napájecí 19", min 6x230V, přepětová ochrana, 3m		ks	2,000		–	vlastní
3 345.	D.2.4.7.1.1_035	Montáž - Panel napájecí 19"		ks	2,000		–	vlastní
3 346.	D.2.4.7.1.1_036	Panel napájecí 19", min 6x230V, pro použití s UPS		ks	2,000		–	vlastní
3 347.	D.2.4.7.1.1_037	Montáž - Panel napájecí 19"		ks	2,000		–	vlastní
3 348.	D.2.4.7.1.1_038	Optická vana 19", komplet vybavená včetně příslušenství pro zakončení optického kabelu SM 12 vláken, - - konektory SC.		ks	2,000		–	vlastní
3 349.	D.2.4.7.1.1_039	Instalace komplet sestavy optické vany 19", komplet vybavená včetně optické kazety, pigtailů, - - zakončovacích konektorů SC, a ostatního příslušenství pro zavaření a zakončení optického kabelu SM / / 12 vláken, konektory SC.		ks	2,000		–	vlastní
3 350.	D.2.4.7.1.1_040	Zavaření optických vláken		ks	2,000		–	vlastní
3 351.	D.2.4.7.1.1_041	Záložní zdroj UPS, výkon profesionální provedení pro CCTV, automatická regulace napětí, 2200VA / - - 1600W, ochrana proti přepětí a podpětí a vysokofrekvenčnímu rušení, RACK 2U provedení 19".		ks	2,000		–	vlastní
3 352.	D.2.4.7.1.1_042	Montáž UPS		ks	2,000		–	vlastní
3 353.	D.2.4.7.1.1_043	Napájecí vícenásobná zásuvka 230V do rozvaděče 19", min. 5 zásuvek, s vypínačem, integrovaná - - přepětová ochrana 3st. s VF ochranou, pro připojení přírodního napájecího kabelu 230V z rozvaděče / / nn.		ks	4,000		–	vlastní
3 354.	D.2.4.7.1.1_044	Montáž Napájecí vícenásobná zásuvka 230V		ks	2,000		–	vlastní
3 355.	D.2.4.7.1.1_045	POPISOVÁ POLOŽKA_Ostatní vybavení rozvaděče			–		–	vlastní
3 356.	D.2.4.7.1.1_046	Ukládací police do rozvaděče 19", 450mm, 1U.		ks	1,000		–	vlastní
3 357.	D.2.4.7.1.1_047	Montáž - Polička ukládací 19", ...		ks	1,000		–	vlastní
3 358.	D.2.4.7.1.1_048	Patch panel Cat 6A U/FTP, 24x RJ45, pro montáž do 19" rozvaděče, 1U		ks	1,000		–	vlastní
3 359.	D.2.4.7.1.1_049	Montáž - patch panel komplet včetně zapojení portů		ks	1,000		–	vlastní
3 360.	D.2.4.7.1.1_050	Patch panel Cat 6A U/FTP, 48x RJ45, pro montáž do 19" rozvaděče, 1U		ks	2,000		–	vlastní
3 361.	D.2.4.7.1.1_051	Montáž - patch panel komplet včetně zapojení portů		ks	2,000		–	vlastní
3 362.	D.2.4.7.1.1_052	POPISOVÁ POLOŽKA_Optický rozvaděč:			–		–	vlastní
3 363.	D.2.4.7.1.1_053	Optický rozvaděč nástěnný komplet sestava, kapacita 216 optických konektorů až 288 optických svárů, - - tříbodový zámek dveří, přidržovače kabelů a kabelové rezervy, nosník pro 12 modulů, kompletní / / sestava		ks	1,000		–	vlastní
3 364.	D.2.4.7.1.1_054	Montáž - optický rozvaděč, komplet sestava		ks	1,000		–	vlastní
3 365.	D.2.4.7.1.1_055	Příslušenství pro optický rozvaděč (osazení SC adaptéry 96ks, včetně vybavení pro zakončení 2x - - optického kabelu 24vláken a 4x optického kabelu 12 vláken, ochrany svárů, optické kazety a ostatní / / příslušenství)		ks	1,000		–	vlastní
3 366.	D.2.4.7.1.1_056	Montáž - příslušenství optického rozvaděče, komplet sestava		ks	1,000		–	vlastní
3 367.	D.2.4.7.1.1_057	Pigtail optický, SC, SM, min. 0,5m		ks	96,000		–	vlastní
3 368.	D.2.4.7.1.1_058	Montáž - Pigtail optický, včetně přípravy pro navaření optiky		ks	96,000		–	vlastní
3 369.	D.2.4.7.1.1_059	POPISOVÁ POLOŽKA_Patrový rozvaděč:			–		–	vlastní
3 370.	D.2.4.7.1.1_060	Jištění 230V		ks	2,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 371.	D.2.4.7.1.1_061	Montáž - jištění 230V		ks	2,000		–	vlastní
3 372.	D.2.4.7.1.1_062	Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů		ks	2,000		–	vlastní
3 373.	D.2.4.7.1.1_063	Montáž - přepětová ochrana		ks	2,000		–	vlastní
3 374.	D.2.4.7.1.1_064	Přepětová ochrana slb		ks	2,000		–	vlastní
3 375.	D.2.4.7.1.1_065	Montáž - přepětová ochrana		ks	2,000		–	vlastní
3 376.	D.2.4.7.1.1_066	Box cca.190x140x70		ks	15,000		–	vlastní
3 377.	D.2.4.7.1.1_067	Montáž - box		ks	15,000		–	vlastní
3 378.	D.2.4.7.1.1_068	Box cca.300x220x120		ks	10,000		–	vlastní
3 379.	D.2.4.7.1.1_069	Montáž - box		ks	10,000		–	vlastní
3 380.	D.2.4.7.1.1_070	Instalační krabice propojovací, modulární, přístrojové, pro zápusnou montáž do - - stěny/stropu/podlahové krabice.		kpl	1,000		–	vlastní
3 381.	D.2.4.7.1.1_071	Montáž - instalační krabice		kpl	1,000		–	vlastní
3 382.	D.2.4.7.1.1_072	Kabel datový Cat 6A U/FTP, odolný proti vlhkosti, pro vnitřní i venkovní instalaci dle PD		m	4 500,000		–	vlastní
3 383.	D.2.4.7.1.1_073	Montáž - Kabel datový		m	4 500,000		–	vlastní
3 384.	D.2.4.7.1.1_074	Propojovací kabel patch kabel Cat 6A U/FTP, s konektory RJ45, délka 1m, dle PD		ks	50,000		–	vlastní
3 385.	D.2.4.7.1.1_075	Montáž - Propojovací kabel		ks	50,000		–	vlastní
3 386.	D.2.4.7.1.1_076	Propojovací kabel patch kabel Cat 6A U/FTP, s konektory RJ45, délka 2m, dle PD		ks	50,000		–	vlastní
3 387.	D.2.4.7.1.1_077	Montáž - Propojovací kabel		ks	50,000		–	vlastní
3 388.	D.2.4.7.1.1_078	Propojovací kabel patch kabel Cat 6A U/FTP, s konektory RJ45, délka 3m, dle PD		ks	3,000		–	vlastní
3 389.	D.2.4.7.1.1_079	Montáž - Propojovací kabel		ks	3,000		–	vlastní
3 390.	D.2.4.7.1.1_080	Propojovací kabel patch kabel optický, délka 0,5m, duplex SM, s konektory SC, dle PD		ks	10,000		–	vlastní
3 391.	D.2.4.7.1.1_081	Montáž - Propojovací kabel optický		ks	10,000		–	vlastní
3 392.	D.2.4.7.1.1_082	Propojovací kabel patch kabel optický, délka 1,5m, duplex SM, s konektory SC, dle PD		ks	10,000		–	vlastní
3 393.	D.2.4.7.1.1_083	Montáž - Propojovací kabel optický		ks	10,000		–	vlastní
3 394.	D.2.4.7.1.1_084	Kabel silový napájecí cca.3x2,5mm, standartní pro vnitřní i venkovní instalaci a uložení do země dle - - PD		m	250,000		–	vlastní
3 395.	D.2.4.7.1.1_085	Montáž - kabel		m	250,000		–	vlastní
3 396.	D.2.4.7.1.1_086	Vodič PE cca.6mm ochranný zelenožlutý		m	100,000		–	vlastní
3 397.	D.2.4.7.1.1_087	Montáž - kabel		m	100,000		–	vlastní
3 398.	D.2.4.7.1.1_088	Vodič PE cca.10mm ochranný zelenožlutý		m	100,000		–	vlastní
3 399.	D.2.4.7.1.1_089	Montáž - kabel		m	100,000		–	vlastní
3 400.	D.2.4.7.1.1_090	Trubka instalační, průměr 16 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchýtkami.		m	850,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 401.	D.2.4.7.1.1_091	Montáž - elektroinstalační trubka		m	850,000		–	vlastní
3 402.	D.2.4.7.1.1_092	Trubka instalační, průměr 25 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchytkami.		m	1 500,000		–	vlastní
3 403.	D.2.4.7.1.1_093	Montáž - elektroinstalační trubka		m	1 500,000		–	vlastní
3 404.	D.2.4.7.1.1_094	Trubka instalační, průměr 32 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchytkami.		m	950,000		–	vlastní
3 405.	D.2.4.7.1.1_095	Montáž - elektroinstalační trubka		m	950,000		–	vlastní
3 406.	D.2.4.7.1.1_096	Trubka instalační, průměr 32 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 750N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, do podlah a betonu, i na povrch stěn / / upevněna příchytkami.		m	350,000		–	vlastní
3 407.	D.2.4.7.1.1_097	Montáž - elektroinstalační trubka		m	350,000		–	vlastní
3 408.	D.2.4.7.1.1_098	Trubka instalační, průměr 40 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 750N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, do podlah a betonu, i na povrch stěn / / upevněna příchytkami.		m	250,000		–	vlastní
3 409.	D.2.4.7.1.1_099	Montáž - elektroinstalační trubka		m	250,000		–	vlastní
3 410.	D.2.4.7.1.1_100	Instalační příslušenství trubek (příchytka, spojky ...)		kpl	1,000		–	vlastní
3 411.	D.2.4.7.1.1_101	Montáž instal.příslušenství trubek		kpl	1,000		–	vlastní
3 412.	D.2.4.7.1.1_102	Mikrotrubička HDPE tlustostěnná 12/8mm, pro vnitřní i venkovní instalaci, vnitřní lubrikační vrstva		m	250,000		–	vlastní
3 413.	D.2.4.7.1.1_103	Montáž - chránička mikrotrubička		m	250,000		–	vlastní
3 414.	D.2.4.7.1.1_104	Instalační příslušenství mikrotrubiček (příchytka, spojka, rozpěrky ...)		kpl	1,000		–	vlastní
3 415.	D.2.4.7.1.1_105	Montáž - instalační příslušenství chráničů mikrotrubiček, včetně příslušenství		kpl	1,000		–	vlastní
3 416.	D.2.4.7.1.1_106	Chránička HDPE jednoplášťová, 750N, pro vnitřní i venkovní instalaci a uložení do země		m	350,000		–	vlastní
3 417.	D.2.4.7.1.1_107	Montáž - chránička		m	350,000		–	vlastní
3 418.	D.2.4.7.1.1_108	Instalační příslušenství chráničů HDPE (příchytka, spojka, rozpěrky ...)		kpl	1,000		–	vlastní
3 419.	D.2.4.7.1.1_109	Montáž - instalační příslušenství chráničů		kpl	1,000		–	vlastní
3 420.	D.2.4.7.1.1_110	Chránička HDPE s integrovanými mikrotrubičkami, pro uložení do země, pro přímé zafukování optických - - kabelů.		m	350,000		–	vlastní
3 421.	D.2.4.7.1.1_111	Montáž - chránička		m	350,000		–	vlastní
3 422.	D.2.4.7.1.1_112	Instalační příslušenství chráničů HDPE s mikrotrubičkami (příchytka, spojka, rozpěrka, spojka - - mikrotrubiček, propojky mikrotrubiček ...)		kpl	1,000		–	vlastní
3 423.	D.2.4.7.1.1_113	Montáž - instalační příslušenství chráničů		kpl	1,000		–	vlastní
3 424.	D.2.4.7.1.1_114	Lišta hranatá 20x20, bílá, elektroinstalační lišta pevná pro vnitřní kabelové rozvody, rozměr - - 20x20mm, mech. odolnost 320N/5cm, pro instalaci na povrchu stěn.		m	50,000		–	vlastní
3 425.	D.2.4.7.1.1_115	Montáž - elektroinstalační lišta		m	50,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 426.	D.2.4.7.1.1_116	Kabelový kanál PVC s výkem, bílá, pevná pro vnitřní kabelové rozvody, rozměr 80x40mm, včetně výka, - - pro instalaci na povrchu stěn.		m	30,000		-	vlastní
3 427.	D.2.4.7.1.1_117	Montáž - elektroinstalační kanál s výkem		m	30,000		-	vlastní
3 428.	D.2.4.7.1.1_118	Rozvaděč SEK1/SEK2 pro zakončení zemních kabelových chrániček ve fasádě objektu, skříň rozvaděče - - IP54 rozměr cca.555x200x270mm, včetně základního vybavení (montážní deska, zámek, ochranný kontakt / / otevíření, kabelové průchodky ...) a příslušenství pro ukotvení. Dle PD.		ks	2,000		-	vlastní
3 429.	D.2.4.7.1.1_119	Montáž - rozvaděč SEK1/SEK2 pro zakončení zemních kabelových chrániček ve fasádě objektu, včetně - - příslušenství a ukotvení, instalace zapuštěním do stěny.		ks	2,000		-	vlastní
D.2.4.7.1.2: Strukturovaná kabeláž ostatní								-
3 430.	D.2.4.7.1.2_001	Protipožární ucpávky kabelových prostupů mezi patry a požárními úseky defonovanými v PBR: - protipožární tmel, manžety, zátky, malta pro snížení šíření ohně a kouře		kpl	1,000		-	vlastní
3 431.	D.2.4.7.1.2_002	Instalace trubky do podlahy/stropu (předpokládá stavební připravenost rozložení podlahy)		m	750,000		-	vlastní
3 432.	D.2.4.7.1.2_003	Zamalování zapravených drážek		kpl	1,000		-	vlastní
3 433.	D.2.4.7.1.2_004	Průraz přes stěnu, kámen beton cihla, tl.zdi do 50cm		ks	20,000		-	vlastní
3 434.	D.2.4.7.1.2_005	Průraz přes stěnu, kámen beton cihla, tl.zdi do 100cm		ks	20,000		-	vlastní
3 435.	D.2.4.7.1.2_006	Průraz přes jedno patro, nebo přes stěnu nad 100cm		kpl	1,000		-	vlastní
3 436.	D.2.4.7.1.2_007	Utěsnění průrazů a prostupů		kpl	1,000		-	vlastní
3 437.	D.2.4.7.1.2_008	Průzkum kabelových tras - trasování kabeláže		kpl	1,000		-	vlastní
3 438.	D.2.4.7.1.2_009	Demontáž stávající rušené kabeláže v místech vedení nových kabelů ve stávajících kabelových trasách		kpl	1,000		-	vlastní
3 439.	D.2.4.7.1.2_010	Demontáž stávající elektroinstalace SLB nahrazovaných novou technikou v řešených prostorech dle PD		kpl	1,000		-	vlastní
3 440.	D.2.4.7.1.2_011	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		kpl	1,000		-	vlastní
3 441.	D.2.4.7.1.2_012	Značení kabelů		kpl	1,000		-	vlastní
3 442.	D.2.4.7.1.2_013	Měření datové kabeláže a vyhotovení měřících protokolů		kpl	1,000		-	vlastní
3 443.	D.2.4.7.1.2_014	Konfigurace prvků systému a základní nastavení		kpl	1,000		-	vlastní
3 444.	D.2.4.7.1.2_015	Sváření optické kabeláže, měření a vyhotovení měřících protokolů		kpl	1,000		-	vlastní
3 445.	D.2.4.7.1.2_016	Zaškolení uživatele		kpl	1,000		-	vlastní
3 446.	D.2.4.7.1.2_017	Výchozí revize elektrického zařízení, funkční zkoušky		kpl	1,000		-	vlastní
3 447.	D.2.4.7.1.2_018	Programování systému, programátorské práce		kpl	1,000		-	vlastní
3 448.	D.2.4.7.1.2_019	Oživení systému		kpl	1,000		-	vlastní
3 449.	D.2.4.7.1.2_020	Základní nastavení		kpl	1,000		-	vlastní

D.2.4.7.2: PZTS

-

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		D.2.4.7.2.1: PZTS						
3 450.	D.2.4.7.2.1_001	Ústředna PZTS pro velké objekty, RAM 496 kB, 8 slotů pro interní karty linek a vstupů/výstupů, - - kapacita až 512 modulů (32 modulů/linku), 1000 podsystémů, >4000 vstupů, >10000 výstupů, v boxu na // zeď, integrovaný zálohovaný napájecí zdroj pro ústřednu.		ks	1,000		-	vlastní
3 451.	D.2.4.7.2.1_002	Montáž - Ústředna, komplet sestava ústředny PZTS		ks	1,000		-	vlastní
3 452.	D.2.4.7.2.1_003	Systémový záložní napájecí zdroj pro připojení k ústředně PZTS, 13,8V/10A, monitorování 14 por.stavů - - pro přímé připojení na linku PZTS, v boxu pro akumulátor 12 V/65 Ah, nástěnná montáž, tamper // kontakt.		ks	1,000		-	vlastní
3 453.	D.2.4.7.2.1_004	Montáž - Záložní napájecí zdroj		ks	1,000		-	vlastní
3 454.	D.2.4.7.2.1_005	Akumulátor, záložní zdroj, 12V/65Ah		ks	1,000		-	vlastní
3 455.	D.2.4.7.2.1_006	Montáž - Akumulátor		ks	2,000		-	vlastní
3 456.	D.2.4.7.2.1_007	Akumulátor, záložní zdroj, 12V/24Ah		ks	1,000		-	vlastní
3 457.	D.2.4.7.2.1_008	Montáž - Akumulátor		ks	2,000		-	vlastní
3 458.	D.2.4.7.2.1_009	Karta rozšíření do ústředny PZTS, s osmi reléovými výstupy se zatížením kontaktů relé 2 A/30 V. - - Každá čtveřice výstupů má jeden společný kontakt. Lze tak spínat dva různé signály podle typu // připojeného zařízení.		ks	1,000		-	vlastní
3 459.	D.2.4.7.2.1_010	Montáž - karta do ústředny PZTS		ks	1,000		-	vlastní
3 460.	D.2.4.7.2.1_011	Karta rozšíření do ústředny PZTS, obsahuje 2 oddělené převodníky a vytváří 2 linky PZTS. Každá linka - - připojuje až 32 rozšiřujících modulů v libovolné kombinaci.		ks	2,000		-	vlastní
3 461.	D.2.4.7.2.1_012	Montáž - karta do ústředny PZTS		ks	2,000		-	vlastní
3 462.	D.2.4.7.2.1_013	Převodník na optiku pro linku PZTS		ks	2,000		-	vlastní
3 463.	D.2.4.7.2.1_014	Montáž - převodník na optiku, komplet sestava		ks	2,000		-	vlastní
3 464.	D.2.4.7.2.1_015	Karta rozšíření do ústředny PZTS, karta standardního sériového portu typu RS-232 rozšířená o USB - - rozhraní pro komunikaci s PC a servis.		ks	1,000		-	vlastní
3 465.	D.2.4.7.2.1_016	Montáž - karta do ústředny PZTS		ks	1,000		-	vlastní
3 466.	D.2.4.7.2.1_017	Karta rozšíření do ústředny PZTS, komunikační rozhraní na síťové rozhraní Ethernet 10/100Mb s - - protokolem TCP/IP.		ks	1,000		-	vlastní
3 467.	D.2.4.7.2.1_018	Montáž - karta do ústředny PZTS		ks	1,000		-	vlastní
3 468.	D.2.4.7.2.1_019	Karta rozšíření do ústředny PZTS, karta standardního rozhraní pro připojení komunikátoru apod.		ks	1,000		-	vlastní
3 469.	D.2.4.7.2.1_020	Montáž - karta do ústředny PZTS		ks	1,000		-	vlastní
3 470.	D.2.4.7.2.1_021	Komunikátor, rádiový modul pro přenos na PCO PČR		ks	1,000		-	vlastní
3 471.	D.2.4.7.2.1_022	Montáž - rádiový modul pro přenos na PCO PČR, komplet sestava		ks	1,000		-	vlastní
3 472.	D.2.4.7.2.1_023	Systémový opakovací a izolátor pro hlásičovou linku		ks	1,000		-	vlastní
3 473.	D.2.4.7.2.1_024	Montáž - Systémový opakovací a izolátor		ks	1,000		-	vlastní
3 474.	D.2.4.7.2.1_025	Ovládací klávesnice PZTS vybavená snímačem karet		ks	4,000		-	vlastní
3 475.	D.2.4.7.2.1_026	Montáž - ovládací klávesnice		ks	4,000		-	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 476.	D.2.4.7.2.1_027	Ovládací klávesnice s dotykovým displejem 5,7", plastové provedení pro instalaci na povrch, bílý - - rámeček. Integrovaný snímač karet		ks	1,000		–	vlastní
3 477.	D.2.4.7.2.1_028	Montáž - ovládací klávesnice		ks	1,000		–	vlastní
3 478.	D.2.4.7.2.1_029	Expander pro PZTS s úpravou do venkovního prostředí, -10 až +50 °C, 8 dvojité vyvážených vstupů, 1 - - reléový výstup 30V/2A, tamper kontakt		ks	15,000		–	vlastní
3 479.	D.2.4.7.2.1_030	Montáž - expander PZTS s krytem		ks	15,000		–	vlastní
3 480.	D.2.4.7.2.1_031	Rozšiřující deska elektroniky 7x reléový výstup se zatížením kontaktů 30V/2A pro moduly MM2.		ks	1,000		–	vlastní
3 481.	D.2.4.7.2.1_032	Montáž - rozšiřující deska pro expander PZTS		ks	1,000		–	vlastní
3 482.	D.2.4.7.2.1_033	Box pro instalaci expanderu, zápusťný do stěny.		ks	56,000		–	vlastní
3 483.	D.2.4.7.2.1_034	Montáž - box pro expander, zápusťná montáž		ks	15,000		–	vlastní
3 484.	D.2.4.7.2.1_035	Převodník RS485 po optice, SM, Box, SC konektory, 12VDC		ks	2,000		–	vlastní
3 485.	D.2.4.7.2.1_036	Montáž - Převodník RS485 po optice		ks	2,000		–	vlastní
3 486.	D.2.4.7.2.1_037	Tablo s LED diodami v krytu MP1 včetně řídicí jednotky pro připojení na hlásičovou linku PZTS, - - zobrazení stavu podsystémů PZTS (zapnuto / vypnuto)		ks	1,000		–	vlastní
3 487.	D.2.4.7.2.1_038	Montáž - tablo stavů podsystémů PZTS		ks	1,000		–	vlastní
3 488.	D.2.4.7.2.1_039	PIR detektor, 12 m, 9 záclon, zrcadlová optika s klouzavým ohniskem, individuální maskování - - jednotlivých záclon, kontakt NC		ks	16,000		–	vlastní
3 489.	D.2.4.7.2.1_040	Montáž - detektor PZTS / DUAL (PIR+MW)		ks	16,000		–	vlastní
3 490.	D.2.4.7.2.1_041	PIR detektor, 12 m, antimasking, zadní tamper, 9 záclon, zrcadlová optika s klouzavým ohniskem, - - individuální maskování jednotlivých záclon, kontakt NC		ks	18,000		–	vlastní
3 491.	D.2.4.7.2.1_042	Montáž - detektor PZTS / DUAL (PIR+MW)		ks	18,000		–	vlastní
3 492.	D.2.4.7.2.1_043	Duální detektor PIR+MW (9 záclon), nastavitelný dosah 4, 6, 9, 12 m, kombinovaná zrcadlová optika s - - klouzavým ohniskem doplněná mikrovlnným systémem, kontakt NC		ks	1,000		–	vlastní
3 493.	D.2.4.7.2.1_044	Montáž - detektor PZTS / DUAL (PIR+MW)		ks	1,000		–	vlastní
3 494.	D.2.4.7.2.1_045	Duální detektor PIR+MW (9 záclon) s antimaskingem, nastavitelný dosah 4, 6, 9, 12 m, kombinovaná - - zrcadlová optika s klouzavým ohniskem doplněná mikrovlnným systémem, kontakt NC		ks	2,000		–	vlastní
3 495.	D.2.4.7.2.1_046	Montáž - detektor PZTS / DUAL (PIR+MW)		ks	2,000		–	vlastní
3 496.	D.2.4.7.2.1_047	Detektor tříštění skla		ks	35,000		–	vlastní
3 497.	D.2.4.7.2.1_048	Montáž - detektor tříštění skla		ks	35,000		–	vlastní
3 498.	D.2.4.7.2.1_049	Tísňové NC tlačítko s odklopným krytem a pamětí poplachu		ks	1,000		–	vlastní
3 499.	D.2.4.7.2.1_050	Montáž - tísňové tlačítko		ks	1,000		–	vlastní
3 500.	D.2.4.7.2.1_051	Magnetický kontakt závrtný - okna a dveře		ks	58,000		–	vlastní
3 501.	D.2.4.7.2.1_052	Montáž - magnetický kontakt závrtný		ks	58,000		–	vlastní
3 502.	D.2.4.7.2.1_053	Magnetický kontakt povrchový		ks	5,000		–	vlastní
3 503.	D.2.4.7.2.1_054	Montáž - magnetický kontakt povrchový		ks	5,000		–	vlastní
3 504.	D.2.4.7.2.1_055	Příslušenství a vyvažovací odpory pro připojení do PZTS		kpl	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 505.	D.2.4.7.2.1_056	Montáž - příslušenství a vyvažovací odpory PZTS		kpl	1,000		–	vlastní
3 506.	D.2.4.7.2.1_057	Plastová nízká propojovací krabice PZTS, 7+1 pájecích svorek, tamper, zápuštná montáž.		ks	40,000		–	vlastní
3 507.	D.2.4.7.2.1_058	Montáž - propojovací krabice PZTS, zápuštná montáž do stěny		ks	40,000		–	vlastní
3 508.	D.2.4.7.2.1_059	Jištění 230V		ks	2,000		–	vlastní
3 509.	D.2.4.7.2.1_060	Montáž - jištění 230V		ks	2,000		–	vlastní
3 510.	D.2.4.7.2.1_061	Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů		ks	2,000		–	vlastní
3 511.	D.2.4.7.2.1_062	Montáž - přepětová ochrana		ks	2,000		–	vlastní
3 512.	D.2.4.7.2.1_063	Přepětová ochrana hlásičové linky		ks	2,000		–	vlastní
3 513.	D.2.4.7.2.1_064	Montáž - přepětová ochrana		ks	2,000		–	vlastní
3 514.	D.2.4.7.2.1_065	Přepětová ochrana napájení 12VDC		ks	2,000		–	vlastní
3 515.	D.2.4.7.2.1_066	Montáž - přepětová ochrana		ks	2,000		–	vlastní
3 516.	D.2.4.7.2.1_067	Box cca.190x140x70		ks	25,000		–	vlastní
3 517.	D.2.4.7.2.1_068	Montáž - box		ks	25,000		–	vlastní
3 518.	D.2.4.7.2.1_069	Box cca.300x220x120		ks	10,000		–	vlastní
3 519.	D.2.4.7.2.1_070	Montáž - box		ks	10,000		–	vlastní
3 520.	D.2.4.7.2.1_071	Instalační krabice propojovací, modulární, přístrojové, pro zápuštnou montáž do - - stěny/stropu/podlahové krabice.		kpl	1,000		–	vlastní
3 521.	D.2.4.7.2.1_072	Montáž - instalační krabice		kpl	1,000		–	vlastní
3 522.	D.2.4.7.2.1_073	Kabel PZTS pro připojení detektorů, odolný proti vlhkosti, pro vnitřní i venkovní instalaci dle PD		m	3 500,000		–	vlastní
3 523.	D.2.4.7.2.1_074	Montáž - Kabel PZTS		m	3 500,000		–	vlastní
3 524.	D.2.4.7.2.1_075	Kabel PZTS linkový, odolný proti vlhkosti, pro vnitřní i venkovní instalaci dle PD		m	1 500,000		–	vlastní
3 525.	D.2.4.7.2.1_076	Montáž - Kabel PZTS		m	1 500,000		–	vlastní
3 526.	D.2.4.7.2.1_077	Kabel silový napájecí cca.3x2,5mm, standardní pro vnitřní i venkovní instalaci a uložení do země		m	50,000		–	vlastní
3 527.	D.2.4.7.2.1_078	Montáž - kabel		m	50,000		–	vlastní
3 528.	D.2.4.7.2.1_079	Kabel napájecí cca.2x2,5mm, standardní odolný proti vlhkosti, pro vnitřní i venkovní instalaci		m	1 500,000		–	vlastní
3 529.	D.2.4.7.2.1_080	Montáž - kabel		m	1 500,000		–	vlastní
3 530.	D.2.4.7.2.1_081	Vodič PE cca.6mm ochranný zelenožlutý		m	50,000		–	vlastní
3 531.	D.2.4.7.2.1_082	Montáž - kabel		m	50,000		–	vlastní
3 532.	D.2.4.7.2.1_083	Trubka instalační, průměr 16 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchýtkami.		m	1 200,000		–	vlastní
3 533.	D.2.4.7.2.1_084	Montáž - elektroinstalační trubka		m	1 200,000		–	vlastní
3 534.	D.2.4.7.2.1_085	Trubka instalační, průměr 25 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchýtkami.		m	1 900,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 535.	D.2.4.7.2.1_086	Montáž - elektroinstalační trubka		m	1 900,000		–	vlastní
3 536.	D.2.4.7.2.1_087	Trubka instalační, průměr 32 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchýtkami.		m	350,000		–	vlastní
3 537.	D.2.4.7.2.1_088	Montáž - elektroinstalační trubka		m	350,000		–	vlastní
3 538.	D.2.4.7.2.1_089	Trubka instalační, průměr 32 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 750N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, do podlah a betonu, i na povrch stěn / / upevněna příchýtkami.		m	350,000		–	vlastní
3 539.	D.2.4.7.2.1_090	Montáž - elektroinstalační trubka		m	350,000		–	vlastní
3 540.	D.2.4.7.2.1_091	Trubka instalační, průměr 40 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 750N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, do podlah a betonu, i na povrch stěn / / upevněna příchýtkami.		m	350,000		–	vlastní
3 541.	D.2.4.7.2.1_092	Montáž - elektroinstalační trubka		m	350,000		–	vlastní
3 542.	D.2.4.7.2.1_093	Instalační příslušenství trubek (příchýtky, spojky ...)		kpl	1,000		–	vlastní
3 543.	D.2.4.7.2.1_094	Montáž instal.příslušenství trubek		kpl	1,000		–	vlastní
3 544.	D.2.4.7.2.1_095	Lišta hranatá 20x20, bílá, elektroinstalační lišta pevná pro vnitřní kabelové rozvody, rozměr - - 20x20mm, mech. odolnost 320N/5cm, pro instalaci na povrchu stěn.		m	20,000		–	vlastní
3 545.	D.2.4.7.2.1_096	Montáž - elektroinstalační lišta		m	20,000		–	vlastní
D.2.4.7.2.2: PZTS ostatní							–	
3 546.	D.2.4.7.2.2_001	Protipožární ucpávky kabelových prostupů mezi patry a požárními úseky defonovanými v PBR: - protipožární tmel, manžety, zátky, malta pro snížení šíření ohně a kouře		kpl	1,000		–	vlastní
3 547.	D.2.4.7.2.2_002	Zasekání drážky pro trubku do stěny		m	1 167,000		–	vlastní
3 548.	D.2.4.7.2.2_003	Zapravení zasekané trubky do stěny		m	1 167,000		–	vlastní
3 549.	D.2.4.7.2.2_004	Instalace trubky do podlahy (předpokládá stavební připravenost rozložení podlahy)		m	350,000		–	vlastní
3 550.	D.2.4.7.2.2_005	Průraz přes stěnu, kámen beton cihla, tl.zdi do 50cm		ks	50,000		–	vlastní
3 551.	D.2.4.7.2.2_006	Průraz přes stěnu, kámen beton cihla, tl.zdi do 100cm		ks	40,000		–	vlastní
3 552.	D.2.4.7.2.2_007	Průraz přes jedno patro, nebo přes stěnu nad 100cm		kpl	1,000		–	vlastní
3 553.	D.2.4.7.2.2_008	Utěsnění průrazů a prostupů		kpl	1,000		–	vlastní
3 554.	D.2.4.7.2.2_009	Průzkum kabelových tras - trasování kabeláže		kpl	1,000		–	vlastní
3 555.	D.2.4.7.2.2_010	Demontáž stávající rušené kabeláže v místech vedení nových kabelů ve stávajících kabelových trasách		kpl	1,000		–	vlastní
3 556.	D.2.4.7.2.2_011	Demontáž stávající elektroinstalace SLB nahrazovaných novou technikou v řešených prostorech dle PD		kpl	1,000		–	vlastní
3 557.	D.2.4.7.2.2_012	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		kpl	1,000		–	vlastní
3 558.	D.2.4.7.2.2_013	Značení kabelů		kpl	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 559.	D.2.4.7.2.2_014	Funkční zkouška		kpl	1,000		–	vlastní
3 560.	D.2.4.7.2.2_015	Nastavení pozice prostorové ochrany dle zkoušky		kpl	1,000		–	vlastní
3 561.	D.2.4.7.2.2_016	Konfigurace prvků systému a základní nastavení		kpl	1,000		–	vlastní
3 562.	D.2.4.7.2.2_017	Sváření optické kabeláže, měření a vyhotovení měřících protokolů		kpl	1,000		–	vlastní
3 563.	D.2.4.7.2.2_018	Zaškolení uživatele		kpl	1,000		–	vlastní
3 564.	D.2.4.7.2.2_019	Výchozí revize elektrického zařízení, funkční zkoušky		kpl	1,000		–	vlastní
3 565.	D.2.4.7.2.2_020	Programování systému		kpl	1,000		–	vlastní
3 566.	D.2.4.7.2.2_021	Oživení systému		kpl	1,000		–	vlastní
3 567.	D.2.4.7.2.2_022	Základní nastavení		kpl	1,000		–	vlastní

## D.2.4.7.3: CCTV

–

## D.2.4.7.3.1: CCTV

–

3 568.	D.2.4.7.3.1_001	Kamera, IP, 2MPx, DEN/NOC, vnitřní kompaktní, integrovaný IR přísvit, objektiv s motoricky - nastavitelnou ohniskovou vzdáleností 2,7-13,5mm / F1,4, inteligentní funkce pro zlepšení obrazu, / WDR, komprese H.264, IK10.		ks	17,000		–	vlastní
3 569.	D.2.4.7.3.1_002	Montáž - Kamera, komplet sestava		ks	17,000		–	vlastní
3 570.	D.2.4.7.3.1_003	Profesionální záznamový kamerový software pro monitorování, nahrávání a ovládání megapixelových - - kamer a web serverů, včetně podpory megapixelových kamer s vyšším rozlišením, pro provoz na serveru, / / možnost rozšiřování kamerového systému formou SW licenčních balíčků a HW komponent		ks	1,000		–	vlastní
3 571.	D.2.4.7.3.1_004	Montáž kamerového záznamového softwaru, komplet		ks	1,000		–	vlastní
3 572.	D.2.4.7.3.1_005	Profesionální server pro kamerový systém, pro instalaci do 19" rozvaděče, (8x HDD, 2x CPU, 6 jader - - procesoru) vhodně výkonově dimenzovaný výrobcem pro navržený kamerový systém s více megapixelovými / / kamerami dle PD.		ks	1,000		–	vlastní
3 573.	D.2.4.7.3.1_006	Montáž - Server, komplet sestava		ks	1,000		–	vlastní
3 574.	D.2.4.7.3.1_007	OS software pro server		ks	1,000		–	vlastní
3 575.	D.2.4.7.3.1_008	Montáž - Software		ks	1,000		–	vlastní
3 576.	D.2.4.7.3.1_009	Serverový disk 2,5", 500GB, 6G SAS 7200 ot, systémový		ks	2,000		–	vlastní
3 577.	D.2.4.7.3.1_010	Montáž - Serverový disk, ...		ks	2,000		–	vlastní
3 578.	D.2.4.7.3.1_011	Serverový disk, 4TB, SATA 7200 ot		ks	4,000		–	vlastní
3 579.	D.2.4.7.3.1_012	Montáž - Serverový disk, ...		ks	4,000		–	vlastní
3 580.	D.2.4.7.3.1_013	Datové úložiště pro kamerový systém, pro instalaci do 19" rozvaděče		ks	1,000		–	vlastní
3 581.	D.2.4.7.3.1_014	Montáž - Datové úložiště		ks	1,000		–	vlastní
3 582.	D.2.4.7.3.1_015	Serverový disk, 4TB, SATA 7200 ot		ks	6,000		–	vlastní
3 583.	D.2.4.7.3.1_016	Montáž - Serverový disk, ...		ks	6,000		–	vlastní
3 584.	D.2.4.7.3.1_017	Switch 19", 24x10/100/1000, 4xSFP, L2, 24xPoE, Web říditelný		ks	1,000		–	vlastní
3 585.	D.2.4.7.3.1_018	Montáž - Switch 19"		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 586.	D.2.4.7.3.1_019	SFP modul, 1310nm, SM, kompatibilní se switchem		ks	1,000		–	vlastní
3 587.	D.2.4.7.3.1_020	Montáž - SFP modulu		ks	1,000		–	vlastní
3 588.	D.2.4.7.3.1_021	Firewall, 6x RJ45 1Gbit port, konfigurační prostředí, výkonný firewall, s funkcemi UTM (Antivirus, - - Antispam, Content filter). Propustnost firewallu až 1900Mbit/s, UTM s propustností až 180 Mbit/s.		ks	1,000		–	vlastní
3 589.	D.2.4.7.3.1_022	Montáž - Firewall 19"		ks	1,000		–	vlastní
3 590.	D.2.4.7.3.1_023	Rozvaděč 19", stojanový, 42U, 5xh 800x1000mm, rozebíratelné bočnice, vhodný pro instalaci serveru, - - včetně podstavce		ks	1,000		–	vlastní
3 591.	D.2.4.7.3.1_024	Montáž - Rozvaděč 19", ...		ks	1,000		–	vlastní
3 592.	D.2.4.7.3.1_025	Aktivní ventilační jednotka		ks	1,000		–	vlastní
3 593.	D.2.4.7.3.1_026	Montáž - ventilační jednotka		ks	1,000		–	vlastní
3 594.	D.2.4.7.3.1_027	Vertikální nosný kabelový kanál pro vertikální vedení kabelů uvnitř rozvaděče		ks	2,000		–	vlastní
3 595.	D.2.4.7.3.1_028	Montáž - vertikální nosný kabelový kanál		ks	2,000		–	vlastní
3 596.	D.2.4.7.3.1_029	Horizontální nosný kabelový kanál pro horizontální vedení kabelů uvnitř rozvaděče		ks	4,000		–	vlastní
3 597.	D.2.4.7.3.1_030	Montáž - horizontální nosný kabelový kanál		ks	4,000		–	vlastní
3 598.	D.2.4.7.3.1_031	Vývazovací panel 1U, horizontální		ks	8,000		–	vlastní
3 599.	D.2.4.7.3.1_032	Montáž - vývazovací panel 1U		ks	8,000		–	vlastní
3 600.	D.2.4.7.3.1_033	Vertikální zemnicí měděná lišta		ks	1,000		–	vlastní
3 601.	D.2.4.7.3.1_034	Montáž - vertikální zemnicí měděná lišta		ks	1,000		–	vlastní
3 602.	D.2.4.7.3.1_035	Zemnicí svorky		ks	1,000		–	vlastní
3 603.	D.2.4.7.3.1_036	Montáž - zemnicí svorky		ks	1,000		–	vlastní
3 604.	D.2.4.7.3.1_037	Panel napájecí 19", min 6x230V, přepětová ochrana, 3m		ks	1,000		–	vlastní
3 605.	D.2.4.7.3.1_038	Montáž - Panel napájecí 19"		ks	1,000		–	vlastní
3 606.	D.2.4.7.3.1_039	Panel napájecí 19", min 6x230V, pro použití s UPS		ks	1,000		–	vlastní
3 607.	D.2.4.7.3.1_040	Montáž - Panel napájecí 19"		ks	1,000		–	vlastní
3 608.	D.2.4.7.3.1_041	Průmyslový managed gigabitový switch, 10x SFP/gigabit ethernet port, pro rozsáhlé bezpečnostní a - - automatizační aplikace, gigabit ethernet, podpora VLAN, instalace do 19" stojanu, včetně zdroje pro / / 230VAC.		ks	1,000		–	vlastní
3 609.	D.2.4.7.3.1_042	Montáž - Switch 19"		ks	1,000		–	vlastní
3 610.	D.2.4.7.3.1_043	SFP modul, 1310nm, SM, kompatibilní s průmyslovým switchem		ks	10,000		–	vlastní
3 611.	D.2.4.7.3.1_044	Montáž - SFP modulu		ks	10,000		–	vlastní
3 612.	D.2.4.7.3.1_045	Vana optická 19" komplet sestava, průmyslová, 24x SC adaptér, osazená, včetně vybavení optickými - - adaptéry, ochrana svárů, optická kazeta a ostatní příslušenství		ks	1,000		–	vlastní
3 613.	D.2.4.7.3.1_046	Montáž - vana optická 19", komplet sestava		ks	2,000		–	vlastní
3 614.	D.2.4.7.3.1_047	Optický rozvaděč nástěnný komplet sestava, 24x SC adaptér, osazená, včetně vybavení optickými - - adaptéry, ochrana svárů, optická kazeta a ostatní příslušenství		ks	4,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 615.	D.2.4.7.3.1_048	Montáž - optický rozvaděč, komplet sestava		ks	4,000		–	vlastní
3 616.	D.2.4.7.3.1_049	Pigtail optický, SC, SM, min. 0,5m		ks	10,000		–	vlastní
3 617.	D.2.4.7.3.1_050	Montáž - Pigtail optický, včetně navaření optiky		ks	96,000		–	vlastní
3 618.	D.2.4.7.3.1_051	Propojovací kabel optický, okonektorovaný, SM, 1m		ks	5,000		–	vlastní
3 619.	D.2.4.7.3.1_052	Montáž - Propojovací kabel optický		ks	5,000		–	vlastní
3 620.	D.2.4.7.3.1_053	Propojovací kabel metalický, FTP cat.5E, 1m, RJ-45, okonektorovaný		ks	60,000		–	vlastní
3 621.	D.2.4.7.3.1_054	Montáž - Propojovací kabel		ks	60,000		–	vlastní
3 622.	D.2.4.7.3.1_055	Polička ukládací 19", pevná, hloubka 650mm		ks	3,000		–	vlastní
3 623.	D.2.4.7.3.1_056	Montáž - Polička do rack 19"		ks	3,000		–	vlastní
3 624.	D.2.4.7.3.1_057	Záložní zdroj UPS, 2U, 2200VA/ 1980W, pro kamerový systém, USB, do Racku 19"		ks	1,000		–	vlastní
3 625.	D.2.4.7.3.1_058	Montáž - Záložní zdroj UPS		ks	1,000		–	vlastní
3 626.	D.2.4.7.3.1_059	Kabel FTP cat.5E, odolný proti vlhkosti, pro vnitřní i venkovní instalaci, dle PD		m	1 200,000		–	vlastní
3 627.	D.2.4.7.3.1_060	Montáž - Kabel FTP cat.5E, ...		m	1 200,000		–	vlastní
3 628.	D.2.4.7.3.1_061	Propojovací kabel metalický, FTP cat.5E, 1m, RJ-45, okonektorovaný		ks	25,000		–	vlastní
3 629.	D.2.4.7.3.1_062	Montáž - Propojovací kabel		ks	25,000		–	vlastní
3 630.	D.2.4.7.3.1_063	Vodič PE cca.6mm ochranný zelenožlutý		m	100,000		–	vlastní
3 631.	D.2.4.7.3.1_064	Montáž - kabel		m	100,000		–	vlastní
3 632.	D.2.4.7.3.1_065	Vodič PE cca.10mm ochranný zelenožlutý		m	50,000		–	vlastní
3 633.	D.2.4.7.3.1_066	Montáž - kabel		m	50,000		–	vlastní
3 634.	D.2.4.7.3.1_067	Trubka instalační, průměr 16 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchytkami.		m	550,000		–	vlastní
3 635.	D.2.4.7.3.1_068	Montáž - elektroinstalační trubka		m	550,000		–	vlastní
3 636.	D.2.4.7.3.1_069	Trubka instalační, průměr 25 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchytkami.		m	350,000		–	vlastní
3 637.	D.2.4.7.3.1_070	Montáž - elektroinstalační trubka		m	350,000		–	vlastní
3 638.	D.2.4.7.3.1_071	Trubka instalační, průměr 32 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchytkami.		m	100,000		–	vlastní
3 639.	D.2.4.7.3.1_072	Montáž - elektroinstalační trubka		m	100,000		–	vlastní
3 640.	D.2.4.7.3.1_073	Instalační příslušenství trubek (příchytka, spojky ...)		kpl	1,000		–	vlastní
3 641.	D.2.4.7.3.1_074	Montáž instal.příslušenství trubek		kpl	1,000		–	vlastní
3 642.	D.2.4.7.3.1_075	POPISOVÁ POLOŽKA_VIZUALIZACE (dodávka zařízení):			–		–	vlastní
3 643.	D.2.4.7.3.1_076	Výkonný server pro systém vizualizace, pro instalaci do 19" rozvaděče, 2U, prostor pro až 6 HDD, - - kompletní sestava včetně všech součástí nutných pro správnou funkci. Konfigurace min procesor // E5-2430v2 2,5GHz, 16GB RAM DDR4, 2x 500GB SAS RAID, 8x slot pro HDD		ks	1,000		–	vlastní
3 644.	D.2.4.7.3.1_077	Instalace serveru, komplet		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 645.	D.2.4.7.3.1_078	SW operační systém pro server (dle kompatibility s SW CCTV)		ks	1,000		–	vlastní
3 646.	D.2.4.7.3.1_079	Instalace OS pro server		ks	1,000		–	vlastní
3 647.	D.2.4.7.3.1_080	HDD disk, HOT SWAP disk, 2TB, speciálně pro 24hod serverové a NVR řešení, kompatibilní se zvoleným -- serverem dle doporučení výrobce.		ks	2,000		–	vlastní
3 648.	D.2.4.7.3.1_081	Instalace HDD		ks	2,000		–	vlastní
3 649.	D.2.4.7.3.1_082	Integrační vizualizační software (Univerzální modulární programový systém pro řízení a monitorování - - zabezpečovacích systémů, výrobních procesů apod. Přehledné grafické monitorování střeženého / objektu, / grafická lokalizace místa hlášení poplachu), pro integraci informací ze systémů PZTS, - CCTV, EPS, - PAOS.		ks	1,000		–	vlastní
3 650.	D.2.4.7.3.1_083	Instalace Integračního vizualizační software, programování, nastavení, komplet.		ks	1,000		–	vlastní
3 651.	D.2.4.7.3.1_084	Tvorba vizualizačních map		kpl	1,000		–	vlastní
3 652.	D.2.4.7.3.1_085	Programování vizualizace, 1bod		ks	1 000,000		–	vlastní
3 653.	D.2.4.7.3.1_086	SW klient vizualizačního SW pro vzdálený dohled		ks	3,000		–	vlastní
3 654.	D.2.4.7.3.1_087	SW klient vizualizačního SW pro vzdálený dohled		ks	3,000		–	vlastní
3 655.	D.2.4.7.3.1_088	Klientské monitorovací pracoviště - pro místní dohled kamerového systému, rozšíření stávajícího - - dohledového pracoviště. Komplet včetně OS a příslušenství (Intel Core i7 6700K Skylake, RAM 16GB / / DDR4, grafická karta, HDD flash, HDD 1TB, Blu-Ray, USB klávesnice a myš, OS win ).		ks	1,000		–	vlastní
3 656.	D.2.4.7.3.1_089	Klientské monitorovací pracoviště - pro místní dohled kamerového systému, rozšíření stávajícího - - dohledového pracoviště. Komplet včetně OS a příslušenství (Intel Core i7 6700K Skylake, RAM 16GB / / DDR4, grafická karta, HDD flash, HDD 1TB, Blu-Ray, USB klávesnice a myš, OS win )		ks	1,000		–	vlastní
3 657.	D.2.4.7.3.1_090	LED monitor pro klientské pracoviště, úhlopříčka minimálně 42", vhodný pro provoz v systémech CCTV, - - HDMI.		ks	1,000		–	vlastní
3 658.	D.2.4.7.3.1_091	LED monitor pro klientské pracoviště, úhlopříčka minimálně 42", vhodný pro provoz v systémech CCTV, - - HDMI.		ks	1,000		–	vlastní
D.2.4.7.3.2: CCTV ostatní								–
3 659.	D.2.4.7.3.2_001	Protipožární ucpávky kabelových průstupů mezi patry a požárními úseky defonovanými v PBR: - protipožární tmel, manžety, zátky, malta pro snížení šíření ohně a kouře		kpl	1,000		–	vlastní
3 660.	D.2.4.7.3.2_002	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		kpl	1,000		–	vlastní
3 661.	D.2.4.7.3.2_003	Značení kabelů		kpl	1,000		–	vlastní
3 662.	D.2.4.7.3.2_004	Funkční zkouška		kpl	1,000		–	vlastní
3 663.	D.2.4.7.3.2_005	Kamerová zkouška		kpl	1,000		–	vlastní
3 664.	D.2.4.7.3.2_006	Nastavení směru a objektivů kamer dle výsledků kamerové zkoušky		kpl	1,000		–	vlastní
3 665.	D.2.4.7.3.2_007	Konfigurace kamer a základní nastavení		kpl	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 666.	D.2.4.7.3.2_008	Konfigurace prvků systému a základní nastavení		kpl	1,000		–	vlastní
3 667.	D.2.4.7.3.2_009	Sváření optické kabeláže, měření a vyhotovení měřících protokolů		kpl	1,000		–	vlastní
3 668.	D.2.4.7.3.2_010	Zaškolení uživatele		kpl	1,000		–	vlastní
3 669.	D.2.4.7.3.2_011	Výchozí revize elektrického zařízení, funkční zkoušky		kpl	1,000		–	vlastní
3 670.	D.2.4.7.3.2_012	Programování systému		kpl	1,000		–	vlastní
3 671.	D.2.4.7.3.2_013	Oživení systému		kpl	1,000		–	vlastní
3 672.	D.2.4.7.3.2_014	Základní nastavení		kpl	1,000		–	vlastní
<b>D.2.4.7.4: EPS</b>								–
D.2.4.7.4.1: EPS								–
3 673.	D.2.4.7.4.1_001	Kompaktní ústředna pro montáž na stěnu, 2 kruhové vedení pro hlásiče EPS a vstupně výstupní moduly - - EPS, čelní ovládací panel s lokalizací CZ, zálohovaný napájecí zdroj ústředny, prostor pro // akumulátory 2x 12V/24Ah. Kompletní funkční sestava. Kompatibilita se stávajícím systémem EPS v - - hlavní budově zámku.		ks	1,000		–	vlastní
3 674.	D.2.4.7.4.1_002	Instalace sestavy ústředny EPS, komplet		ks	1,000		–	vlastní
3 675.	D.2.4.7.4.1_003	Základní modulová deska do ústředny EPS		ks	1,000		–	vlastní
3 676.	D.2.4.7.4.1_004	Instalace Základní modulové deska do ústředny EPS		ks	1,000		–	vlastní
3 677.	D.2.4.7.4.1_005	Modul linky EPS do ústředny EPS		ks	2,000		–	vlastní
3 678.	D.2.4.7.4.1_006	Instalace Modul linky EPS do ústředny EPS		ks	2,000		–	vlastní
3 679.	D.2.4.7.4.1_007	Akumulátor bezúdržbový 12V/24Ah ústředna		ks	2,000		–	vlastní
3 680.	D.2.4.7.4.1_008	Instalace Akumulátor bezúdržbový 12V/24Ah ústředna		ks	2,000		–	vlastní
3 681.	D.2.4.7.4.1_009	Mikromodul komunikační		ks	1,000		–	vlastní
3 682.	D.2.4.7.4.1_010	Instalace Mikromodul komunikační		ks	1,000		–	vlastní
3 683.	D.2.4.7.4.1_011	Modul kopler vstupně výstupní, pro ovládání a monitorování požární klapky, zapojení do linky EPS.		ks	9,000		–	vlastní
3 684.	D.2.4.7.4.1_012	Instalace Modul kopler vstupně výstupní, pro ovládání a monitorování požární klapky, zapojení do - - linky EPS.		ks	9,000		–	vlastní
3 685.	D.2.4.7.4.1_013	Modul kopler výstupní ovládací, 12 výstupů relé, zapojení do linky EPS, výstupní releové kontakty - - pro spínání 230V případně doplněné o výkonová relé.		ks	1,000		–	vlastní
3 686.	D.2.4.7.4.1_014	Instalace Modul kopler výstupní ovládací, 12 výstupů relé, zapojení do linky EPS		ks	1,000		–	vlastní
3 687.	D.2.4.7.4.1_015	Připojení zařízení ovládaných od EPS specifikovaných v PBŘ		ks	1,000		–	vlastní
3 688.	D.2.4.7.4.1_016	Instalace připojení zařízení ovládaných od EPS		ks	1,000		–	vlastní
3 689.	D.2.4.7.4.1_017	Skříň pro VV modul		ks	1,000		–	vlastní
3 690.	D.2.4.7.4.1_018	Instalace Skříň pro VV modul		ks	1,000		–	vlastní
3 691.	D.2.4.7.4.1_019	Zdroj 24V DC / 4A zálohovaný, ČSN EN 54, CPD		ks	1,000		–	vlastní
3 692.	D.2.4.7.4.1_020	Instalace Zdroj 24V DC / 4A zálohovaný, ČSN EN 54, CPD		ks	1,000		–	vlastní
3 693.	D.2.4.7.4.1_021	Akumulátor bezúdržbový 12V, 24Ah		ks	2,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 694.	D.2.4.7.4.1_022	Instalace Akumulátor bezúdržbový 12V, 24Ah		ks	2,000		–	vlastní
3 695.	D.2.4.7.4.1_023	Multisenzorový adresný požární hlásič (jeden optický senzor, jeden teplotní senzor)		ks	73,000		–	vlastní
3 696.	D.2.4.7.4.1_024	Instalace Multisenzorový analogový adresný požární hlásič		ks	73,000		–	vlastní
3 697.	D.2.4.7.4.1_025	Montážní základna pro hlásiče EPS		ks	73,000		–	vlastní
3 698.	D.2.4.7.4.1_026	Instalace Montážní základna pro hlásiče EPS		ks	73,000		–	vlastní
3 699.	D.2.4.7.4.1_027	Montážní konzola pro uchycení požárního hlásiče na krovu v půdě, včetně příslušenství pro uchycení - - hlásiče		ks	10,000		–	vlastní
3 700.	D.2.4.7.4.1_028	Instalace montážní konzoly a příslušenství do krovu		ks	10,000		–	vlastní
3 701.	D.2.4.7.4.1_029	Sířena EPS konvenční, nastavitelná hlasitost a typ signalizace		ks	12,000		–	vlastní
3 702.	D.2.4.7.4.1_030	Instalace sířeny EPS		ks	12,000		–	vlastní
3 703.	D.2.4.7.4.1_031	Jištění 230V		ks	2,000		–	vlastní
3 704.	D.2.4.7.4.1_032	Montáž - jištění 230V		ks	2,000		–	vlastní
3 705.	D.2.4.7.4.1_033	Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů		ks	2,000		–	vlastní
3 706.	D.2.4.7.4.1_034	Montáž - přepětová ochrana		ks	2,000		–	vlastní
3 707.	D.2.4.7.4.1_035	Přepětová ochrana hlásičové linky		ks	4,000		–	vlastní
3 708.	D.2.4.7.4.1_036	Montáž - přepětová ochrana		ks	4,000		–	vlastní
3 709.	D.2.4.7.4.1_037	Přepětová ochrana napájení 24VDC		ks	2,000		–	vlastní
3 710.	D.2.4.7.4.1_038	Montáž - přepětová ochrana		ks	2,000		–	vlastní
3 711.	D.2.4.7.4.1_039	Adresovací štítky		kpl	1,000		–	vlastní
3 712.	D.2.4.7.4.1_040	Označení technologie		kpl	1,000		–	vlastní
3 713.	D.2.4.7.4.1_041	Provozní kniha EPS		ks	1,000		–	vlastní
3 714.	D.2.4.7.4.1_042	Drobný instalační materiál (propojovací kabeláž, konektory, svorky, redukce apod. pro napojení prvků - - a související techniky, dále instalační krabičky, spojky, pásky, šroubky, a ostatní instalační / / příslušenství pro instalaci prvků a kabelových tras)		kpl	1,000		–	vlastní
3 715.	D.2.4.7.4.1_043	Montáž drobný instalační materiál (propojovací kabeláž, konektory, svorky, redukce apod. pro - - napojení prvků a související techniky, dále instalační krabičky, spojky, pásky, šroubky, a ostatní / / instalační příslušenství pro instalaci prvků a kabelových tras)		kpl	1,000		–	vlastní
3 716.	D.2.4.7.4.1_044	Instalační krabice a boxy		kpl	1,000		–	vlastní
3 717.	D.2.4.7.4.1_045	Montáž Instalační krabice a boxy		kpl	1,000		–	vlastní
3 718.	D.2.4.7.4.1_046	Kabel linky EPS - linkový 1x2x0,8, twistovaný, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru P-30R, - - B2caS1D1		m	650,000		–	vlastní
3 719.	D.2.4.7.4.1_047	Montáž - kabel		m	650,000		–	vlastní
3 720.	D.2.4.7.4.1_048	Kabel linky EPS - linkový 1x2x0,8, twistovaný, stíněný, B2caS1D1		m	1 150,000		–	vlastní
3 721.	D.2.4.7.4.1_049	Montáž - kabel		m	1 150,000		–	vlastní
3 722.	D.2.4.7.4.1_050	Kabel silový napájecí cca.3x2,5mm, se zachováním funkčnosti při požáru P-30R, B2caS1D1		m	30,000		–	vlastní
3 723.	D.2.4.7.4.1_051	Montáž - kabel		m	30,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 724.	D.2.4.7.4.1_052	Kabel napájecí cca.2x1,5mm, se zachováním funkčnosti při požáru P-30R, B2caS1D1		m	350,000		–	vlastní
3 725.	D.2.4.7.4.1_053	Montáž - kabel		m	350,000		–	vlastní
3 726.	D.2.4.7.4.1_054	Kabel napájecí cca.2x2,5mm, se zachováním funkčnosti při požáru P-30R, B2caS1D1		m	100,000		–	vlastní
3 727.	D.2.4.7.4.1_055	Montáž - kabel		m	100,000		–	vlastní
3 728.	D.2.4.7.4.1_056	Vodič PE 6-10mm ochranný zelenožlutý, B2caS1D1		m	30,000		–	vlastní
3 729.	D.2.4.7.4.1_057	Montáž - kabel		m	30,000		–	vlastní
3 730.	D.2.4.7.4.1_058	Ostatní příslušenství a propojovací kabely a příslušenství systému EPS dle potřeby výrobce systému.		kpl	1,000		–	vlastní
3 731.	D.2.4.7.4.1_059	Montáž Ostatní příslušenství systému EPS dle potřeby výrobce systému		kpl	1,000		–	vlastní
3 732.	D.2.4.7.4.1_060	Kabelové příchytky na zeď/strop, včetně ukotvení, se zachováním funkčnosti při požáru P-30R, -- B2caS1D1		ks	600,000		–	vlastní
3 733.	D.2.4.7.4.1_061	Montáž Kabelové příchytky na zeď/strop, včetně ukotvení		ks	600,000		–	vlastní
3 734.	D.2.4.7.4.1_062	Upevňovací a kotvicí materiál		kpl	1,000		–	vlastní
3 735.	D.2.4.7.4.1_063	Montáž Upevňovací a kotvicí materiál		kpl	1,000		–	vlastní
3 736.	D.2.4.7.4.1_064	Elektroinstalační kabelový nosný žlab pro vedení kabelů, rozměr cca. 50x50mm plechový pozinkovaný - - normovaný, včetně příslušenství kabelového žlabu (redukční a obloukové díly, kloubové spojky, / / stoupací a klesající díly, spojky žlabu, svorky, šroubky a matice, chrániče hran, průchodky ...), se - - zachováním funkčnosti při požáru P-30R, normovaný. Dodávkou je kompletní funkční sestava.		m	100,000		–	vlastní
3 737.	D.2.4.7.4.1_065	Montáž sestavy kabelového žlabu, kompletní funkční sestava.		m	100,000		–	vlastní
3 738.	D.2.4.7.4.1_066	Nosný profil / stojna pro vedení kabelového žlabu po krovu a půdě objektu a po stěně/stropě, komplet - - sestava včetně kotvení, P-30R		ks	100,000		–	vlastní
3 739.	D.2.4.7.4.1_067	Montáž nosný profil / stojna vedení kabelového žlabu po krovu a půdě objektu a po stěně/stropě, -- kompletní sestava včetně kotvení		ks	100,000		–	vlastní
3 740.	D.2.4.7.4.1_068	Elektroinstalační kabelový nosný žebřík pro vertikální vedení kabelů v kabelových stoupačkách, se - - zachováním funkčnosti při požáru P-30R, včetně příslušenství a ukotvení, dodávkou je kompletní / / funkční sestava.		m	15,000		–	vlastní
3 741.	D.2.4.7.4.1_069	Montáž Elektroinstalační kabelový nosný žebřík pro vertikální vedení kabelů v kabelových - - stoupačkách, včetně příslušenství a ukotvení, dodávkou je kompletní funkční sestava.		m	15,000		–	vlastní
3 742.	D.2.4.7.4.1_070	Příchytky kabelů a kabelových svazků, do žlabů a kabelových žebříků		kpl	1,000		–	vlastní
3 743.	D.2.4.7.4.1_071	Motnáž Příchytky kabelů a kabelových svazků, do žlabů a kabelových žebříků		kpl	1,000		–	vlastní
3 744.	D.2.4.7.4.1_072	Systém pro odlehčení kabelů v tahu pro stoupací kabelové vedení		kpl	1,000		–	vlastní
3 745.	D.2.4.7.4.1_073	Montáž Systém pro odlehčení kabelů v tahu pro stoupací kabelové vedení		kpl	1,000		–	vlastní
3 746.	D.2.4.7.4.1_074	Trubka instalační, průměr 16 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchytkami.		m	1 100,000		–	vlastní
3 747.	D.2.4.7.4.1_075	Montáž - elektroinstalační trubka		m	1 100,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 748.	D.2.4.7.4.1_076	Trubka instalační, průměr 25 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchytkami.		m	550,000		–	vlastní
3 749.	D.2.4.7.4.1_077	Montáž - elektroinstalační trubka		m	550,000		–	vlastní
3 750.	D.2.4.7.4.1_078	Instalační krabice propojení elektroinstalačních trubek, pro zápusnou montáž do stěny.		kpl	1,000		–	vlastní
3 751.	D.2.4.7.4.1_079	Montáž instal.příslušenství trubek		kpl	1,000		–	vlastní
3 752.	D.2.4.7.4.1_080	Instalační příslušenství trubek (příchytka, spojky ...)		kpl	1,000		–	vlastní
3 753.	D.2.4.7.4.1_081	Montáž - instalační příslušenství chrániček		kpl	1,000		–	vlastní
3 754.	D.2.4.7.4.1_082	Chránička HDPE jednoplášťová, 750N, pro vnitřní i venkovní instalaci a uložení do země		m	100,000		–	vlastní
3 755.	D.2.4.7.4.1_083	Montáž - chránička		m	100,000		–	vlastní
3 756.	D.2.4.7.4.1_084	Instalační příslušenství chrániček HDPE (příchytka, spojky, rozpěrky ...)		kpl	1,000		–	vlastní
3 757.	D.2.4.7.4.1_085	Lišta hranatá 20x20, bílá, elektroinstalační lišta pevná pro vnitřní kabelové rozvody, rozměr - - 20x20mm, mech. odolnost 320N/5cm, pro instalaci na povrchu stěn.		m	20,000		–	vlastní
3 758.	D.2.4.7.4.1_086	Montáž - elektroinstalační lišta		m	20,000		–	vlastní
D.2.4.7.4.2: EPS ostatní								–
3 759.	D.2.4.7.4.2_001	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		ks	1,000		–	vlastní
3 760.	D.2.4.7.4.2_002	Vysekání otvoru pro krabici KP 68, KO 68 a pod., zapravení		kpl	1,000		–	vlastní
3 761.	D.2.4.7.4.2_003	Zasekání drážky pro trubku do stěny, podlahy/stropu (předpokládá stavební připravenost - - podlahy/stropu)		m	1 100,000		–	vlastní
3 762.	D.2.4.7.4.2_004	Zapravení zasekané trubky do stěny, podlahy/stropu (předpokládá stavební připravenost - - podlahy/stropu)		m	1 100,000		–	vlastní
3 763.	D.2.4.7.4.2_005	Průraz přes stěnu, kámen beton cihla, tl.zdi do 50cm		ks	35,000		–	vlastní
3 764.	D.2.4.7.4.2_006	Průraz přes stěnu, kámen beton cihla, tl.zdi do 100cm		ks	25,000		–	vlastní
3 765.	D.2.4.7.4.2_007	Průrazy přes jedno patro, nebo přes stěnu nad 100cm		kpl	1,000		–	vlastní
3 766.	D.2.4.7.4.2_008	Utěsnění průrazů a prostupů		kpl	1,000		–	vlastní
3 767.	D.2.4.7.4.2_009	Zapravení průrazů stěn a stropů, komplet		kpl	1,000		–	vlastní
3 768.	D.2.4.7.4.2_010	Protipožární ucpávky kabelových prostupů mezi patry a požárními úseky defonovanými v PBR: - protipožární tmel, manžety, zátky, malta pro snížení šíření ohně a kouře		kpl	1,000		–	vlastní
3 769.	D.2.4.7.4.2_011	Průzkum kabelových tras - trasování kabeláže		kpl	1,000		–	vlastní
3 770.	D.2.4.7.4.2_012	Demontáž stávající rušené kabeláže v místech vedení nových kabelů ve stávajících kabelových trasách		kpl	1,000		–	vlastní
3 771.	D.2.4.7.4.2_013	Demontáž stávající elektroinstalace SLB nahrazovaných novou technikou v řešených prostorech dle PD		kpl	1,000		–	vlastní
3 772.	D.2.4.7.4.2_014	Integrace do grafické nadstavby bezpečnostního systému		ks	100,000		–	vlastní
3 773.	D.2.4.7.4.2_015	Nastavení a oživení systému		kpl	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 774.	D.2.4.7.4.2_016	Programování zobrazení údajů		kpl	1,000		–	vlastní
3 775.	D.2.4.7.4.2_017	Popis a značení prvků systému		kpl	1,000		–	vlastní
3 776.	D.2.4.7.4.2_018	Měření parametrů		kpl	1,000		–	vlastní
3 777.	D.2.4.7.4.2_019	Značení kabelů		kpl	1,000		–	vlastní
3 778.	D.2.4.7.4.2_020	Funkční zkoušky		kpl	1,000		–	vlastní
3 779.	D.2.4.7.4.2_021	Komplexní zkouška		kpl	1,000		–	vlastní
3 780.	D.2.4.7.4.2_022	Konfigurace prvků systému a základní nastavení		kpl	1,000		–	vlastní
3 781.	D.2.4.7.4.2_023	Sváření optické kabeláže, měření a vyhotovení měřících protokolů		kpl	1,000		–	vlastní
3 782.	D.2.4.7.4.2_024	Zaškolení uživatele		kpl	1,000		–	vlastní
3 783.	D.2.4.7.4.2_025	Výchozí revize elektrického zařízení, funkční zkoušky		kpl	1,000		–	vlastní
3 784.	D.2.4.7.4.2_026	Programování systému		kpl	1,000		–	vlastní
3 785.	D.2.4.7.4.2_027	Oživení systému		kpl	1,000		–	vlastní
3 786.	D.2.4.7.4.2_028	Základní nastavení		kpl	1,000		–	vlastní

## D.2.4.09: Vertikální komunikace a přeprava osob

–

## D.2.4.9.01: Výtah

–

## D.2.4.9.1.01: Výtah

–

3 787.	XAH.051	D+M Výtah - Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem. / Výtah má celkem 3 stanice - Rozměry šachty: 2000 mm šířka x 2300 mm hloubka	podrobná specifikace viz Projektová dokumentace D.2.4.9	ks	1,000		–	vlastní
--------	---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	----	-------	--	---	---------

## D.2.99: Likvidace suti

–

## D.2.99.01: Likvidace suti

–

## 099: Přesun hmot HSV

–

## 099.: Přesun hmot HSV

–

3 788.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	1 245,000		–	ÚRS 2016-II
3 789.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	1 245,000		–	ÚRS 2016-II
3 790.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	12 450,000		–	ÚRS 2016-II
3 791.	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	1 245,000		–	ÚRS 2016-II

## D.3: Stavební objekt SO.03

–

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		<b>D.3.1: Architektonicko-stavební řešení</b>					—	
		<b>D.3.1.01: Zemní práce</b>					—	
		<b>001: Zemní práce</b>					—	
		001.: Zemní práce					—	
3 792.	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3		m3	788,046		—	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.3.1.b.2-01 NS_vykopy			—			
		Figura 10; 134,7016			134,702			
		Figura 10.1; 150,544			150,544			
		Figura 10.2; 2,08			2,080			
		Figura 10.3; 32,391			32,391			
		Figura 10.4; 46,196			46,196			
		Figura 11; 22,777			22,777			
		Figura 12; 243,443			243,443			
		Figura 12.1; 5,73			5,730			
		Figura 13.1; 7,062			7,062			
		Figura 13.2; 10,29			10,290			
		Figura 13.3; 10,283			10,283			
		Figura 14; 40,125			40,125			
		Figura 15; 41,595			41,595			
		Figura 16; 21,804			21,804			
		Figura 17; 19,024			19,024			
3 793.	131201109	Příplatek za lepidlost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3		m3	788,046		—	ÚRS 2016-II
3 794.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m3	20,161		—	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.3.1.b.2-06 NS_rezy_pricne			—			
		figura 17; 1,2*1,3			1,560			
		zásyp drenáže; 1,1*16,91			18,601			
3 795.	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3		m3	40,322		—	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: přemístění na meziskládku			—			
		20,161			20,161			
		přemístění zpět na zásyp			—			
		20,161			20,161			
3 796.	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m		m3	40,322		—	ÚRS 2016-II
3 797.	162201219.AH	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 100 m		m3	40,322		—	odvozené ÚRS
3 798.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	767,885		—	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 788,046-20,161			767,885			
3 799.	171201201	Uložení sypaniny na skládky		m3	767,885		—	ÚRS 2016-II
3 800.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		t	1 535,770		—	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 767,885*2			1 535,770			
		<b>D.3.1.02: Bourané konstrukce</b>					—	
		<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>					—	
		0096: Bourání konstrukcí					—	
3 801.	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC do 1 m3		m3	6,630		—	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: výkaz odstraňovaného zdiva			—			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		0,04			0,040			
		0,2			0,200			
		0,22			0,220			
		0,22			0,220			
		0,3			0,300			
		0,3			0,300			
		0,33			0,330			
		0,35			0,350			
		0,38			0,380			
		0,38			0,380			
		0,39			0,390			
		0,4			0,400			
		0,41			0,410			
		0,44			0,440			
		0,71			0,710			
		0,78			0,780			
		0,78			0,780			
3 802.	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3		m3	99,200		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: výkaz odstraňovaného zdiva			–			
		1,01			1,010			
		1,07			1,070			
		1,09			1,090			
		1,13			1,130			
		1,22			1,220			
		1,34			1,340			
		1,75			1,750			
		1,94			1,940			
		2,36			2,360			
		2,62			2,620			
		2,95			2,950			
		3,02			3,020			
		3,89			3,890			
		4,13			4,130			
		4,45			4,450			
		4,91			4,910			
		5,03			5,030			
		6,12			6,120			
		8,95			8,950			
		11,01			11,010			
		13			13,000			
		16,21			16,210			
		762: Konstrukce tesařské					–	
		7623: Konstrukce tesařské - zastřešení					–	
3 803.	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2		m	210,973		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.3.1.b.1-03; krov SO03			–			
		77			77,000			
		11,093			11,093			
		68,4			68,400			
		36			36,000			
		18,48			18,480			
		HO3: Horizontální odstraňované skladby					–	

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
HO3-1.01: Odstraňovaná betonová podlaha								
3 804.	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 - tl. 150 mm		m3	9,690		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.3-1.03; 20,5*0,15					3,075			
č.m.3-1.02; 21,4*0,15					3,210			
č.m.3-1.01; 22,7*0,15					3,405			
3 805.	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 - tl. 730 mm		m3	47,158		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.3-1.03; 20,5*0,73					14,965			
č.m.3-1.02; 21,4*0,73					15,622			
č.m.3-1.01; 22,7*0,73					16,571			
3 806.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	47,158		–	ÚRS 2016-II
3 807.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		t	94,316		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 47,158*2					94,316			
3 808.	171201201	Uložení sypaniny na skládky		m3	47,158		–	ÚRS 2016-II
HO3-1.02: Odstraňovaná podlaha s linoleem								
3 809.	776201812.AH	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - vč. soklových lišt		m2	2,300		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m.3-1.05; 2,3					2,300			
3 810.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 95 mm		m3	0,219		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2,3*0,095					0,219			
3 811.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné		m2	2,300		–	ÚRS 2016-II
3 812.	XPP.041	POPISOVÁ POLOŽKA_Výměra položky Stávající terén je započítána v D.3.1.01 Zemní práce			–		–	vlastní
HO3-1.03: Odstraňovaná podlaha s dlažbou								
3 813.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	35,700		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.3-1.07, 3-1.08, 3-1.09, 3-1.10; 10,1					10,100			
č.m.3-1.06; 25,6					25,600			
3 814.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 85 mm		m3	3,035		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 35,7*0,085					3,035			
3 815.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné		m2	35,700		–	ÚRS 2016-II
3 816.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 95 mm		m3	3,392		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 35,7*0,095					3,392			
3 817.	XPP.041	POPISOVÁ POLOŽKA_Výměra položky Stávající terén je započítána v D.3.1.01 Zemní práce			–		–	vlastní
HO3-1.04: Odstraňovaná betonová podlaha								
3 818.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 100 mm		m3	2,130		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 21,3*0,1					2,130			
3 819.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné		m2	21,300		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: č.m.3-1.04; 21,3					21,300			
3 820.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 95 mm		m3	2,024		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 21,3*0,095					2,024			
3 821.	XPP.041	POPISOVÁ POLOŽKA_Výměra položky Stávající terén je započítána v D.3.1.01 Zemní práce			–		–	vlastní
HO3-1.05: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
3 822.	XPP.036	POPISOVÁ POLOŽKA_Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě HO3-1.03			–		–	vlastní
HO3-1.06: Odstraňovaná betonová podlaha							–	
3 823.	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 - tl. 150 mm		m3	4,470		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.3-1.11; 29,8*0,15					4,470			
3 824.	XPP.041	POPISOVÁ POLOŽKA_Výměra položky Stávající terén je započítána v D.3.1.01 Zemní práce			–		–	vlastní
HO3-1.11: Odstraňovaný klenbový strop							–	
3 825.	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm - tl. 280 mm		m3	8,344		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 29,8*0,28					8,344			
3 826.	965032131	Bourání podlah z cihel kladených na stojato pl přes 1 m2		m2	29,800		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.3-1.11; 29,8					29,800			
3 827.	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %		m2	29,800		–	ÚRS 2016-II
HO3-1.12: Odstraňovaný strop							–	
3 828.	713110841	Odstranění tepelné izolace stropů lepené z vláknitých materiálů tl do 100 mm		m2	61,200		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 3-1.04, 3-1.05, 3-1.06, 3-1.07, 3-1.08, 3-1.09, 3-1.10; 61,2					61,200			
3 829.	963013530.ZP1	Bourání stropů z PZD betonové desky - vč. ocelových nosníků - tl. 60 mm		m3	3,672		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 61,2*0,06					3,672			
3 830.	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %		m2	61,200		–	ÚRS 2016-II
HO3-2.01: Odstraňovaná podlaha s dlažbou na terénu							–	
3 831.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	8,200		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.3-2.01; 8,2					8,200			
3 832.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 85 mm		m3	0,697		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 8,2*0,085					0,697			
3 833.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné		m2	8,200		–	ÚRS 2016-II
3 834.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 95 mm		m3	0,779		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 8,2*0,095					0,779			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 835.	XPP.041	POPISOVÁ POLOŽKA_ Výměra položky Stávající terén je započítána v D.3.1.01 Zemní práce			–		–	vlastní
HO3-2.02: Odstraňovaná podlaha s dlažbou na terénu							–	
3 836.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	5,100		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.3-2.01; 5,1					5,100			
3 837.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 85 mm		m3	0,434		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 5,1*0,085					0,434			
3 838.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné		m2	5,100		–	ÚRS 2016-II
3 839.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 95 mm		m3	0,485		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 5,1*0,095					0,485			
3 840.	XPP.041	POPISOVÁ POLOŽKA_ Výměra položky Stávající terén je započítána v D.3.1.01 Zemní práce			–		–	vlastní
HO3-2.03: Odstraňovaná podlaha s dlažbou							–	
3 841.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - vč. maltového lože		m2	8,600		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.3-2.01; 8,6					8,600			
3 842.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - tl. 85 mm		m3	0,731		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 8,6*0,085					0,731			
HO3-3.01: Odstraňovaná střecha včetně krovu							–	
3 843.	765111801.ZP	Demontáž krytiny keramické - bobrovka		m2	152,100		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 3.NP; 152,1					152,100			
3 844.	762342811	Demontáž latování střech z latí osově vzdálenosti do 0,22 m		m2	152,100		–	ÚRS 2016-II
D.3.1.03: Nové konstrukce a sanace							–	
003: Svislé konstrukce							–	
0031: Zdi pozemních staveb							–	
3 845.	311238318.ZP	Zdivo nosné vnitřní keramické tl 300 mm		m2	61,850		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: výkaz nového zdiva SO03					–			
23,9					23,900			
21,15					21,150			
16,2					16,200			
0,6					0,600			
3 846.	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm		kus	4,000		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: D3-1.17; 4					4,000			
3 847.	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 10		m3	41,834		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: zdivo nad úhlovou stěnou					–			
7,9*(1,42+1,505)/2					11,554			
4,1*2,8					11,480			
5*3,76					18,800			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
0034: Stěny a příčky								
3 848.	342248313.ZP	Příčky keramické tl 140 mm		m2	16,100		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: výkaz nového zdíva SO03					–			
16,1					16,100			
004: Vodorovné konstrukce								
0045: Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě vozovek a železničních svršků								
3 849.	451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami		m2	331,819		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: drenáž - uvnitř SO03; 30,79188					30,792			
drenáž - v exteriéru SO03; 202,197496					202,197			
drenáž - u stávající části SO03; 10,71168					10,712			
drenáž - v exteriéru SO03; 88,11801					88,118			
3 850.	451315125	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm		m2	60,174		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: drenáž - uvnitř SO03; 10,9971					10,997			
drenáž - v exteriéru SO03; 35,2056					35,206			
drenáž - u stávající části SO03; 3,8256					3,826			
drenáž - v exteriéru SO03; 10,146					10,146			
3 851.	457571111	Filtrační vrstvy ze šterkopísku bez zhutnění frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm		m3	24,772		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: drenáž - uvnitř SO03; 1,319652					1,320			
drenáž - v exteriéru SO03; 17,84894582					17,849			
drenáž - u stávající části SO03; 0,459072					0,459			
drenáž - v exteriéru SO03; 5,14393745					5,144			
711: Izolace proti vodě a vlhkosti								
711.: Izolace proti vodě a vlhkosti								
3 852.	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,5 m		m2	101,366		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: drenáž - v exteriéru SO03; 65,365064					65,365			
drenáž - v exteriéru SO03; 36,00139					36,001			
765: Krytiny skládané								
765.: Krytiny skládané								
3 853.	765114065	Krytina keramická prejzová malý prejz rezný sklonu do 30° do malty		m2	21,200		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: Zídka;10+11,2					21,200			
D.3.1.04: Skladby								
HN3: Horizontální navrhované skladby								
HN3-0.00: Lišty								
3 854.	772421133	Montáž obkladu soklů svislých deskami lepenými z kamene tl do 30 mm		m	121,805		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m. 3-1.01; 16,622					16,622			
č.m. 3-1.02; 16,131					16,131			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		č.m. 3-1.03; 14,8			14,800			
		č.m. 3-1.04; 24,513			24,513			
		č.m. 3-1.05; 13,755			13,755			
		č.m. 3-1.06; 13,071			13,071			
		č.m. 3-1.07; 11,313			11,313			
		č.m. 3-1.08; 9,545			9,545			
		č.m. 3-1.09; 2,055			2,055			
3 855.	63232532.ZP	Dlaždice z taveného čediče SOKL 200/75/15		kus	610,000		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: 121,805/0,2			609,025			
		=			609,025			
		-609,025+610			0,975			
		HN3-1.01: Čedičová dlažba na terénu					–	
3 856.	772521240	Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic lepených tl do 30 mm - cementové flexibilní lepidlo		m2	166,900		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: č.m.3-1.07, 3-1.08; 30,5			30,500			
		č.m.3-1.04, 3-1.05, 3-1.06; 136,4			136,400			
3 857.	63232810.ZP	Dlaždice z taveného čediče interiérové 200/200/22 hladká		m2	166,900		–	odvozené ÚRS
3 858.	771591111.ZP4	Penetrace od výrobce lepidla čedičové dlažby na betonový povrch		m2	166,900		–	odvozené ÚRS
3 859.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 80 mm		m3	13,352		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 166,9*0,08			13,352			
3 860.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	13,352		–	ÚRS 2016-II
3 861.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže		m3	13,352		–	ÚRS 2016-II
3 862.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,668		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 166,9*4/1000			0,668			
3 863.	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2		m2	166,900		–	ÚRS 2016-II
3 864.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP		m2	389,953		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 2x výměra			–			
		166,9*2			333,800			
		vytažení hydroizolace na stěnu, západní stěna; 0,325*34*2			22,100			
		vytažení hydroizolace na stěnu, severní stěna; 4,9*1,58*2			15,484			
		=			371,384			
		překryv izolace 5%			–			
		371,384*0,05			18,569			
3 865.	62852256.ZP	Izolace proti vodě a radonu, asfaltový SBS modifikovaný pás - nosná vložka polyesterové rouno vyztužené impregnované, součinitel difúze radonu <= 1,8.10-11 m2/s / horní povrch - jemnozrnný minerál. posyp, spodní povrch - lehce tavitelná polymer.folie		m2	194,977		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: 389,953/2			194,977			
3 866.	62852254.ZP2	Izolace proti vodě a radonu, asfaltový SBS modifikovaný pás - nosná vložka skelná tkanina, součinitel difúze radonu <= 1,8.10-11 m2/s / horní povrch - jemnozrnný minerální posyp, spodní povrch - lehce tavitelná polymerní folie		m2	194,976		–	odvozené ÚRS
3 867.	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena suspenzí asfaltovou		m2	166,900		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 868.	11163150.ZP	Asfaltový penetrační nátěr podkladu pro aplikaci asfaltového pásu bez obsahu rozpouštědel - > 48% asfaltu		t	0,067		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 166,9*0,0004					0,067			
3 869.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 40 mm		m3	6,676		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 166,9*0,040					6,676			
3 870.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	6,676		–	ÚRS 2016-II
3 871.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	166,900		–	ÚRS 2016-II
3 872.	635321121	Násyp pod podlahy ze skleněného recyklátu (pěnového skla) s udusáním - tl. 150 mm		m3	25,035		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 166,9*0,15					25,035			
3 873.	635321121	Násyp pod podlahy ze skleněného recyklátu (pěnového skla) s udusáním - tl. 150 mm		m3	16,226		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: mimo uhelníkovou stěnu					–			
č.m.3-1.07, 3-1.08; (30,5-12,35)*0,15					2,723			
č.m.3-1.04, 3-1.05, 3-1.06; (136,4-25,96-20,42)*0,15					13,503			
3 874.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	108,170		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: mimo uhelníkovou stěnu					–			
č.m.3-1.07, 3-1.08; 30,5-12,35					18,150			
č.m.3-1.04, 3-1.05, 3-1.06; 136,4-25,96-20,42					90,020			
HN3-1.02: Čedičová dlažba na terénu							–	
3 875.	XPP.024	POPISOVÁ POLOŽKA_Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě HN3-1.01			–		–	vlastní
HN3-1.03: Čedičová dlažba na terénu							–	
3 876.	772521240	Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic lepených tl do 30 mm - cementové flexibilní lepidlo		m2	67,300		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.3-1.01, 3-1.02, 3-1.03; 67,3					67,300			
3 877.	63232810.ZP	Dlaždice z taveného čediče interiérové 200/200/22 hladká		m2	67,300		–	odvozené ÚRS
3 878.	771591111.ZP4	Penetrace od výrobce lepidla čedičové dlažby na betonový povrch		m2	67,300		–	odvozené ÚRS
3 879.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 80 mm		m3	5,384		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 67,3*0,08					5,384			
3 880.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	5,384		–	ÚRS 2016-II
3 881.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže		m3	5,384		–	ÚRS 2016-II
3 882.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,269		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 67,3*4/1000					0,269			
3 883.	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2		m2	67,300		–	ÚRS 2016-II
3 884.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP		m2	197,322		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2x výměra					–			
2*67,3					134,600			
vytažení hydroizolace na stěnu					–			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		severní stěna; 0,98*5,11*2			10,016			
		východní stěna; 0,8*15,05*2			24,080			
		jižní stěna; 1,05*5,15*2			10,815			
		západní stěna; 0,33*12,75*2			8,415			
		=			187,926			
		překrytí izolace 5%			-			
		187,926*0,05			9,396			
3 885.	62852256.ZP	Izolace proti vodě a radonu, asfaltový SBS modifikovaný pás - nosná vložka polyesterové rouno vyztužené impregnované, součinitel difúze radonu <= 1,8.10-11 m2/s / horní povrch - jemnozrnný minerál. posyp, spodní povrch - lehce tavitelná polymer.folie		m2	98,661		-	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 197,322/2					98,661			
3 886.	62852254.ZP2	Izolace proti vodě a radonu, asfaltový SBS modifikovaný pás - nosná vložka skelná tkanina, součinitel difúze radonu <= 1,8.10-11 m2/s / horní povrch - jemnozrnný minerální posyp, spodní povrch - lehce tavitelná polymerní folie		m2	98,661		-	odvozené ÚRS
3 887.	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena suspenzí asfaltovou		m2	67,300		-	ÚRS 2016-II
3 888.	11163150.ZP	Asfaltový penetrační nátěr podkladu pro aplikaci asfaltového pásu bez obsahu rozpouštědel - > 48% asfaltu		t	0,027		-	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 67,3*0,0004					0,027			
3 889.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 40 mm		m3	2,692		-	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 67,3*0,04					2,692			
3 890.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	2,692		-	ÚRS 2016-II
3 891.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	67,300		-	ÚRS 2016-II
3 892.	635321121	Násyp pod podlahy ze skleněného recyklátu (pěnového skla) s udusáním - tl. 150 mm		m3	10,095		-	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 67,3*0,15					10,095			
3 893.	457571111.ZP	Drenážní vrstvy ze štěrku frakce 32 až 63 mm - tl. 150 mm		m3	10,095		-	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 67,3*0,15					10,095			
3 894.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	67,300		-	ÚRS 2016-II
HN3-1.04: Čedičová dlažba na terénu v mokřém provozu								
3 895.	772521240	Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic lepených tl do 30 mm - cementové flexibilní lepidlo		m2	15,200		-	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: č.m.3-1.09, 3-1.10, 3-1.11, 3-1.12, 3-1.13, 3-1.14; 15,2					15,200			
3 896.	63232810.ZP	Dlaždice z taveného čediče interiérové 200/200/22 hladká		m2	15,200		-	odvozené ÚRS
3 897.	711193121.ZP	Trvale elastická hydroizolační bezrozpouštědlová stěrka na bázi - polymerní disperze a minerálních přísad		m2	15,200		-	odvozené ÚRS
3 898.	771591111.ZP	Neředěná zpevňující hloubková penetrace od výrobce následné vrstvy na betonové - a sádrovláknité povrchy, snižující a sjednocení savosti podkladu a zvýšení jeho soudržnosti		m2	15,200		-	odvozené ÚRS
3 899.	632451107.ZP	Litý cementový samonivelační potěr tloušťky do 20 mm - pevnost v tlaku min 20Mpa		m2	15,200		-	odvozené ÚRS

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 900.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 60 mm		m3	0,912		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 15,2*0,06					0,912			
3 901.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	0,912		–	ÚRS 2016-II
3 902.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže		m3	0,912		–	ÚRS 2016-II
3 903.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,061		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 15,2*4/1000					0,061			
3 904.	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2		m2	15,200		–	ÚRS 2016-II
3 905.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP		m2	34,138		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: výměra 2x 15,2*2 vytažení hydroizolace na stěny západní stěna; 0,325*3,25*2 = překryv izolace 5% 32,512*0,05					– 30,400 – 2,113 32,513 – 1,626			
3 906.	62852256.ZP	Izolace proti vodě a radonu, asfaltový SBS modifikovaný pás - nosná vložka polyesterové rouno vyztužené impregnované, součinitel difúze radonu <= 1,8.10-11 m2/s / horní povrch - jemnozrný minerál. posyp, spodní povrch - lehce tavitelná polymer.folie		m2	15,200		–	odvozené ÚRS
3 907.	62852254.ZP2	Izolace proti vodě a radonu, asfaltový SBS modifikovaný pás - nosná vložka skelná tkanina, součinitel difúze radonu <= 1,8.10-11 m2/s / horní povrch - jemnozrný minerální posyp, spodní povrch - lehce tavitelná polymerní folie		m2	15,200		–	odvozené ÚRS
3 908.	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena suspenzí asfaltovou		m2	15,200		–	ÚRS 2016-II
3 909.	11163150.ZP	Asfaltový penetrační nátěr podkladu pro aplikaci asfaltového pásu bez obsahu rozpouštědel - > 48% asfaltu		t	0,006		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 15,2*0,0004					0,006			
3 910.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - tl. 40 mm		m3	0,608		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 15,2*0,04					0,608			
3 911.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	0,608		–	ÚRS 2016-II
3 912.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	15,200		–	ÚRS 2016-II
3 913.	635321121	Násyp pod podlahy ze skleněného recyklátu (pěnového skla) s udusáním - tl. 150 mm		m3	2,280		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 15,2*0,15					2,280			
3 914.	635321121	Násyp pod podlahy ze skleněného recyklátu (pěnového skla) s udusáním - tl. 150 mm		m3	1,328		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: mimo uhelníkovou stěnu (15,2-6,35)*0,15					– 1,328			
3 915.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	8,850		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: mimo uhelníkovou stěnu 15,2-6,35					– 8,850			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
HN3-1.11: Pochozí sádrovláknitý strop								
3 916.	763131431.ZS	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil UA 100, 2x sádrovláknitá deska		m2	66,800		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: č.m.3-1.10, 3-1.11; 3					3,000			
č.m.3-1.03; 20					20,000			
č.m.3-1.02; 21,4					21,400			
č.m.3-1.01; 22,4					22,400			
HN3-3.01: Střecha zateplená								
3 917.	765114011	Krytina keramická bobrovka režná korunové krytí sklonu do 30° na sucho		m2	260,700		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: střecha; 239,5					239,500			
3.NP; 10					10,000			
3.NP; 11,2					11,200			
3 918.	765113911	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 30° do 40°		m2	260,700		–	ÚRS 2016-II
3 919.	762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm - latě		m2	260,700		–	ÚRS 2016-II
3 920.	60514101	Řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2 - latě 60x40		m3	1,738		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 260,7*0,06*0,04*(1/0,36)					1,738			
3 921.	762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm - kontralatě		m2	260,700		–	ÚRS 2016-II
3 922.	60514101	Řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2 - kontralatě 60x40		m3	1,738		–	ÚRS 2016-II
3 923.	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci		m2	260,700		–	ÚRS 2016-II
3 924.	765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30°		m2	260,700		–	ÚRS 2016-II
3 925.	28329288.ZP	Folie podstřešní pojistná difusně otevřená - sd <= 0,025 m		m2	260,700		–	odvozené ÚRS
3 926.	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek		m2	260,700		–	ÚRS 2016-II
3 927.	63150799.ZC	Deska minerální izolační ze skelné vlny tl.240 mm - lambda D<=0,033 W/mK, tř. reakce na oheň A1, µ<=1		m2	260,700		–	odvozené ÚRS
3 928.	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu		m2	260,700		–	ÚRS 2016-II
3 929.	28329332.ZP	Fólie parotěsná LDPE s výztužnou sítkou		m2	260,700		–	odvozené ÚRS
3 930.	763161611.ZS	SDK podkroví deska 1xA 12,5 TI z čedičové vlny tl. 60 mm dvouvrstvá dřevěná spodní kce		m2	260,700		–	odvozené ÚRS
3 931.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny		m3	3,476		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,738*2					3,476			
3 932.	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2		m3	3,476		–	ÚRS 2016-II
3 933.	XPP.039	POPISOVÁ POLOŽKA_Vazné konstrukce krovu započítat viz D3.2 Stavebně konstrukční řešení			–		–	vlastní

VN3: Vertikální navrhované skladby

–

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
VN3-01: Vertikální navrhované skladby							–	
3 934.	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt - rošt á 700 mm		m	55,429		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: $((1/0,7)*2)*19,4$					55,429			
3 935.	60514101.ZP	Řezivo smrkové lať jakost I - 20x30 mm		m3	0,033		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: $((1/0,7)*2)*0,02*0,03)*19,4$					0,033			
3 936.	783783203.ZP	Nátěry tesařských konstrukcí proti ohni vodním sklem		m2	19,400		–	odvozené ÚRS
3 937.	763111622.ZP	Montáž desek tl 15 mm cementovláknité - vč. spojovacích prostředků a tmelení		m2	19,400		–	odvozené ÚRS
3 938.	XAH.002	Cementovláknitá deska vyztužená skelnými vlákny s příměsí lehkého minerálního granulátu - a vyztužená skelnou mřížkou u obou povrchů, reakce na oheň A1		m2	19,400		–	vlastní
3 939.	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek		m2	19,400		–	ÚRS 2016-II
3 940.	63141195.ZP	Deska čedičová izolační tl.200 mm - lambda D<=0,033 W/mK, tř. reakce na oheň A1, $\mu\leq 1$		m2	19,400		–	odvozené ÚRS
3 941.	762123120	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2 - vodorovně á 1000 mm, diagonální ve středním poli		m	28,820		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: vodorovné latě; $(7*0,7+2*1,4)*2$					15,400			
diagonální latě; $1,22*11$					13,420			
3 942.	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 - 200x60 mm		m3	0,346		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: $28,82*0,2*0,06$					0,346			
3 943.	763111621.ZP	Montáž desek tl 12,5 mm cementovláknité - vč. spojovacích prostředků a tmelení		m2	19,400		–	odvozené ÚRS
3 944.	XAH.003	Sádrovláknitá deska parobrzdná; tl. 12,5mm		m2	19,400		–	vlastní
3 945.	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt - rošt á 400 mm		m	97,000		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: $((1/0,4)*2)*19,4$					97,000			
3 946.	60514101.ZP	Řezivo smrkové lať jakost I - 30x50 mm		m3	0,146		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: $((1/0,4)*2)*0,03*0,05)*19,4$					0,146			
3 947.	766412234	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z tvrdého dřeva přes 100 mm		m2	19,400		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 19,4					19,400			
3 948.	XAH.031	Jasanová palubka 120x20 mm na pero a drážku - zadní strana impregnační nátěr, z pohledové strany tenkovrstvá lazura transparentní		m2	19,400		–	vlastní
3 949.	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2		m3	0,524		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: $0,033+0,346+0,145$					0,524			
3 950.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny		m3	0,524		–	ÚRS 2016-II
VN3-03: Vertikální navrhované skladby							–	
3 951.	346272114.ZP	Přizdívky ochranné tl 125 mm z pórobetonových přesných příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3 - vč. talířových hmoždinek		m2	199,796		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: VN3-03; $5,554*5,5$					30,547			
VN3-04; $27,65*5,5$					152,075			
VN3-05; $3,1225*5,5$					17,174			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 952.	763164151.ZS	Cementovláknitá předstěna obklad deskou 1x12,5 mm, lepeno cementovým lepidlem		m2	199,796		–	odvozené ÚRS
VN3-04: Vertikální navrhované skladby								
3 953.	XPP.070	POPISOVÁ POLOŽKA_Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě VN3-03			–		–	vlastní
VN3-05: Vertikální navrhované skladby								
3 954.	XPP.070	POPISOVÁ POLOŽKA_Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě VN3-03			–		–	vlastní
VN3-07: Vertikální navrhované skladby								
3 955.	763111434	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB		m2	97,300		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 17					17,000			
4,7					4,700			
16,8					16,800			
18,3					18,300			
20,3					20,300			
20,2					20,200			
VN3-09: Vertikální navrhované skladby								
3 956.	781474117.ZP	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených		m2	59,687		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 3-1.08; 0,81					2,730			
3-1.09; 5,859					7,769			
3-1.10; 8,696					10,596			
3-1.11; 8,2403					10,130			
3-1.12; 5,733					7,613			
3-1.13; 8,192					10,062			
3-1.14; 8,927					10,787			
3 957.	763111717.ZP	Penetrace povrchu cementovláknitých, sádkartonových desek či jádrových vápenocementových omítek - omítek od výrobce následné vrstvy		m2	59,687		–	odvozené ÚRS
3 958.	59761255.ZP	Obkladačky keramické glazované 15 x 15 cm		m2	59,687		–	odvozené ÚRS
VN3-10: Vertikální navrhované skladby								
3 959.	XPP.037	POPISOVÁ POLOŽKA_Výměry této skladby jsou započítány ve Skladbě VN3-09			–		–	vlastní
VN3-15: Vertikální navrhované skladby								
3 960.	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt - rošt á 700 mm		m	55,714		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: ((1/0,7)*2)*19,5					55,714			
3 961.	60514101.ZP	Řezivo smrkové lať jakost I - 20x30 mm		m3	0,033		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: (((1/0,7)*2)*0,02*0,03)*19,5					0,033			
3 962.	783783203.ZP	Nátěry tesařských konstrukcí proti ohni vodním sklem		m2	19,500		–	odvozené ÚRS
3 963.	763111622.ZP	Montáž desek tl 15 mm cementovláknité - vč. spojovacích prostředků a tmelení		m2	19,500		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 19,5					19,500			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 964.	XAH.002	Cementovláknitá deska vyztužená skelnými vlákny s příměsí lehkého minerálního granulátu - a vyztužená skelnou mřížkou u obou povrchů, reakce na oheň A1		m2	19,500		–	vlastní
3 965.	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek		m2	19,500		–	ÚRS 2016-II
3 966.	63141195.ZP	Deska čedičová izolační tl.200 mm - lambda D<=0,033 W/mK, tř. reakce na oheň A1, μ<=1		m2	19,500		–	odvozené ÚRS
3 967.	762123120	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2 - vodorovně á 1000 mm, diagonální ve středním poli		m	47,131		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2*4,6+((1/0,66)*19,5)+7*1,198					47,131			
3 968.	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 - 200x60 mm		m3	0,566		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 47,131*0,2*0,06					0,566			
3 969.	763111621.ZP	Montáž desek tl 12,5 mm cementovláknité - vč. spojovacích prostředků a tmelení		m2	19,500		–	odvozené ÚRS
3 970.	XAH.003	Sádrovláknitá deska parobrzdná; tl. 12,5mm		m2	19,500		–	vlastní
3 971.	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt - rošt á 400 mm		m	97,500		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: ((1/0,4)*2)*19,5					97,500			
3 972.	60514101.ZP	Řezivo smrkové lať jakost I - 30x50 mm		m3	0,146		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: (((1/0,4)*2)*0,03*0,05)*19,5					0,146			
3 973.	763111621.ZP1	Montáž desek tl 12,5 mm SDK		m2	39,000		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: výměra 2x 19,5*2					39,000			
3 974.	59030523	Deska impregnovaná sdk "H2" 12,5 mm		m2	39,000		–	ÚRS 2016-II
3 975.	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2		m3	0,745		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,033+0,566+0,146					0,745			
3 976.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny		m3	0,745		–	ÚRS 2016-II
VN3-16: Vertikální navrhované skladby								
3 977.	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt - rošt á 700 mm		m	16,857		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: ((1/0,7)*2)*5,9					16,857			
3 978.	60514101.ZP	Řezivo smrkové lať jakost I - 20x30 mm		m3	0,010		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: (((1/0,7)*2)*0,02*0,03)*5,9					0,010			
3 979.	783783203.ZP	Nátěry tesařských konstrukcí proti ohni vodním sklem		m2	5,900		–	odvozené ÚRS
3 980.	763111622.ZP	Montáž desek tl 15 mm cementovláknité - vč. spojovacích prostředků a tmelení		m2	5,900		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 3,9+2					5,900			
3 981.	XAH.002	Cementovláknitá deska vyztužená skelnými vlákny s příměsí lehkého minerálního granulátu - a vyztužená skelnou mřížkou u obou povrchů, reakce na oheň A1		m2	5,900		–	vlastní
3 982.	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek		m2	5,900		–	ÚRS 2016-II
3 983.	63141195.ZP	Deska čedičová izolační tl.200 mm - lambda D<=0,033 W/mK, tř. reakce na oheň A1, μ<=1		m2	5,900		–	odvozené ÚRS

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3 984.	762123120	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm <sup>2</sup> - vodorovně á 1000 mm, diagonální ve středním poli, svislé sloupky á 660 mm		m	7,860		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: vodorovné; 2*2,1 diagonální; 1,22*3					4,200 3,660			
3 985.	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm <sup>2</sup> - 200x60 mm		m3	0,094		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 7,86*0,2*0,06					0,094			
3 986.	763111621.ZP	Montáž desek tl 12,5 mm cementovláknité - vč. spojovacích prostředků a tmelení		m2	5,900		–	odvozené ÚRS
3 987.	XAH.003	Sádrovláknitá deska parobrzdná; tl. 12,5mm		m2	5,900		–	vlastní
3 988.	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt - rošt á 400 mm		m	29,500		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: ((1/0,4)*2)*5,9					29,500			
3 989.	60514101.ZP	Řezivo smrkové lať jakost I - 30x50 mm		m3	0,044		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: (((1/0,4)*2)*0,03*0,05)*5,9					0,044			
3 990.	763111621.ZP1	Montáž desek tl 12,5 mm SDK		m2	11,800		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: výměra 2x 5,9*2					– 11,800			
3 991.	59030523	Deska impregnovaná sdk "H2" 12,5 mm		m2	11,800		–	ÚRS 2016-II
3 992.	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2		m3	0,148		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,01+0,094+0,044					0,148			
3 993.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny		m3	0,148		–	ÚRS 2016-II
VN3-17: Vertikální navrhované skladby								–
3 994.	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek		m2	10,600		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: u sloupků; 10,6					10,600			
3 995.	63141183.ZP	Deska čedičová izolační tl.50 mm - lambda D<=0,033 W/mK, tř. reakce na oheň A1, μ<=1		m2	10,600		–	odvozené ÚRS
3 996.	763111621.ZP	Montáž desek tl 12,5 mm cementovláknité - vč. spojovacích prostředků a tmelení		m2	10,600		–	odvozené ÚRS
3 997.	XAH.003	Sádrovláknitá deska parobrzdná; tl. 12,5mm		m2	10,600		–	vlastní
3 998.	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt - rošt á 400 mm		m	53,000		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: ((1/0,4)*2)*10,6					53,000			
3 999.	60514101.ZP	Řezivo smrkové lať jakost I - 30x50 mm		m3	0,080		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: (((1/0,4)*2)*0,03*0,05)*10,6					0,080			
4 000.	766412234	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z tvrdého dřeva přes 100 mm		m2	10,600		–	ÚRS 2016-II
4 001.	XAH.031	Jasanová palubka 120x20 mm na pero a drážku - zadní strana impregnační nátěr, z pohledové strany tenkovrstvá lazura transparentní		m2	10,600		–	vlastní
4 002.	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2		m3	0,080		–	ÚRS 2016-II
4 003.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny		m3	0,080		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
VN3-18: Vertikální navrhované skladby								
4 004.	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek		m2	0,900		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,6+0,3					0,900			
4 005.	63141183.ZP	Deska čedičová izolační tl.50 mm - lambda D<=0,033 W/mK, tř. reakce na oheň A1, $\mu_k \leq 1$		m2	0,900		–	odvozené ÚRS
4 006.	XAH.003	Sádrovláknitá deska parobrzdná; tl. 12,5mm		m2	0,900		–	vlastní
4 007.	763111621.ZP	Montáž desek tl 12,5 mm cementovláknité - vč. spojovacích prostředků a tmelení		m2	0,900		–	odvozené ÚRS
4 008.	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt - rošt á 400 mm		m	4,500		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: ((1/0,4)*2)*0,9					4,500			
4 009.	60514101.ZP	Řezivo smrkové lať jakost I - 30x50 mm		m3	0,007		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: (((1/0,4)*2)*0,03*0,05)*0,9					0,007			
4 010.	763111621.ZP1	Montáž desek tl 12,5 mm SDK		m2	1,800		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: výměra 2x 0,9*2					–			
4 011.	59030523	Deska impregnovaná sdk "H2" 12,5 mm		m2	1,800		–	ÚRS 2016-II
4 012.	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2		m3	0,007		–	ÚRS 2016-II
4 013.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny		m3	0,007		–	ÚRS 2016-II
VN3-19: Vertikální navrhované skladby								
4 014.	XSS.030	Předzvětralý titanizek tl. 0,7 mm v odstínu tmavě šedá břidlice		m	27,860		–	vlastní
Výkaz výměr: 16,7 11,16					16,700 11,160			
4 015.	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek		m2	10,863		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 7,515 3,348					7,515 3,348			
4 016.	28376431.ZP	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS 500, tl. 100 mm		m2	10,863		–	odvozené ÚRS
4 017.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP		m2	27,024		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2x 2*(8,0995+5,4126)					– 27,024			
4 018.	62852254.ZP2	Izolace proti vodě a radonu, asfaltový SBS modifikovaný pás - nosná vložka skelná tkanina, součinitel difúze radonu <= 1,8.10-11 m2/s / horní povrch - jemnozrnný minerální posyp, spodní povrch - lehce tavitelná polymerní folie		m2	13,512		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 8,0995 5,4126					8,100 5,413			
4 019.	62852256.ZP	Izolace proti vodě a radonu, asfaltový SBS modifikovaný pás - nosná vložka polyesterové rouno vyztužené impregnované, součinitel difúze radonu <= 1,8.10-11 m2/s / horní povrch - jemnozrnný minerál. posyp, spodní povrch - lehce tavitelná polymer.folie		m2	13,512		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 8,0995 5,4126					8,100 5,413			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 020.	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou		m2	13,512		–	ÚRS 2016-II
4 021.	11163150.ZP	Asfaltový penetrační nátěr podkladu pro aplikaci asfaltového pásu bez obsahu rozpouštědel - > 48% asfaltu		t	0,005		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 13,512*0,4/1000					0,005			
4 022.	311113131.ZS	Nosná zeď tl 100 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25		m2	10,863		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 7,515					7,515			
3,348					3,348			
4 023.	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505		t	0,087		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,08*10,863*0,1					0,087			
4 024.	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek		m2	10,863		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 7,515					7,515			
3,348					3,348			
4 025.	63141195.ZP	Deska čedičová izolační tl.200 mm - lambda D<=0,033 W/mK, tř. reakce na oheň A1, μ<=1		m2	10,863		–	odvozené ÚRS
4 026.	762123120	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2 - vodorovně á 1000 mm, diagonální ve středním poli		m	27,860		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 16,7					16,700			
11,16					11,160			
4 027.	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 - 200x60 mm		m3	0,334		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 27,86*0,2*0,06					0,334			
4 028.	763111621.ZP	Montáž desek tl 12,5 mm cementovláknité - vč. spojovacích prostředků, tmelení a lepidla		m2	10,863		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 7,515					7,515			
3,348					3,348			
4 029.	XAH.003	Sádrovláknitá deska parobrzdná; tl. 12,5mm		m2	10,863		–	vlastní
Výkaz výměr: 7,515					7,515			
3,348					3,348			
4 030.	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt - rošt á 400 mm		m	54,315		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: ((1/0,4)*2)*10,863					54,315			
4 031.	60514101.ZP	Řezivo smrkové lať jakost I - 30x50 mm		m3	0,081		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: (((1/0,4)*2)*0,03*0,05)*10,863					0,081			
4 032.	766412234	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z tvrdého dřeva přes 100 mm		m2	10,863		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 7,515					7,515			
3,348					3,348			
4 033.	XAH.031	Jasanová palubka 120x20 mm na pero a drážku - zadní strana impregnační nátěr, z pohledové strany tenkovrstvá lazura transparentní		m2	10,863		–	vlastní
4 034.	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2		m3	0,415		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,334+0,081					0,415			
4 035.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny		m3	0,415		–	ÚRS 2016-II

VN3-20: Vertikální navrhované skladby

–

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 036.	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek		m2	20,938		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 20,93758					20,938			
4 037.	28376431.ZP	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS 500, tl. 100 mm		m2	20,938		–	odvozené ÚRS
4 038.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP		m2	12,739		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2x 2*6,369565					– 12,739			
4 039.	62852254.ZP2	Izolace proti vodě a radonu, asfaltový SBS modifikovaný pás - nosná vložka skelná tkanina, součinitel difúze radonu <= 1,8.10-11 m2/s / horní povrch - jemnozrnný minerální posyp, spodní povrch - lehce tavitelná polymerní folie		m2	6,370		–	odvozené ÚRS
4 040.	62852256.ZP	Izolace proti vodě a radonu, asfaltový SBS modifikovaný pás - nosná vložka polyesterové rouno vyztužené impregnované, součinitel difúze radonu <= 1,8.10-11 m2/s / horní povrch - jemnozrnný minerál. posyp, spodní povrch - lehce tavitelná polymer.folie		m2	6,370		–	odvozené ÚRS
4 041.	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou		m2	6,370		–	ÚRS 2016-II
4 042.	11163150.ZP	Asfaltový penetrační nátěr podkladu pro aplikaci asfaltového pásu bez obsahu rozpouštědel - > 48% asfaltu		t	0,003		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 6,369565*0,4/1000					0,003			
4 043.	763111621.ZP	Montáž desek tl 12,5 mm cementovláknité - vč. spojovacích prostředků, tmelení a lepidla		m2	6,370		–	odvozené ÚRS
4 044.	311321511	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže		m3	1,274		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: tl. 200 mm 6,369565*0,2					– 1,274			
4 045.	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505		t	0,191		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,274*0,15					0,191			
4 046.	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných		m2	12,739		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 6,369565*2					12,739			
4 047.	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných		m2	12,739		–	ÚRS 2016-II
4 048.	XAH.003	Sádrovláknitá deska parobrzdná; tl. 12,5mm		m2	6,370		–	vlastní
4 049.	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt - rošt á 400 mm		m	31,848		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: ((1/0,4)*2)*6,369565					31,848			
4 050.	60514101.ZP	Řezivo smrkové lať jakost I - 30x50 mm		m3	0,048		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 31,848*0,05*0,03					0,048			
4 051.	766412234	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z tvrdého dřeva přes 100 mm		m2	6,370		–	ÚRS 2016-II
4 052.	XAH.031	Jasanová palubka 120x20 mm na pero a drážku - zadní strana impregnační nátěr, z pohledové strany tenkovrstvá lazura transparentní		m2	6,370		–	vlastní
4 053.	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2		m3	0,048		–	ÚRS 2016-II
4 054.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny		m3	0,048		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
VN3-21: Vertikální navrhované skladby								
4 055.	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek		m2	2,709		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2,709					2,709			
4 056.	28376431.ZP	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS 500, tl. 100 mm		m2	2,709		–	odvozené ÚRS
4 057.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP		m2	4,414		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2x 2,2068*2					– 4,414			
4 058.	62852254.ZP2	Izolace proti vodě a radonu, asfaltový SBS modifikovaný pás - nosná vložka skelná tkanina, součinitel difúze radonu <= 1,8.10-11 m2/s / horní povrch - jemnozrnný minerální posyp, spodní povrch - lehce tavitelná polymerní folie		m2	2,207		–	odvozené ÚRS
4 059.	62852256.ZP	Izolace proti vodě a radonu, asfaltový SBS modifikovaný pás - nosná vložka polyesterové rouno vyztužené impregnované, součinitel difúze radonu <= 1,8.10-11 m2/s / horní povrch - jemnozrnný minerál. posyp, spodní povrch - lehce tavitelná polymer.folie		m2	2,207		–	odvozené ÚRS
4 060.	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou		m2	2,207		–	ÚRS 2016-II
4 061.	11163150.ZP	Asfaltový penetrační nátěr podkladu pro aplikaci asfaltového pásu bez obsahu rozpouštědel - > 48% asfaltu		t	0,001		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 2,2068*0,4/1000					0,001			
4 062.	763111621.ZP	Montáž desek tl 12,5 mm cementovláknité - vč. spojovacích prostředků, tmelení a lepidla		m2	0,909		–	odvozené ÚRS
4 063.	311321511	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže		m3	0,318		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: tl. 350 mm 0,909*0,35					– 0,318			
4 064.	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505		t	0,048		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,318*0,15					0,048			
4 065.	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných		m2	1,818		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,909*2					1,818			
4 066.	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných		m2	1,818		–	ÚRS 2016-II
4 067.	XAH.003	Sádrovláknitá deska parobrzdná; tl. 12,5mm		m2	0,909		–	vlastní
4 068.	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt - rošt á 400 mm		m	4,545		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: ((1/0,4)*2)*0,909					4,545			
4 069.	60514101.ZP	Řezivo smrkové lať jakost I - 30x50 mm		m3	0,007		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 4,545*0,03*0,05					0,007			
4 070.	766412234	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z tvrdého dřeva přes 100 mm		m2	0,909		–	ÚRS 2016-II
4 071.	XAH.031	Jasanová palubka 120x20 mm na pero a drážku - zadní strana impregnační nátěr, z pohledové strany tenkovrstvá lazura transparentní		m2	0,909		–	vlastní
4 072.	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2		m3	0,007		–	ÚRS 2016-II
4 073.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny		m3	0,007		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
VN3-22: Vertikální navrhované skladby								
4 074.	XSS.030	Předzvětralý titanizek tl. 0,7 mm v odstínu tmavě šedá břidlice		m	2,800		–	vlastní
Výkaz výměr: 2,8					2,800			
4 075.	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek		m2	1,260		–	ÚRS 2016-II
4 076.	28376431.ZP	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS 500, tl. 100 mm		m2	1,260		–	odvozené ÚRS
4 077.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP		m2	2,520		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2x 2*1,26					– 2,520			
4 078.	62852254.ZP2	Izolace proti vodě a radonu, asfaltový SBS modifikovaný pás - nosná vložka skelná tkanina, součinitel difúze radonu <= 1,8.10-11 m2/s / horní povrch - jemnozrný minerální posyp, spodní povrch - lehce tavitelná polymerní folie		m2	1,260		–	odvozené ÚRS
4 079.	62852256.ZP	Izolace proti vodě a radonu, asfaltový SBS modifikovaný pás - nosná vložka polyesterové rouno vyztužené impregnované, součinitel difúze radonu <= 1,8.10-11 m2/s / horní povrch - jemnozrný minerál. posyp, spodní povrch - lehce tavitelná polymer.folie		m2	1,260		–	odvozené ÚRS
4 080.	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou		m2	1,260		–	ÚRS 2016-II
4 081.	11163150.ZP	Asfaltový penetrační nátěr podkladu pro aplikaci asfaltového pásu bez obsahu rozpouštědel - > 48% asfaltu		t	0,001		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 1,26*0,4/1000					0,001			
4 082.	31113131.ZS	Nosná zeď tl 100 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25		m2	1,260		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 1,26					1,260			
4 083.	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505		t	0,101		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,26*0,08					0,101			
4 084.	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek		m2	1,260		–	ÚRS 2016-II
4 085.	63141195.ZP	Deska čedičová izolační tl.200 mm - lambda D<=0,033 W/mK, tř. reakce na oheň A1, µ<=1		m2	1,260		–	odvozené ÚRS
4 086.	762123120	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2 - vodorovně á 1000 mm, diagonální ve středním poli		m	2,800		–	ÚRS 2016-II
4 087.	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 - 200x60 mm		m3	0,034		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2,8*0,2*0,06					0,034			
4 088.	763111621.ZP	Montáž desek tl 12,5 mm cementovláknité - vč. spojovacích prostředků, tmelení a lepidla		m2	1,260		–	odvozené ÚRS
4 089.	XAH.003	Sádrovláknitá deska parobrzdná; tl. 12,5mm		m2	1,260		–	vlastní
4 090.	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt - rošt á 400 mm		m	6,300		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: ((1/0,4)*2)*1,26					6,300			
4 091.	60514101.ZP	Řezivo smrkové lať jakost I - 30x50 mm		m3	0,009		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 6,3*0,03*0,05					0,009			
4 092.	763111621.ZP1	Montáž desek tl 12,5 mm SDK		m2	1,260		–	odvozené ÚRS
4 093.	59030523	Deska impregnovaná sdk "H2" 12,5 mm		m2	1,260		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 094.	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2		m3	0,043		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,034+0,009					0,043			
4 095.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny		m3	0,043		–	ÚRS 2016-II
D.3.1.05: Povrchové úpravy								
PÚ3: Plošná úprava stěn a stropů								
PÚ3-01: Plošná úprava stěn a stropů stávajících								
4 096.	978021191	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 100 %		m2	95,466		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 3-1.01; 39,3988					41,389			
3-1.02; 19,3203					21,300			
3-1.03; 30,80675					32,777			
4 097.	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně		m2	95,466		–	ÚRS 2016-II
4 098.	783823167	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3		m2	95,466		–	ÚRS 2016-II
4 099.	783827447	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3 - odstín světle šedá		m2	81,777		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 3-1.01; 32,1973					34,187			
3-1.02; 17,5728					19,553			
3-1.03; 26,06725					28,037			
PÚ3-98: Plošná úprava nových stěn a stropů								
4 100.	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně		m2	128,221		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 3-1.01; 15,97375					17,964			
3-1.02; 31,5315					33,512			
3-1.03; 13,10125					15,071			
3-1.04; 37,585675					39,546			
3-1.05; 20,17925					22,129			
4 101.	783823167	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3		m2	128,221		–	ÚRS 2016-II
4 102.	783827447	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3 - odstín bílá		m2	117,693		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 3-1.01; 13,51625					15,506			
3-1.02; 26,6805					28,661			
3-1.03; 7,76875					9,739			
3-1.04; 39,925425					41,885			
3-1.05; 19,95175					21,902			
PÚ3-99: Plošná úprava sádkokartonových konstrukcí								
4 103.	783823167	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3		m2	661,240		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: stěny					–			
3-1.04; 96,628					98,588			
3-1.05; 54,151235					56,101			
3-1.06; 62,48282					64,423			
3-1.07; 55,67582					57,606			
3-1.08; 33,70245					35,622			
3-1.09; 8,556					10,466			
3-1.10; 2,48					4,380			
3-1.11; 2,3715					4,262			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		3-1.12; 5,3505			7,231			
		3-1.13; 9,61936			11,489			
		3-1.14; 7,58472			9,445			
		3-2.01; 29,50035			30,490			
		stropy			–			
		3-1.01; 22,2			24,190			
		3-1.02; 21,4			23,380			
		3-1.03; 20			21,970			
		3-1.04; 82,824			84,784			
		3-1.05; 28,92			30,870			
		3-1.06; 18,912			20,852			
		3-1.07; 14,736			16,666			
		3-1.08; 14,496			16,416			
		3-1.09; 3,1			5,010			
		3-1.10; 1,5			3,400			
		3-1.11; 1,3			3,190			
		3-1.12; 3,4632			5,343			
		3-1.13; 1,461			3,331			
		3-1.14; 1,7532			3,613			
		3-2.01; 7,132255			8,122			
					–			
4 104.	784161403	Celoplošné vyhlazení podkladu sádkovou stěrkou v místnostech výšky do 5,00 m		m2	630,750		–	ÚRS 2016-II
4 105.	783827447	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3 - odstín světle šedá		m2	687,067		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: stěny			–			
		3-1.04; 94,9025			96,863			
		3-1.05; 53,093635			55,044			
		3-1.06; 61,18762			63,128			
		3-1.07; 56,40262			58,333			
		3-1.08; 38,31235			40,232			
		3-1.09; 12,991			14,901			
		3-1.10; 2,48			4,380			
		3-1.11; 2,3715			4,262			
		3-1.12; 26,4625			28,343			
		3-1.13; 9,14736			11,017			
		3-1.14; 7,07772			8,938			
		3-2.01; 29,50035			30,490			
		stropy			–			
		3-1.01; 22,2			24,190			
		3-1.02; 21,4			23,380			
		3-1.03; 20			21,970			
		3-1.04; 82,824			84,784			
		3-1.05; 28,92			30,870			
		3-1.06; 18,912			20,852			
		3-1.07; 14,736			16,666			
		3-1.08; 14,496			16,416			
		3-1.09; 3,1			5,010			
		3-1.10; 1,5			3,400			
		3-1.11; 1,3			3,190			
		3-1.12; 3,4632			5,343			
		3-1.13; 1,461			3,331			
		3-1.14; 1,7532			3,613			
		3-2.01; 7,132255			8,122			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D.3.1.06: Fasáda							-	
S3: Sanační opatření							-	
S3-1: Sanační opatření S3-1							-	
4 106.	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %		m2	16,800		-	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: pohled jih					-			
4,9					4,900			
pohled východní					-			
2,5+3,2+2,5+3,7					11,900			
4 107.	612311141.ZP	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně		m2	16,800		-	odvozené ÚRS
4 108.	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně		m2	16,800		-	ÚRS 2016-II
4 109.	783823167	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3		m2	16,800		-	ÚRS 2016-II
4 110.	783827447	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3		m2	16,800		-	ÚRS 2016-II
S3-2: Sanační opatření S3-2							-	
4 111.	978036161.ZP	Odstranění šuku vnějších ploch - vč. malby		m2	31,300		-	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: pohled západ					-			
8,4+6,2					14,600			
pohled sever					-			
16,7					16,700			
4 112.	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm		m2	31,300		-	ÚRS 2016-II
4 113.	783823167	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3		m2	31,300		-	ÚRS 2016-II
4 114.	783827447	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3		m2	31,300		-	ÚRS 2016-II
S3-3: Sanační opatření S3-3							-	
4 115.	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %		m2	118,800		-	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: Opěrná stěna					-			
60,1+70-11,3*1					118,800			
4 116.	612311111.ZP	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně - vyrovnání hrubé nerovnosti		m2	118,800		-	odvozené ÚRS
S3-4: Sanační opatření S3-4							-	
4 117.	783601815	Odstranění nátěrů z dřevěných stěn oškrábáním s obroušením		m2	11,180		-	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: Víkř					-			
2,1+1*2					4,100			
Římsa					-			
5,9*1,2					7,080			
4 118.	783113111.ZP	Jednásobný napouštěcí nátěr s fungicidní přísadou truhlářských konstrukcí		m2	11,180		-	odvozené ÚRS
4 119.	783218111.ZP	Lazurovací dvojnásobný nátěr dřevěných konstrukcí		m2	11,180		-	odvozené ÚRS

D.3.1.07: Výplně otvorů

-

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D.3.1.7.01: Dveře								
D.3.1.7.1.01: Dveře								
4 120.	XPP.032	POPISOVÁ POLOŽKA_Kódy položek Výrobků a Výplně otvorů odpovídá ID prvku v Projektové dokumentaci			–		–	vlastní
4 121.	D3-1.01	dvoukřídla vrata exteriérová; dřevěné; Popis prvku: dveře dřevěné svlkové; dvoukřídle; dřevěný rám; - zástrč; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (m): 2,59 x 2,3; / Zhodnocení: nepůvodní; architektonicky nehodnotný; Stav: silně poškozený; degradace povětrnostními - vliv; Stávající kování: štítkové kování s klikou - kované; zámek zadlabávací - FAB; dveřní závěs	6x; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
4 122.	D3-1.02	dvoukřídla vrata exteriérová; dřevěné; Popis prvku: dveře dřevěné svlkové; dvoukřídle; dřevěný rám; - zástrč; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 2,6 x 2,44; / Zhodnocení: nepůvodní; architektonicky nehodnotný; Stav: silně poškozený; degradace povětrnostními - vliv; Stávající kování: štítkové kování s klikou - kované; zámek zadlabávací - FAB; dveřní závěs	6x; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
4 123.	D3-1.03	dvoukřídla vrata exteriérová; dřevěné; Popis prvku: dveře dřevěné svlkové; dvoukřídle; dřevěný rám; - zástrč; nedoléhající křídla; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v / (mm): 3,32 x 2,53; Zhodnocení: původní; architektonicky nehodnotný; Stav: silně poškozený; - degradace povětrnostními vlivy; Stávající kování: štítkové kování s klikou - kované; zámek	zadlabávací - FAB; rovný závěs na trn 2x; spodní závěs s čepem; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
4 124.	D3-1.04	dvoukřídla vrata exteriérová; dřevěné; Popis prvku: dveře dřevěné svlkové; dvoukřídle; dřevěný rám; - zástrč; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 2,55 x 2,3; / Zhodnocení: nepůvodní; architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními - vlivy; Stávající kování: štítkové kování s klikou - kované; zámek zadlabávací - FAB; dveřní závěs	6x; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
4 125.	D3-1.05	jednokřídle dveře exteriérové; dřevěné se skleněnou výplní; Popis prvku: dveře dřevěné se skleněnou - výplní; jednokřídle; zárubeň ocelová; práh dřevěný; Opatření: odstranění (viz technologický předpis / 2.B); Rozměry š x v (mm): 0,8 x 1,99; Zhodnocení: nepůvodní; architektonicky hodnotný; Stav: mírně - poškozený; Stávající kování: zámek zadlabávací - FAB; recentní štítkové kování chromové; další	specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
4 126.	D3-1.06	jednokřídle dveře interiérové; Popis prvku: dveře dřevotřískové se průhlednou výplní; zárubeň - ocelová; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 0,8 x 1,98; / Zhodnocení: nepůvodní; architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozený; Stávající kování: zámek - zadlabávací - FAB; recentní štítkové kování chromové; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
4 127.	D3-1.07	jednokřídle dveře interiérové; Popis prvku: dveře dřevotřískové se průhlednou výplní; zárubeň - ocelová; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 0,7 x 1,97; / Zhodnocení: nepůvodní; architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozený; Stávající kování: zámek - zadlabávací - dózický; recentní štítkové kování chromové; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 128.	D3-1.08	jednokřídlé dveře interiérové; Popis prvku: dveře dřevotřískové se průhlednou výplní; zárubeň - ocelová; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 0,7 x 1,97; / Zhodnocení: nepůvodní; architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozený; Stávající kování: zámek - zadlabávací - dózický; recentní štítkové kování chromové; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
4 129.	D3-1.09	jednokřídlé dveře interiérové; Popis prvku: dveře dřevotřískové plné; zárubeň ocelová; Opatření: - odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 0,6 x 1,97; Zhodnocení: nepůvodní; / architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; Stávající kování: zámek zadlabávací - dózický; - recentní štítkové kování chromové; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
4 130.	D3-1.10	jednokřídlé dveře interiérové; Popis prvku: dveře dřevotřískové plné; zárubeň ocelová; Opatření: - odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 0,6 x 1,97; Zhodnocení: nepůvodní; / architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozený; Stávající kování: zámek zadlabávací - dózický; - recentní štítkové kování chromové; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
4 131.	D3-1.11	jednokřídlé dveře exteriérové; Popis prvku: dveře jednokřídlé hladké; zárubeň ocelová; Opatření: - odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 0,6 x 2,01; Zhodnocení: nepůvodní; / architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozený; Stávající kování: zámek zadlabávací - FAB; - recentní štítkové kování chromové; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
4 132.	D3-1.12	dvoukřídlá vrata exteriérová; dřevěné; Popis prvku: dveře dřevěné s vlakové; dvoukřídlé; dřevěný rám; - Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 2,75 x 2,79; Zhodnocení: / nepůvodní; architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozený; Stávající kování: štítkové kování s - klikou - kované; zámek zadlabávací - FAB; rovný závěs na trn 2x; spodní závěs s čepem; další	specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
4 133.	D3-1.13	dvoukřídlá vrata exteriérová; dřevěné; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š - x v (mm): 2,59 x 2,71; Křídlo: popis / materiál / povrch: dřevěné s vlakové dveře, fošnové (5 mm / mezer mezi fošnami); klapačka; 1x fungicidní nátěr, 2x syntetický hnědý světlý lak na dřevo; - Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - FAB; replika kliky z dveří D2 - 1.04; nový	dveřní závěs 6x - fermezový nátěr kovová čern; Zárubeň: popis / materiál / povrch: dřevěná rámová; 1x fungicidní nátěr, 2x syntetický hnědý světlý lak na dřevo; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
4 134.	D3-1.14	dvoukřídlá vrata exteriérová; dřevěné; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š - x v (mm): 2,6 x 2,71; Křídlo: popis / materiál / povrch: dřevěné s vlakové dveře, fošnové (5 mm / mezer mezi fošnami); klapačka; 1x fungicidní nátěr, 2x syntetický hnědý světlý lak na dřevo; - Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - FAB; replika kliky z dveří D2 - 1.04; nový	dveřní závěs 6x - fermezový nátěr kovová čern; Zárubeň: popis / materiál / povrch: dřevěná rámová; 1x fungicidní nátěr, 2x syntetický hnědý světlý lak na dřevo; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
4 135.	D3-1.15	dvoukřídlá vrata exteriérová; dřevěné; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š - x v (mm): 3,32 x 2,71; Křídlo: popis / materiál / povrch: dřevěné s vlakové dveře, fošnové (5 mm / mezer mezi fošnami); klapačka; 1x fungicidní nátěr, 2x syntetický hnědý světlý lak na dřevo; - Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - FAB; replika kliky z dveří D2 - 1.04; zástrč;	nový dveřní závěs 6x - fermezový nátěr kovová čern; Zárubeň: popis / materiál / povrch: dřevěná rámová; 1x fungicidní nátěr, 2x syntetický hnědý světlý lak na dřevo; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 136.	D3-1.16	dvoukřídle dveře exteriérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v - (mm): 1,3 x 2,1; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - PUR panel; / opláštění překližkou - dýha dub; předsazené pevné dřevěné žaluzie; 1x fungicidní nátěr, 2x - syntetický hnědý světlý lak na dřevo; těsnící dveřní kartáč spodní; okopový plech na vnitřní straně;	Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - FAB; rozetové kování klika-klika; nový dveřní závěs 6x - fermezový nátěr kovová čern; Záručeň: popis / materiál / povrch: dřevěná rámová; 1x fungicidní nátěr, 2x syntetický hnědý světlý lak na dřevo; gumové těsnění; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
4 137.	D3-1.17	dvoukřídle dveře interiérové; dřevěné; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): 1,2 x 2,1; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - plná DTD / deska; opláštění - plech nerezový dveřní kartáč 1 mm; Kování: typ / materiál / povrch: zámek - zadlabávací - FAB; nový dveřní závěs 3x; rozetové kování klika-klika; povrch-kovářská nerez;	Záručeň: popis / materiál / povrch: ocelová ; gumové těsnění; povrch-kovářská nerez; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
4 138.	D3-1.18	dvoukřídle dveře exteriérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v - (mm): 1,3 x 3; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - PUR panel; / opláštění překližkou - dýha dub; předsazené pevné dřevěné žaluzie; 1x fungicidní nátěr, 2x - syntetický hnědý světlý lak na dřevo; těsnící dveřní kartáč spodní; okopový plech na vnitřní straně;	Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - FAB; rozetové kování klika-klika; nový dveřní závěs 6x - fermezový nátěr kovová čern; Záručeň: popis / materiál / povrch: dřevěná rámová; 1x fungicidní nátěr, 2x syntetický hnědý světlý lak na dřevo; gumové těsnění; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
4 139.	D3-1.19	dvoukřídle dveře exteriérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v - (mm): 1,3 x 3; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - PUR panel; / opláštění překližkou - dýha dub; předsazené pevné dřevěné žaluzie; 1x fungicidní nátěr, 2x - syntetický hnědý světlý lak na dřevo; těsnící dveřní kartáč spodní; okopový plech na vnitřní straně;	Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - FAB; rozetové kování klika-klika; nový dveřní závěs 6x - fermezový nátěr kovová čern; Záručeň: popis / materiál / povrch: dřevěná rámová; 1x fungicidní nátěr, 2x syntetický hnědý světlý lak na dřevo; gumové těsnění; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
4 140.	D3-1.20	dvoukřídle dveře exteriérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v - (mm): 1,3 x 3; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - PUR panel; / opláštění překližkou - dýha dub; předsazené pevné dřevěné žaluzie; 1x fungicidní nátěr, 2x - syntetický hnědý světlý lak na dřevo; těsnící dveřní kartáč spodní; okopový plech na vnitřní straně;	Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - FAB; rozetové kování klika-klika; nový dveřní závěs 6x - fermezový nátěr kovová čern; Záručeň: popis / materiál / povrch: dřevěná rámová; 1x fungicidní nátěr, 2x syntetický hnědý světlý lak na dřevo; gumové těsnění; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
4 141.	D3-1.21	dvoukřídle dveře exteriérové; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v - (mm): 1,3 x 3; Křídlo: popis / materiál / povrch: hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným / tepelným mostem, max. pohledová šířka 90 mm (rám+křídlo); celoprosklená křídla; spodní plná okopová - část 250 mm; okopový plech na vnitřní straně; odstín antracit; izolační dvojsklo; Kování: typ /	materiál / povrch: zámek zadlabávací - FAB; rozetové kování klika-klika; nový dveřní závěs 6x - fermezový nátěr kovová čern; Záručeň: popis / materiál / povrch: hliníková; těsnění celobvodové; odstín antracit; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
4 142.	D3-1.22	jednokřídle dveře interiérové; dřevěné; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry - š x v (mm): 0,7 x 2,1; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - odlehčená / DTD deska; laminátový povrch - bílá hladká; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - - FAB; dveřní závěs 3x; štítkové kování; Záručeň: popis / materiál / povrch: ocelová ; gumové těsnění;	nátěr - bílá barva; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
4 143.	D3-1.23	jednokřídle dveře interiérové; dřevěné; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry - š x v (mm): 0,7 x 2,1; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - odlehčená / DTD deska; laminátový povrch - bílá hladká; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - - FAB; dveřní závěs 3x; štítkové kování; Záručeň: popis / materiál / povrch: ocelová ; gumové těsnění;	nátěr - bílá barva; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 144.	D3-1.24	jednokřídlé dveře interiérové; dřevěné; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry - š x v (mm): 0,7 x 2,1; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - odlehčená / DTD deska; laminátový povrch - bílá hladká; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - - FAB; dveřní závěs 3x; štítkové kování; Záručeň: popis / materiál / povrch: ocelová ; gumové těsnění;	nátěr - bílá barva; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
4 145.	D3-1.25	jednokřídlé dveře interiérové; dřevěné; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry - š x v (mm): 0,7 x 2,1; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - odlehčená / DTD deska; laminátový povrch - bílá hladká; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - - FAB; dveřní závěs 3x; štítkové kování; Záručeň: popis / materiál / povrch: ocelová ; gumové těsnění;	nátěr - bílá barva; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
4 146.	D3-1.26	jednokřídlé dveře interiérové; dřevěné; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry - š x v (mm): 0,8 x 2,1; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - odlehčená / DTD deska; laminátový povrch - bílá hladká; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - - FAB; dveřní závěs 3x; štítkové kování; Záručeň: popis / materiál / povrch: ocelová ; gumové těsnění;	nátěr - bílá barva; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
4 147.	D3-1.27	jednokřídlé dveře interiérové; dřevěné; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry - š x v (mm): 0,7 x 2,1; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - odlehčená / DTD deska; laminátový povrch - bílá hladká; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - - FAB; dveřní závěs 3x; štítkové kování; Záručeň: popis / materiál / povrch: ocelová ; gumové těsnění;	nátěr - bílá barva; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
4 148.	D3-1.28	jednokřídlé dveře interiérové; dřevěné; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry - š x v (mm): 0,7 x 2,1; Křídlo: popis / materiál / povrch: rám z masivního dřeva; výplň - odlehčená / DTD deska; laminátový povrch - bílá hladká; Kování: typ / materiál / povrch: zámek zadlabávací - - FAB; dveřní závěs 3x; štítkové kování; Záručeň: popis / materiál / povrch: ocelová ; gumové těsnění;	nátěr - bílá barva; další specifikace viz Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
4 149.	D3-2.01	jednokřídlé dveře exteriérové; dřevěné; Popis prvku: dveře dřevěné s kazetovou výplní; dřevěný rám; - Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 0,9 x 1,97; Zhodnocení: / nepůvodní; architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy; - Stávající kování: zámek zadlabávací - FAB; recentní štítkové kování chromové; další specifikace viz	Kniha dveří	ks	1,000		–	vlastní
4 150.	D3-2.02	jednokřídlé dveře interiérové; Popis prvku: dveře dřevotřískové plné; zárubeň ocelová; Opatření: - odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 0,8 x 1,99; Zhodnocení: původní; / architektonicky hodnotný; Stav: mírně poškozený; Stávající kování: zámek zadlabávací - FAB; recentní - štítkové kování chromové; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
4 151.	D3-2.03	jednokřídlé dveře interiérové; Popis prvku: dveře dřevotřískové plné; zárubeň ocelová; Opatření: - odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 0,6 x 1,99; Zhodnocení: nepůvodní; / architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozený; Stávající kování: zámek zadlabávací - FAB; - recentní štítkové kování chromové; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 152.	D3-2.04	jednokřídlé dveře interiérové; Popis prvku: dveře dřevotřískové plné; zárubeň ocelová; Opatření: - odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 0,6 x 1,99; Zhodnocení: nepůvodní; / architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozený; Stávající kování: zámek zadlabávací - FAB; - recentní štítkové kování chromové; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
4 153.	D3-2.05	jednokřídlé dveře interiérové; Popis prvku: dveře dřevotřískové plné; zárubeň ocelová; Opatření: - odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 0,6 x 1,98; Zhodnocení: nepůvodní; / architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozený; Stávající kování: zámek zadlabávací - FAB; - recentní štítkové kování chromové; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
4 154.	D3-2.06	jednokřídlé dveře interiérové; Popis prvku: dveře dřevotřískové plné; zárubeň ocelová; Opatření: - odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 0,6 x 1,98; Zhodnocení: nepůvodní; / architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozený; Stávající kování: zámek zadlabávací - FAB; - recentní štítkové kování chromové; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
4 155.	D3-2.07	jednokřídlé dveře interiérové; Popis prvku: dveře dřevotřískové plné; zárubeň ocelová; Opatření: - odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (mm): 0,6 x 1,99; Zhodnocení: nepůvodní; / architektonicky nehodnotný; Stav: mírně poškozený; Stávající kování: zámek zadlabávací - FAB; - recentní štítkové kování chromové; další specifikace viz Kniha dveří		ks	1,000		–	vlastní
<b>D.3.1.7.02: Okna</b>								
<b>D.3.1.7.2.01: Okna</b>								
4 156.	XPP.032	POPISOVÁ POLOŽKA_Kódy položek Výrobků a Výplně otvorů odpovídá ID prvku v Projektové dokumentaci			–		–	vlastní
4 157.	O3-1.01	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídlé; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x - v (M): 0,99 x 1,29; Popis prvku: dvoukřídlé; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s / klapačkou; dřevěný rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající - zasklení: 2x tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s	okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
4 158.	O3-1.02	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídlé; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x - v (M): 0,99 x 1,31; Popis prvku: dvoukřídlé; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s / klapačkou; dřevěný rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající - zasklení: 2x tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s	okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
4 159.	O3-1.03	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídlé; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x - v (M): 0,99 x 1,36; Popis prvku: dvoukřídlé; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s / klapačkou; dřevěný rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající - zasklení: 2x tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s	okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 160.	O3-1.04	dřevěné okno dvojité; dvoukřídlové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (M): 1 x 1,35; Popis prvku: dvoukřídlové; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s / klapačkou; dřevěný rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající - zasklení: 2x tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s	okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
4 161.	O3-1.05	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídlové; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š x v (M): 1 x 1,35; Popis prvku: dvoukřídlové; otevírává dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s / klapačkou; dřevěný rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní - ; plechový; Stávající - zasklení: 2x tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s	okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
4 162.	O3-1.06	hliníkové okno otevíravé; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): - 1,4 x 1,95; Křídlo: popis / materiál / povrch : jednokřídlové; křídlo otevíravé dovnitř, nečleněné; / odstín antracit; boční pevné zasklení; Zasklení: izolační trojsklo - distanční rámeček v barvě okna; - Rám: popis / materiál / povrch: hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem,	pohledová šířka 90-120 mm (rám+křídlo); vyšší tepelně technický požadavek, komory vyplněny TI, Ufmin = 0,8 w/m2K; celoodvodové těsnění 2x; odstín antracit; Kování: typ / materiál / povrch: viditelné závěsy; celoodvodové kování; vícepolohová klika; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
4 163.	O3-1.07	hliníkové okno pevně zasklené; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): 0,7 x 1,95; Křídlo: popis / materiál / povrch : jednokřídlové; odstín antracit; pevné zasklení; / Zasklení:izolační trojsklo - distanční rámeček v barvě okna; Rám: popis / materiál / povrch: - hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka 90-120 mm	(rám+křídlo); vyšší tepelně technický požadavek, komory vyplněny TI, Ufmin = 0,8 w/m2K; odstín antracit; Kování: typ / materiál / povrch: ; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
4 164.	O3-1.08	hliníkové okno pevně zasklené; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): 0,7 x 2,4; Křídlo: popis / materiál / povrch : jednokřídlové; pevné zasklení; odstín antracit; / Zasklení:izolační trojsklo - distanční rámeček v barvě okna; Rám: popis / materiál / povrch: - hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka 90-120 mm	(rám+křídlo); vyšší tepelně technický požadavek, komory vyplněny TI, Ufmin = 0,8 w/m2K; odstín antracit; Kování: typ / materiál / povrch: ; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
4 165.	O3-1.09	hliníkové okno otevíravé; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): - 1,4 x 2,35; Křídlo: popis / materiál / povrch : jednokřídlové; křídlo otevíravé dovnitř, nečleněné; / odstín antracit; boční pevné zasklení; Zasklení:izolační trojsklo - distanční rámeček v barvě okna; - Rám: popis / materiál / povrch: hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem,	pohledová šířka 90-120 mm (rám+křídlo); vyšší tepelně technický požadavek, komory vyplněny TI, Ufmin = 0,8 w/m2K; celoodvodové těsnění 2x; odstín antracit; Kování: typ / materiál / povrch: viditelné závěsy; celoodvodové kování; vícepolohová klika; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
4 166.	O3-1.10	hliníkové okno otevíravé; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): - 1,4 x 2,55; Křídlo: popis / materiál / povrch : jednokřídlové; křídlo otevíravé dovnitř, nečleněné; / odstín antracit; boční pevné zasklení; Zasklení: izolační trojsklo - distanční rámeček v barvě okna - Rám: popis / materiál / povrch: hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem,	pohledová šířka 90-120 mm (rám+křídlo); vyšší tepelně technický požadavek, komory vyplněny TI, Ufmin = 0,8 w/m2K; celoodvodové těsnění 2x; odstín antracit; Kování: typ / materiál / povrch: viditelné závěsy; celoodvodové kování; vícepolohová klika; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
4 167.	O3-1.11	hliníkové okno otevíravé; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): - 1,4 x 2,55; Křídlo: popis / materiál / povrch : jednokřídlové; křídlo otevíravé dovnitř, nečleněné; / odstín antracit; boční pevné zasklení; Zasklení: izolační trojsklo - distanční rámeček v barvě okna; - Rám: popis / materiál / povrch: hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem,	pohledová šířka 90-120 mm (rám+křídlo); vyšší tepelně technický požadavek, komory vyplněny TI, Ufmin = 0,8 w/m2K; celoodvodové těsnění 2x; odstín antracit; Kování: typ / materiál / povrch: viditelné závěsy; celoodvodové kování; vícepolohová klika; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 168.	O3-1.12	hliníkové okno pevně zasklené; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v - (mm): 0,7 x 2,8; Křídlo: popis / materiál / povrch : jednokřídle; odstín antracit; pevné zasklení; / Zasklení: izolační trojsklo - distanční rámeček v barvě okna; Rám: popis / materiál / povrch: - hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka 90-120 mm	(rám+křídlo); vyšší tepelně technický požadavek, komory vyplněny TI, Ufmin = 0,8 w/m2K; odstín antracit; Kování: typ / materiál / povrch: ; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
4 169.	O3-1.13	hliníkové okno pevně zasklené; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v - (mm): 0,7 x 2,7; Křídlo: popis / materiál / povrch : jednokřídle; odstín antracit; pevné zasklení; / Zasklení: izolační trojsklo - distanční rámeček v barvě okna; Rám: popis / materiál / povrch: - hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka 90-120 mm	(rám+křídlo); vyšší tepelně technický požadavek, komory vyplněny TI, Ufmin = 0,8 w/m2K; odstín antracit; Kování: typ / materiál / povrch: ; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
4 170.	O3-1.14	hliníkové okno otevíravé; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): - 1,4 x 2,7; Křídlo: popis / materiál / povrch : jednokřídle; křídlo otevíravé dovnitř, nečleněné; / odstín antracit; boční pevné zasklení; Zasklení: izolační trojsklo - distanční rámeček v barvě okna; - Rám: popis / materiál / povrch: hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem,	pohledová šířka 90-120 mm (rám+křídlo); vyšší tepelně technický požadavek, komory vyplněny TI, Ufmin = 0,8 w/m2K; celooobvodové těsnění 2x; odstín antracit; Kování: typ / materiál / povrch: viditelné závěsy; celooobvodové kování; vícepolohová klika; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
4 171.	O3-1.15	hliníkové okno pevně zasklené; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v - (mm): 0,7 x 2,7; Křídlo: popis / materiál / povrch : jednokřídle; odstín antracit; pevné zasklení; odstín antracit; / Zasklení: izolační trojsklo - distanční rámeček v barvě okna; Rám: popis / materiál / povrch: - hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka 90-120 mm	(rám+křídlo); vyšší tepelně technický požadavek, komory vyplněny TI, Ufmin = 0,8 w/m2K; odstín antracit; Kování: typ / materiál / povrch: ; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
4 172.	O3-1.16	hliníkové okno otevíravé; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): - 1,4 x 2,7; Křídlo: popis / materiál / povrch : jednokřídle; křídlo otevíravé dovnitř, nečleněné; / odstín antracit; boční pevné zasklení; Zasklení: izolační trojsklo - distanční rámeček v barvě okna; - Rám: popis / materiál / povrch: hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem,	pohledová šířka 90-120 mm (rám+křídlo); vyšší tepelně technický požadavek, komory vyplněny TI, Ufmin = 0,8 w/m2K; celooobvodové těsnění 2x; odstín antracit; Kování: typ / materiál / povrch: viditelné závěsy; celooobvodové kování; vícepolohová klika; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
4 173.	O3-1.17	hliníkové okno pevně zasklené; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v - (mm): 0,7 x 2,7; Křídlo: popis / materiál / povrch : jednokřídle; odstín antracit; pevné zasklení; / Zasklení: izolační trojsklo - distanční rámeček v barvě okna; Rám: popis / materiál / povrch: - hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka 90-120 mm	(rám+křídlo); vyšší tepelně technický požadavek, komory vyplněny TI, Ufmin = 0,8 w/m2K; odstín antracit; Kování: typ / materiál / povrch: ; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
4 174.	O3-1.18	hliníkové okno otevíravé; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v (mm): - 1,4 x 2,7; Křídlo: popis / materiál / povrch : jednokřídle; křídlo otevíravé dovnitř, nečleněné; / odstín antracit; boční pevné zasklení; Zasklení: izolační trojsklo - distanční rámeček v barvě okna; - Rám: popis / materiál / povrch: hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem;	pohledová šířka 90-120 mm (rám+křídlo); vyšší tepelně technický požadavek, komory vyplněny TI, Ufmin = 0,8 w/m2K; celooobvodové těsnění 2x; odstín antracit; Kování: typ / materiál / povrch: viditelné závěsy; celooobvodové kování; vícepolohová klika; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
4 175.	O3-1.19	okno protipožární, neotvíravé; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v - (mm): 1,4 x 2,7; Křídlo: popis / materiál / povrch : pevné zasklení, 2 vertikální části; sloupek; / odstín antracit; Zasklení: izolační trojsklo; požární odolnost EW15; Rám: popis / materiál / povrch: - hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem, max. pohledová šířka 90 - 120 mm	(rám+křídlo); vyšší tepelně technický požadavek, komory vyplněny TI, Ufmin = 0,8 w/m2K; odstín antracit; požární odolnost EW15; Kování: typ / materiál / povrch: ; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 176.	O3-1.20	okno protipožární, neotvíravé; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry š x v - (mm): 0,7 x 2,7; Křídlo: popis / materiál / povrch : pevné zasklení; odstín antracit; Zasklení: / izolační trojsklo; požární odolnost EW15; Rám: popis / materiál / povrch: hliníkový subtilní rám - vícekomorový s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka 90-120 mm (rám+křídlo); vyšší tepelně	technický požadavek, komory vyplněny TI, Ufmin = 0,8 w/m2K; odstín antracit; požární odolnost EW15; Kování: typ / materiál / povrch: ; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
4 177.	O3-2.01	dřevěné okno zdvojené; jednokřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š - x v (M): 0,85 x 0,36; Popis prvku: jednokřídle; otevíravá dovnitř; dřevěný rám; parapet vnitřní - ; / dřevěný; parapet venkovní -; plechový; pravé boční pevné zasklení; levé boční pevné zasklení; - Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 4x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní	rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
4 178.	O3-2.02	dřevěné okno zdvojené; jednokřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š - x v (M): 0,85 x 0,36; Popis prvku: jednokřídle; otevíravá dovnitř; dřevěný rám; parapet vnitřní - ; / dřevěný; parapet venkovní -; plechový; pravé boční pevné zasklení; levé boční pevné zasklení; - Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: 4x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní	rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha oken	ks	1,000		–	vlastní
4 179.	O3-2.03	dřevěné okno zdvojené; jednokřídle; Opatření: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Rozměry š - x v (M): 0,52 x 0,36; Popis prvku: jednokřídle; otevíravá dovnitř; dřevěný rám; parapet vnitřní - ; / dřevěný; parapet venkovní -; plechový; Stávající zasklení: tažené jednosklo čiré; Stávající kování: - 4x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní; další specifikace viz Kniha	oken	ks	1,000		–	vlastní

## D.3.1.08: Výrobky

–

## D.3.1.8.01: Klempířské prvky

–

## D.3.1.8.1.01: Klempířské prvky

–

4 180.	XPP.032	POPISOVÁ POLOŽKA POLOŽEK Výrobků a Výplně otvorů odpovídá ID prvku v Projektové dokumentaci			–		–	vlastní
4 181.	P3-1.01	dešťový svod; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: dešťový svod kruhový; - napojení do dešťové kanalizace v úrovni dlažby; RŠ [mm]: DN 100; Délka[bm]: 3,3; Materiál: měď, / patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	3,300		–	vlastní
4 182.	P3-1.02	dešťový svod; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: dešťový svod kruhový; - napojení do dešťové kanalizace v úrovni dlažby; RŠ [mm]: DN 100; Délka[bm]: 3,3; Materiál: měď, / patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	3,300		–	vlastní
4 183.	P3-1.03	dešťový svod; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: dešťový svod kruhový; - napojení do dešťové kanalizace v úrovni dlažby; RŠ [mm]: DN 100; Délka[bm]: 2,5; Materiál: měď, / patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	2,500		–	vlastní
4 184.	P3-1.04	dešťový svod; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: ; RŠ [mm]: DN 100; - Délka[bm]: 3,2; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha / klempířských prvků		m	3,200		–	vlastní
4 185.	P3-1.05	dešťový svod; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nevhodný; Délka [bm]: 2,8; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	2,800		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 186.	P3-1.06	dešťový svod; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 2,7; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	2,700		–	vlastní
4 187.	P3-1.07	okenní parapet; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 1,4; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,400		–	vlastní
4 188.	P3-1.08	okenní parapet; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 1,4; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,400		–	vlastní
4 189.	P3-1.09	okenní parapet; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 1,4; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	1,400		–	vlastní
4 190.	P3-3.01	žlabový kotlík; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: žlabový kotlík; RŠ - [mm]: 330; Délka[bm]: ; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha / klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 191.	P3-3.02	okapnička pod krytinou; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: okapnička pod - krytinou; RŠ [mm]: 400; Délka[bm]: 37,6; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	37,600		–	vlastní
4 192.	P3-3.03	okapnička pod laťováním; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: okapnička pod - laťováním; RŠ [mm]: 300; Délka[bm]: 37,6; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	37,600		–	vlastní
4 193.	P3-3.04	dešťový žlab; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: dešťový žlab půlkruhový - s návalkem; napojeno na svod přes žlabový kotlík; žlab ve sklonu v podélném směru min 1%; RŠ [mm]: / DN 125; Délka[bm]: 37,6; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	37,600		–	vlastní
4 194.	P3-3.05	žlabový kotlík; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: žlabový kotlík; RŠ - [mm]: ; Délka[bm]: ; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha / klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 195.	P3-3.06	žlabový kotlík; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: žlabový kotlík; RŠ - [mm]: ; Délka[bm]: ; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha / klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 196.	P3-3.07	žlabový kotlík; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: žlabový kotlík; RŠ - [mm]: ; Délka[bm]: ; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha / klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 197.	P3-3.08	dešťový žlab; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: dešťový žlab půlkruhový - s návalkem; napojeno na svod přes žlabový kotlík; žlab ve sklonu v podélném směru min 1%; RŠ [mm]: / DN 125; Délka[bm]: 13,4; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha - klempířských prvků		m	13,400		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 198.	P3-3.09	závětrná lišta; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: závětrná lišta; RŠ - [mm]: 400; Délka[bm]: 5,4; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha / klempířských prvků		m	5,400		–	vlastní
4 199.	P3-3.10	lemování ke zdi podomítkové; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: lemování - ke zdi podomítkové; RŠ [mm]: 300; Délka[bm]: 5; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	5,000		–	vlastní
4 200.	P3-3.11	závětrná lišta; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: závětrná lišta; RŠ - [mm]: 400; Délka[bm]: 1,2; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha / klempířských prvků		m	1,200		–	vlastní
4 201.	P3-3.12	lemování ke zdi podomítkové; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: lemování - ke zdi podomítkové; RŠ [mm]: 300; Délka[bm]: 37,8; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; / další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	37,800		–	vlastní
4 202.	P3-3.13	kryt lemování ke zdi podomítkový; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: ; RŠ - [mm]: 300; Délka[bm]: 37,8; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další specifikace viz Kniha / klempířských prvků		m	37,800		–	vlastní
4 203.	P3-3.14	odvětrání vzduchotechniky; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: odvětrávací - stříška VZT; RŠ [mm]: průměr 225; Délka[bm]: ; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 204.	P3-3.15	odvětrání vzduchotechniky; Návrh: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: odvětrávací - stříška VZT; RŠ [mm]: průměr 225; Délka[bm]: ; Materiál: měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm; další / specifikace viz Kniha klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 205.	P3-3.16	dešťový žlab; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 7,3; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	7,300		–	vlastní
4 206.	P3-3.17	dešťový žlab; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 12,9; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	12,900		–	vlastní
4 207.	P3-3.18	dešťový žlab; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 13,4; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	13,400		–	vlastní
4 208.	P3-3.19	žlabový kotlík; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: ; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 209.	P3-3.20	žlabový kotlík; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: ; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 210.	P3-3.21	žlabový kotlík; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: ; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 211.	P3-3.22	závětrná lišta; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 6; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	6,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 212.	P3-3.23	závětrná lišta; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 3,1; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	3,100		–	vlastní
4 213.	P3-3.24	závětrná lišta; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 5,7; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	5,700		–	vlastní
4 214.	P3-3.25	závětrná lišta; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 6,7; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	6,700		–	vlastní
4 215.	P3-3.26	závětrná lišta; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 4,9; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	4,900		–	vlastní
4 216.	P3-3.27	závětrná lišta; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 4,9; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	4,900		–	vlastní
4 217.	P3-3.28	lemovací lišta; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 5,1; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	5,100		–	vlastní
4 218.	P3-3.29	lemovací lišta; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 6,5; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	6,500		–	vlastní
4 219.	P3-3.30	oplechování komínu; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 2; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	2,000		–	vlastní
4 220.	P3-3.31	dešťový žlab; Návrh: odstranění (viz technologický předpis 2.B); Zhodnocení: nepůvodní; - architektonicky nehodnotný; Délka [bm]: 13,7; další specifikace viz Kniha klempířských prvků		m	13,700		–	vlastní
4 221.	XMH.023	ochranná mřížka proti hmyzu – měděný tahokov; rš 200mm		m	76,000		–	vlastní
Výkaz výměr: detail A,B 76					– 76,000			
<b>D.3.1.8.02: Truhlářské prvky</b>								
D.3.1.8.2.01: Truhlářské prvky								
4 222.	XPP.032	POPISOVÁ POLOŽKA_Kódy položek Výrobků a Výplně otvorů odpovídá ID prvku v Projektové dokumentaci			–		–	vlastní
4 223.	T3-1.01	dřevěná žaluzie pevná; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 3000 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie pevná; / Materiál: dubové lamely, dubové KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 224.	T3-1.02	dřevěná žaluzie pevná; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 3000 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie pevná; / Materiál: dubové lamely, dubové KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 225.	T3-1.03	dřevěná žaluzie pevná; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 3000 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie pevná; / Materiál: dubové lamely, dubové KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 226.	T3-1.04	dřevěná žaluzie otvíravá; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 3000 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie otvíravá, / skryté vícebodové 3D panty, zástrč kovaná - černý fermežový nátěr; Materiál: dubové lamely, dubové - KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 227.	T3-1.05	dřevěná žaluzie otvíravá; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 3000 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie otvíravá, / skryté vícebodové 3D panty, zástrč kovaná - černý fermežový nátěr; Materiál: dubové lamely, dubové - KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 228.	T3-1.06	dřevěná žaluzie otvíravá; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 3000 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie otvíravá, / skryté vícebodové 3D panty, zástrč kovaná - černý fermežový nátěr; Materiál: dubové lamely, dubové - KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 229.	T3-1.07	dřevěná žaluzie otvíravá; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 3000 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie otvíravá, / skryté vícebodové 3D panty, zástrč kovaná - černý fermežový nátěr; Materiál: dubové lamely, dubové - KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 230.	T3-1.08	dřevěná žaluzie otvíravá; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 3000 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie otvíravá, / skryté vícebodové 3D panty, zástrč kovaná - černý fermežový nátěr; Materiál: dubové lamely, dubové - KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 231.	T3-1.09	dřevěná žaluzie otvíravá; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 3000 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie otvíravá, / skryté vícebodové 3D panty, zástrč kovaná - černý fermežový nátěr; Materiál: dubové lamely, dubové - KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 232.	T3-1.10	dřevěná žaluzie pevná; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 3000 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie pevná; / Materiál: dubové lamely, dubové KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 233.	T3-1.11	dřevěná žaluzie otvíravá; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 3000 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie otvíravá, / skryté vícebodové 3D panty, zástrč kovaná - černý fermežový nátěr; Materiál: dubové lamely, dubové - KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 234.	T3-1.12	dřevěná žaluzie otvíravá; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 3000 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie otvíravá, / skryté vícebodové 3D panty, zástrč kovaná - černý fermežový nátěr; Materiál: dubové lamely, dubové - KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 235.	T3-1.13	dřevěná žaluzie otvíravá; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 3000 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie otvíravá, / skryté vícebodové 3D panty, zástrč kovaná - černý fermežový nátěr; Materiál: dubové lamely, dubové - KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 236.	T3-1.14	dřevěná žaluzie pevná; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 3000 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie pevná; / Materiál: dubové lamely, dubové KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 237.	T3-1.15	dřevěná žaluzie otvíravá; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 3000 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie otvíravá, / skryté vícebodové 3D panty, zástrč kovaná - černý fermežový nátěr; Materiál: dubové lamely, dubové - KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 238.	T3-1.16	dřevěná žaluzie otvíravá; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 3000 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie otvíravá, / skryté vícebodové 3D panty, zástrč kovaná - černý fermežový nátěr; Materiál: dubové lamely, dubové - KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 239.	T3-1.17	dřevěná žaluzie otvíravá; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 3000 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie otvíravá, / skryté vícebodové 3D panty, zástrč kovaná - černý fermežový nátěr; Materiál: dubové lamely, dubové - KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 240.	T3-1.18	dřevěná žaluzie pevná; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 3000 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie pevná; / Materiál: dubové lamely, dubové KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 241.	T3-1.19	dřevěná žaluzie pevná; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 3000 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie pevná; / Materiál: dubové lamely, dubové KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 242.	T3-1.20	dřevěná žaluzie pevná; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 3000 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie pevná; / Materiál: dubové lamely, dubové KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 243.	T3-1.21	dřevěná žaluzie pevná; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 2970 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie pevná; / Materiál: dubové lamely, dubové KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 244.	T3-1.22	dřevěná žaluzie otvíravá; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 2800 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie otvíravá, / skryté vícebodové 3D panty, zástrč kovaná - černý fermežový nátěr; Materiál: dubové lamely, dubové - KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 245.	T3-1.23	dřevěná žaluzie otvíravá; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 2750 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie otvíravá, / skryté vícebodové 3D panty, zástrč kovaná - černý fermežový nátěr; Materiál: dubové lamely, dubové - KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 246.	T3-1.24	dřevěná žaluzie otvíravá; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 2750 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie otvíravá, / skryté vícebodové 3D panty, zástrč kovaná - černý fermežový nátěr; Materiál: dubové lamely, dubové - KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 247.	T3-1.25	dřevěná žaluzie otvíravá; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 2600 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie otvíravá, / skryté vícebodové 3D panty, zástrč kovaná - černý fermežový nátěr; Materiál: dubové lamely, dubové - KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 248.	T3-1.26	dřevěná žaluzie otvíravá; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 2600 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie otvíravá, / skryté vícebodové 3D panty, zástrč kovaná - černý fermežový nátěr; Materiál: dubové lamely, dubové - KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 249.	T3-1.27	dřevěná žaluzie otvíravá; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 2500 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie otvíravá, / skryté vícebodové 3D panty, zástrč kovaná - černý fermežový nátěr; Materiál: dubové lamely, dubové - KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 250.	T3-1.28	dřevěná žaluzie otvíravá; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 2500 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie otvíravá, / skryté vícebodové 3D panty, zástrč kovaná - černý fermežový nátěr; Materiál: dubové lamely, dubové - KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 251.	T3-1.29	dřevěná žaluzie otvíravá; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 2500 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie otvíravá, / skryté vícebodové 3D panty, zástrč kovaná - černý fermežový nátěr; Materiál: dubové lamely, dubové - KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 252.	T3-1.30	dřevěná žaluzie pevná; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 2460 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie pevná; / Materiál: dubové lamely, dubové KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 253.	T3-1.31	dřevěná žaluzie pevná; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 2440 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie pevná; / Materiál: dubové lamely, dubové KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 254.	T3-1.32	dřevěná žaluzie pevná; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 2400 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie pevná; / Materiál: dubové lamely, dubové KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 255.	T3-1.33	dřevěná žaluzie pevná; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 2350 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie pevná; / Materiál: dubové lamely, dubové KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 256.	T3-1.34	dřevěná žaluzie otvíravá; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 2100 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie otvíravá, / skryté vícebodové 3D panty, zástrč kovaná - černý fermežový nátěr; Materiál: dubové lamely, dubové - KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 257.	T3-1.35	dřevěná žaluzie otvíravá; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 2100 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie otvíravá, / skryté vícebodové 3D panty, zástrč kovaná - černý fermežový nátěr; Materiál: dubové lamely, dubové - KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 258.	T3-1.36	dřevěná žaluzie pevná; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 2100 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie pevná; / Materiál: dubové lamely, dubové KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní
4 259.	T3-1.44	dřevěná žaluzie otvíravá; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 700 mm, v. - 2100 mm, hl. 45 mm; Zhodnocení: nepůvodní; Popis prvku: exteriérová dřevěná žaluzie otvíravá, / skryté vícebodové 3D panty, zástrč kovaná - černý fermežový nátěr; Materiál: dubové lamely, dubové - KVH hranoly; další specifikace viz Kniha truhlářských prvků		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D.3.1.8.03: Zámečnické prvky								—
D.3.1.8.3.01: Zámečnické prvky								—
4 260.	XPP.032	POPISOVÁ POLOŽKA_Kódy položek Výrobků a Výplně otvorů odpovídá ID prvku v Projektové dokumentaci			—		—	vlastní
4 261.	Z3-1.01	ocelové schodiště s podestou; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: - bočnice z ploché oceli tl. 8 mm; podesta a schodišťový stupeň z pororostu; spojované mechanicky; / Materiál: pororošt; plech; ocelové jekly; Rozměry novotvaru: d. 4550 mm, š. 3795 mm, v. 850 mm; - další specifikce viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		—	vlastní
4 262.	Z3-1.02	servisní žebřík; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Popis prvku: konstrukce z - ocelových jechlů 40 x 40 mm; Materiál: ocelové jekly; Rozměry novotvaru: d. 4 000 mm, š. 450 mm; / další specifikce viz Kniha zámečnických prvků		ks	1,000		—	vlastní
D.3.1.8.06: Ostatní prvky								—
D.3.1.8.6.01: Ostatní prvky								—
4 263.	XPP.032	POPISOVÁ POLOŽKA_Kódy položek Výrobků a Výplně otvorů odpovídá ID prvku v Projektové dokumentaci			—		—	vlastní
4 264.	X3-1.01	zrcadlo; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: 600 x 800 mm; Rozměry - novotvaru: 600 x 800 mm; Popis prvku: bezrámové; s fazetou; Materiál: -; další specifikace viz kniha / ostatních prvků		ks	1,000		—	vlastní
4 265.	X3-1.02	zrcadlo; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: 600 x 800 mm; Rozměry - novotvaru: 600 x 800 mm; Popis prvku: bezrámové; s fazetou; Materiál: -; další specifikace viz kniha / ostatních prvků		ks	1,000		—	vlastní
4 266.	X3-1.03	sprchová tyč se sprchovým závěsem; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: ; - Rozměry novotvaru: ; Popis prvku: ; Materiál: -; další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000		—	vlastní
4 267.	X3-1.04	sprchová tyč se sprchovým závěsem; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: ; - Rozměry novotvaru: ; Popis prvku: ; Materiál: -; další specifikace viz kniha ostatních prvků		ks	1,000		—	vlastní
4 268.	X3-1.05	kuchyňka; Opatření: novotvar (viz technologický předpis 2.A); Rozměry: d. 1 570 mm, š. 600 mm, - celková v. 2 108 mm; Rozměry novotvaru: d. 2 600 mm, š. 600 mm, celková v. 2 108 mm; Popis prvku: / spodní a horní skříňky - dvířka, police; 3x zásuvka; dvouplotýnková sklokeramická deska; vestavná - lednice; stojánková baterie - broušený nerez; bílá barva korpusu a dvířek; pracovní deska laminátová	s imitací dřeva; Materiál: lamino; další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	1,000		—	vlastní
D.3.1.10: Parter								—
D.3.1.10.01: Skladby								—
D.3.1.10.1.01: Nově navrhovaný mlatový povrch								—
4 269.	589116112.ZP	Kryt ploch jedno a dvoustvrstvý z hmot hlinítopískitých tl do 50 mm		m2	212,190		—	odvozené ÚRS

Výkaz výměr: C.5 Situacní-vykres\_parteru

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		212,19			212,190			
4 270.	271532213.ZP	Podsyp z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm		m3	21,219		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: tl. 100 mm 212,19*0,1			– 21,219			
4 271.	271532212.ZP1	Podsyp z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm		m3	21,219		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: tl. 100 mm 212,19*0,1			– 21,219			
4 272.	464571124	Pohoz z kameniva těženého hrubého zrno 63 až 125 mm z terénu		m3	31,829		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: tl. 150 mm 212,19*0,15			– 31,829			
		D.3.1.10.1.02: Nově navrhovaná zatravněná plocha					–	
4 273.	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5		m2	50,560		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: C.5 Situační-vykres_parteru 50,56			– 50,560			
4 274.	00572410	Osivo směs travní parková		kg	7,078		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 0,14kg/m2 50,56*0,14			– 7,078			
4 275.	10371500.ZP	Substrát pro trávníky		m3	5,056		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: 50,56*0,1			5,056			
		D.3.1.98: Ostatní					–	
		009: Ostatní konstrukce a práce					–	
		0094: Lešení a stavební výtahy					–	
4 276.	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2		m2	252,700		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 1.NP; 249,4 2.NP; 3,3			249,400 3,300			
4 277.	941121112	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 20 m		m2	296,190		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: sever; 15,88 jih ; 18,9 východ; 166,53 západ; 94,88			15,880 18,900 166,530 94,880			
4 278.	941121212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 20 m za první a ZKD den použití		m2	17 771,400		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 296,19*30*2			17 771,400			
4 279.	941121812	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 20 m		m2	296,190		–	ÚRS 2016-II
4 280.	944411111	Montáž záchytné sítě třídy A		m2	296,190		–	ÚRS 2016-II
4 281.	944411211	Příplatek k záchytné síti třídy A za první a ZKD den použití		m2	17 771,400		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 296,19*30*2			17 771,400			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 282.	944411811	Demontáž záchytné sítě typu A		m2	296,190		–	ÚRS 2016-II
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb								–
4 283.	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a / a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch - zařizovacích předmětů před předáním do užívání, vynesení zbytků stavebního rumu	oprášení stěn a výplní otvorů	m2	299,810		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1.NP; 296,51					296,510			
2.NP; 3,3					3,300			
784: Malby								–
784.: Malby								–
4 284.	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí		m2	252,700		–	ÚRS 2016-II
4 285.	784171113	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 5,00 m		m2	42,210		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1.NP; 42,21					42,210			
4 286.	58124842.ZP	Fólie pro malířské potřeby zakrývací		m2	294,910		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: 252,7+42,21					294,910			
D.3.2: Stavebně-konstrukční řešení								–
D.3.2.03: Nové konstrukce a sanace								–
002: Základy								–
0027: Základy								–
4 287.	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC		m3	35,538		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: podezdění opěrné zdi					–			
3,498					3,498			
23,4165					23,417			
5,04					5,040			
3,5835					3,584			
4 288.	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25		m3	21,845		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 25,7*0,85					21,845			
4 289.	274352113	Bednění základových pasů ztracené		m2	87,430		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,85*(93,789+4,535*2)					87,430			
003: Svislé konstrukce								–
0031: Zdi pozemních staveb								–
4 290.	341322801.ZP	Stěny a příčky z ŽB vodostavebního		m3	140,449		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: D.3.2.b.-01, úhlová stěna					–			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		3,72*37,755			140,449			
4 291.	XSS.020	Bednění stěn ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm		m2	237,857		–	vlastní
		Výkaz výměr: D.3.2.b.-01, úhlová stěna 6,3*37,755			– 237,857			
4 292.	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505		t	12,491		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: výpis výztuže opěrné stěny; 12,49091			12,491			
4 293.	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže		m3	18,931		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: na úhlové zdi 0,5*37,862			– 18,931			
4 294.	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505		t	2,082		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 0,11*18,931			2,082			
4 295.	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných		m2	99,198		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 37,862*2*1,31			99,198			
4 296.	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných		m2	99,198		–	ÚRS 2016-II
		004: Vodorovné konstrukce					–	
		0045: Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě vozovek a železničních svršků					–	
4 297.	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm		m2	90,900		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: D.3.2.b.-01, podklad pod úhlovou zeď  38+37,4+8+7,5			–  90,900			
		009: Ostatní konstrukce a práce					–	
		0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					–	
4 298.	953961113.ZP	Kotvy chemickým tmelem M 12 do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru		kus	20,000		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: Výkaz materiálu-krov; 20			20,000			
4 299.	953965124.ZP	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12		kus	20,000		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: Výkaz materiálu-krov; 20			20,000			
4 300.	953961114.ZP	Kotvy chemickým tmelem M 16 do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru		kus	92,000		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: Výkaz materiálu-krov; 92			92,000			
4 301.	953965135.ZP	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16		kus	92,000		–	odvozené ÚRS
4 302.	953961115.ZP	Kotvy chemickým tmelem M 20 do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru		kus	14,000		–	odvozené ÚRS
		Výkaz výměr: Výkaz materiálu-krov; 14			14,000			
4 303.	953965145.ZP	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20		kus	14,000		–	odvozené ÚRS
4 304.	953946125	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 20 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m		t	0,428		–	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: Výkaz materiálu-krov 0,162495 0,1646616 0,05145675 0,02512 0,023864			– 0,162 0,165 0,051 0,025 0,024			

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 305.	XSS.013	Ocelový pás 200/8 - včetně žárového zinkování		t	0,049		–	vlastní
Výkaz výměr: 0,02512					0,025			
0,023864					0,024			
4 306.	XSS.017	Ocelový pás 240/10 - včetně žárového zinkování		t	0,165		–	vlastní
Výkaz výměr: 0,1646616					0,165			
4 307.	XSS.018	Ocelový pás 150/10 - včetně žárového zinkování		t	0,051		–	vlastní
Výkaz výměr: 0,05145675					0,051			
4 308.	XSS.019	Ocelový pás 300/10 - včetně žárového zinkování		t	0,162		–	vlastní
Výkaz výměr: 0,162495					0,162			
4 309.	153851131.ZC	Ztužující ocelová táhla D do 20 mm vč protipožárního nátěru		m	67,200		–	odvozené ÚRS
Výkaz výměr: Výkaz materiálu-krov; 67,200					67,200			
713: Izolace tepelné								–
713.: Izolace tepelné								–
4 310.	713152211.ZP	Montáž tepelné izolace z dřevovláknité tl do 100 do vazné konstrukce		m2	10,440		–	ÚRS 2016-II
4 311.	60715160.ZP	Deska dřevovláknitá izolace tl. 30 mm		m2	10,440		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: Do drážky ve vazné konstrukci;104,4*0,1					10,440			
762: Konstrukce tesařské								–
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení								–
4 312.	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2		m	96,000		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: D.3.2.b.-03, kleština 60/200; 96					96,000			
4 313.	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2		m	338,000		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: D.3.2.b.-03					–			
pozdenice 140/140; 38					38,000			
krokv 80/240; 300					300,000			
4 314.	762332135	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm2		m	110,000		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: D.3.2.b.-03					–			
sloupek 200/260; 72					72,000			
vaznice 260/260; 38					38,000			
4 315.	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2		m3	1,152		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: kleština 60/200; 1,152					1,152			
4 316.	60512011	Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2		m3	12,818		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: pozdenice 140/140; 0,7448					0,745			
krokv 80/240; 5,76					5,760			
sloupek 200/260; 3,744					3,744			
vaznice 260/260; 2,5688					2,569			
4 317.	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí		m3	13,970		–	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: pozdenice 140/140; 0,7448					0,745			
kleština 60/200; 1,152					1,152			
krokv 80/240; 5,76					5,760			
sloupek 200/260; 3,744					3,744			
vaznice 260/260; 2,5688					2,569			
4 318.	762331911.ZP	Frézování drážky do vazné konstrukce - Rozměry: 100x30 mm		m	104,400		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: vaznice; 104,4					104,400			
783: Nátěry							—	
7837: Nátěry tesařských konstrukcí							—	
4 319.	783783401	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním barva dražší základní		m2	368,960		—	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: pozdenice 140/140; 21,28					21,280			
kleština 60/200; 49,92					49,920			
krokv 80/240; 192					192,000			
sloupek 200/260; 66,24					66,240			
vaznice 260/260; 39,52					39,520			
D.3.3: Požárně bezpečnostní řešení							—	
D.3.3.01: Požárně bezpečnostní řešení							—	
D.3.3.1.01: Požárně bezpečnostní řešení							—	
D.3.3.1.1.01: Požárně bezpečnostní řešení							—	
4 320.	XMH.021	Hasicí přístroj s hasicí schopností 34A		ks	6,000		—	vlastní
4 321.	XAH.004	D+M Bezpečnostní a zákazové tabulky		soubor	1,000		—	vlastní
D.3.4: Technika prostředí staveb							—	
D.3.4.01: Zdravotně technické instalace							—	
D.3.4.1.01: Vodovod - vnitřní							—	
D.3.4.1.1.01: Plastové potrubí							—	
4 322.	722174002.AH	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm		m	37,000		—	odvozené ÚRS
4 323.	722174003.AH	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm		m	35,000		—	odvozené ÚRS
4 324.	722174004.AH	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm		m	24,000		—	odvozené ÚRS
4 325.	722174005.AH	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm		m	14,000		—	odvozené ÚRS
D.3.4.1.1.02: Ochranna potrubí							—	
4 326.	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm		m	37,000		—	ÚRS 2016-II
4 327.	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm		m	30,000		—	ÚRS 2016-II
4 328.	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm		m	29,000		—	ÚRS 2016-II
4 329.	722181242.AH	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl 30 mm DN do 42 mm		m	14,000		—	odvozené ÚRS

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		D.3.4.1.1.03: Armatury					–	
4 330.	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit		kus	2,000		–	ÚRS 2016-II
4 331.	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit		kus	2,000		–	ÚRS 2016-II
4 332.	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním		kus	3,000		–	ÚRS 2016-II
4 333.	722232065	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním		kus	1,000		–	ÚRS 2016-II
4 334.	722221134	Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitem		soubor	1,000		–	ÚRS 2016-II
4 335.	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závitů		kus	2,000		–	ÚRS 2016-II
4 336.	722231119	Ventil výtokový pod omítku G 1/2 se dvěma závitů		kus	8,000		–	ÚRS 2016-II
4 337.	722231251	Ventil pojistný mosazný G 1/2 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem		kus	1,000		–	ÚRS 2016-II
4 338.	D.3.4.1.1.03_001	Průtočná armatura k ohřivači teplé vody, připojení G 3/4"		kus	1,000		–	vlastní
4 339.	D.3.4.1.1.03_002	Filtr vodovodní mosazný závitový, DN 1"		kus	1,000		–	vlastní
4 340.	D.3.4.1.1.03_003	Výtokový ventil venkovní nezámrzný, vnější závit G 1/2", chromový, matný		kus	2,000		–	vlastní
		D.3.4.1.1.04: Zemní práce					–	
4 341.	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3		m3	6,000		–	ÚRS 2016-II
4 342.	132201209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3		m3	6,000		–	ÚRS 2016-II
4 343.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3		m3	6,000		–	ÚRS 2016-II
4 344.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	4,000		–	ÚRS 2016-II
4 345.	171201201	Uložení sypaniny na skládky		m3	4,000		–	ÚRS 2016-II
4 346.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		t	8,000		–	ÚRS 2016-II
4 347.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku		m3	2,000		–	ÚRS 2016-II
4 348.	175111101.AH	Obsypání potrubí ručně sypaninou		m3	2,000		–	odvozené ÚRS
4 349.	58331200.AH	Štěrkopísek zásypový materiál		t	4,000		–	odvozené ÚRS
4 350.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m3	2,000		–	ÚRS 2016-II
4 351.	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení		m	15,000		–	ÚRS 2016-II
		D.3.4.1.1.05: Ostatní					–	
4 352.	D.3.4.1.1.05_001	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů		soubor	1,000		–	vlastní
4 353.	D.3.4.1.1.05_002	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		soubor	1,000		–	vlastní
4 354.	D.3.4.1.1.05_003	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy		soubor	1,000		–	vlastní
4 355.	D.3.4.1.1.05_004	Ocelová chránička potrubí DN 50, l = 500mm		m	1,000		–	vlastní
		D.3.4.1.1.06: Bourací práce					–	
4 356.	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25		m	23,000		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D.3.4.1.02: Kanalizace dešťová							–	
D.3.4.1.2.01: Armatury							–	
4 357.	721242115.AH	Lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 90/110		kus	4,000		–	odvozené ÚRS
4 358.	D.3.4.1.2.01_001	Liniový štěrbínový odvodňovací žlab, se spodním odtokem DN 110, L=1,0m		kus	28,000		–	vlastní
4 359.	D.3.4.1.2.01_002	Bodová venkovní vpusť se svislým odtokem DN 110		kus	1,000		–	vlastní
D.3.4.1.2.02: Zemní práce							–	
4 360.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku		m3	2,000		–	ÚRS 2016-II
4 361.	175111101.AH	Obsypání potrubí ručně sypaninou		m3	84,000		–	odvozené ÚRS
4 362.	58331200.AH	Štěrkopísek záspový materiál		t	168,000		–	odvozené ÚRS
D.3.4.1.2.03: Ostatní							–	
4 363.	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125		m	74,000		–	ÚRS 2016-II
4 364.	D.3.4.1.2.03_001	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		soubor	1,000		–	vlastní
4 365.	D.3.4.1.2.03_002	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy		soubor	1,000		–	vlastní
4 366.	D.3.4.1.2.03_003	Uchycení potrubí – ocelové s gumovými límcemi		soubor	1,000		–	vlastní
D.3.4.1.04: Kanalizace splašková							–	
D.3.4.1.4.01: Plastové potrubí							–	
4 367.	721173315	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 110		m	34,000		–	ÚRS 2016-II
4 368.	721173316	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 125		m	12,000		–	ÚRS 2016-II
4 369.	721173317	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 160		m	26,000		–	ÚRS 2016-II
4 370.	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125		m	4,000		–	ÚRS 2016-II
4 371.	D.3.4.1.3.02_001	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110		m	34,000		–	vlastní
4 372.	212752213.ZP	Tratívd z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně obsypu otevřený výkop		m	65,000		–	odvozené ÚRS
D.3.4.1.4.02: PE potrubí							–	
4 373.	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40		m	4,000		–	ÚRS 2016-II
4 374.	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50		m	7,000		–	ÚRS 2016-II
4 375.	721173726	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100		m	7,000		–	ÚRS 2016-II
4 376.	D.3.4.1.4.02_001	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 32		m	4,000		–	vlastní
4 377.	D.3.4.1.4.02_002	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 75		m	3,000		–	vlastní
D.3.4.1.4.03: PP potrubí							–	
4 378.	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110		m	4,000		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		D.3.4.1.4.04: Armatury					–	
4 379.	D.3.4.1.4.04_001	Čistící tvarovka do revizní šachty, obdélníkový uzávěr, DN 250		kus	1,000		–	vlastní
4 380.	D.3.4.1.4.04_002	Čistící tvarovka do revizní šachty, obdélníkový uzávěr, DN 110		kus	4,000		–	vlastní
4 381.	D.3.4.1.4.04_003	Čistící tvarovka do revizní šachty, obdélníkový uzávěr, DN 160		kus	1,000		–	vlastní
4 382.	D.3.4.1.4.04_004	Zápachová uzávěrka DN32 (kondenzační sifon)		kus	3,000		–	vlastní
		D.3.4.1.4.05: Zemní práce					–	
4 383.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku		m3	12,000		–	ÚRS 2016-II
4 384.	175111101.AH	Obsypání potrubí ručně sypaninou		m3	6,000		–	odvozené ÚRS
4 385.	58331200.AH	Štěrkopísek zásypový materiál		t	12,000		–	odvozené ÚRS
4 386.	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení		m	30,000		–	ÚRS 2016-II
		D.3.4.1.4.06: Ostatní					–	
4 387.	762431026	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených		m2	6,000		–	ÚRS 2016-II
4 388.	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125		m	101,000		–	ÚRS 2016-II
4 389.	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200		m	24,000		–	ÚRS 2016-II
4 390.	D.3.4.1.4.06_001	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů		soubor	1,000		–	vlastní
4 391.	D.3.4.1.4.06_003	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		soubor	1,000		–	vlastní
4 392.	D.3.4.1.4.06_004	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy		soubor	1,000		–	vlastní
4 393.	D.3.4.1.4.06_006	Měděná protidešťová stříška na potrubí DN 110, vč.ochranné mřížky		soubor	1,000		–	vlastní
4 394.	D.3.4.1.4.06_007	Revizní dvířka plastová, 300x300 mm		kus	1,000		–	vlastní
4 395.	D.3.4.1.4.06_008	Šachtové dno vícevtokové (vtok DN 125/ odtok DN250)		kus	1,000		–	vlastní
4 396.	D.3.4.1.4.06_009	Kanalizační poklop čtvercový litinový k šachtě d=600mm		kus	1,000		–	vlastní
4 397.	D.3.4.1.4.06_010	Šachtové dno průtokové (vtok DN 110/ odtok DN 110)		kus	3,000		–	vlastní
4 398.	D.3.4.1.4.06_011	Poklop kanalizační, čtvercový litinový plný, d=400mm		kus	4,000		–	vlastní
4 399.	D.3.4.1.4.06_012	Revizní šachta neprůlezná plastová, průměr 400mm		kus	4,000		–	vlastní
4 400.	D.3.4.1.4.06_013	Revizní šachta neprůlezná plastová, průměr 600mm		kus	1,000		–	vlastní
4 401.	D.3.4.1.4.06_014	Šachtový komplet drenážní rozvětvený, 315/100 mm, včetně šachtového dna a poklopu		kus	1,000		–	vlastní
4 402.	D.3.4.1.4.06_015	Revizní šachta průlezná plastová, průměr 600mm, nastavitelná délka		kus	1,000		–	vlastní
4 403.	D.3.4.1.4.06_016	Šachtová roura DN315, pro kanalizační šachtu, L=1000mm		kus	1,000		–	vlastní
4 404.	D.3.4.1.4.06_017	Šachtová roura DN400, pro kanalizační šachtu, L=1000mm		kus	4,000		–	vlastní
4 405.	D.3.4.1.4.06_018	Šachtová roura DN600, pro kanalizační šachtu, L=1000mm		kus	1,000		–	vlastní
4 406.	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100		m	15,000		–	ÚRS 2016-II
4 407.	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200		m	24,000		–	ÚRS 2016-II

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D.3.4.1.05: Zařizovací předměty								—
D.3.4.1.5.01: Příslušenství a armatury k zařizovacím předmětům								—
4 408.	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou		soubor	10,000		—	ÚRS 2016-II
4 409.	55111999.AH	Ventil rohový kulový 1/2" x 3/8"		kus	10,000		—	odvozené ÚRS
4 410.	55190890.AH	Hadice flexibilní 3/8" délka 300 mm		kus	12,000		—	odvozené ÚRS
D.3.4.1.5.02: Baterie a ostatní								—
4 411.	725822612.AH1	Baterie umyvadlová stojánková pákové s výpustí		soubor	2,000		—	odvozené ÚRS
4 412.	725821326.AH	Baterie dřezové stojánkové pákové		soubor	1,000		—	odvozené ÚRS
4 413.	D.3.4.1.5.02_01	Baterie sprchové nástěnné pákové, komplet vč. sprchové hlavice, s termostatickým ventilem, nerezová		soubor	2,000		—	vlastní
4 414.	725821328.AH2	Baterie dřezové nástěnná pákové s vytahovací sprchou, chromová		soubor	2,000		—	odvozené ÚRS
D.3.4.1.5.03: Zařizovací předměty - nové								—
4 415.	725112171.AH1	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad šikmý 45°. vč. sifonu DN100, sedátka a splachovátka		soubor	2,000		—	odvozené ÚRS
4 416.	725211623.AH	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 600 mm, odpad DN50		soubor	2,000		—	odvozené ÚRS
4 417.	725311121.AH2	Dřez jednoduchý nerezový, vč. sifonu a odpadu DN50		soubor	1,000		—	odvozené ÚRS
4 418.	D.3.4.1.5.03_001	Podlahové liniové odvodnění se svislým odtokem DN75 a nerezovou krycí mřížkou, vč. sifonu a - zápach.uzávěru, L=1,0m		soubor	2,000		—	vlastní
4 419.	D.3.4.1.5.03_002	Liniový štěrbinový odvodňovací žlab, se spodním odtokem DN 125, L=1,0m		soubor	28,000		—	vlastní
4 420.	D.3.4.1.5.03_003	Keramický dřez nástěnný obdélníkový, vč. sifonu, šířka 700mm, odpad DN 50		soubor	2,000		—	vlastní
D.3.4.1.5.04: Zařizovací předměty - demontované								—
4 421.	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur		soubor	5,000		—	ÚRS 2016-II
4 422.	725122813.AH	Demontáž pisoáru		soubor	2,000		—	odvozené ÚRS
4 423.	725110814.AH	Demontáž klozetu		soubor	5,000		—	odvozené ÚRS
4 424.	725310823.AH	Demontáž dřez		soubor	1,000		—	odvozené ÚRS
4 425.	725820801.AH	Demontáž baterie		soubor	8,000		—	odvozené ÚRS
4 426.	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných		kus	21,000		—	ÚRS 2016-II
4 427.	D.3.4.1.5.04_001	Demontáž sprchového koutu		soubor	2,000		—	vlastní
D.3.4.1.5.05: Zařízení zdravotní techniky								—
4 428.	D.3.4.1.5.05_001	Elektrický průtokový ohříváč vody, pro více odběrných míst, výkon do 4,5 Kw, vč. pojistné armatury		kus	1,000		—	vlastní
4 429.	D.3.4.1.5.05_002	Elektrický zásobníkový ohříváč vody, objem 120l, výkon topného tělesa do 2,5 kW		kus	1,000		—	vlastní
4 430.	D.3.4.1.5.05_003	Expanzní nádoba, průtočná, objem 12l, vč. T-kusu, tlak max. 10 bar		kus	1,000		—	vlastní
4 431.	D.3.4.1.5.05_004	Teploměr, spodní připojení 1/2", 0-90°C, hliníkový, axiální		kus	1,000		—	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 432.	D.3.4.1.5.05_005	Manometr, spodní připojení 1/2", 0-10 bar, hliníkový, axiální		kus	1,000		–	vlastní
D.3.4.1.5.06: Sanitární vybavení								–
4 433.	D.3.4.1.5.06_001	Odpadkový koš na hygienický odpad s uzavíratelným víkem pomocí nářepného mechanismu, objem 5l, - nerezový		kus	1,000		–	vlastní
4 434.	D.3.4.1.5.06_002	Odpadkový koš na hygienický odpad s uzavíratelným víkem pomocí nářepného mechanismu, objem 30l, - nerezový		kus	4,000		–	vlastní
4 435.	D.3.4.1.5.06_003	Štětka na WC s držákem, nerezová, matná		kus	2,000		–	vlastní
4 436.	D.3.4.1.5.06_004	Zásobník na toaletní papír, nerezový, matný		kus	2,000		–	vlastní
4 437.	D.3.4.1.5.06_005	Zásobník na papírové utěrky, nerezový, matný		kus	4,000		–	vlastní
4 438.	D.3.4.1.5.06_006	Zásobník na tekuté mýdlo, nerezový, matný		kus	4,000		–	vlastní
D.3.4.03: Zařízení vzduchotechniky								–
D.3.4.3.1: Zařízení								–
D.3.4.3.1.1: Zařízení digestoře								–
4 439.	D.3.4.3.1.1_001	Modulární odsávací svařovací digestoř		kus	1,000		–	vlastní
4 440.	D.3.4.3.1.1_002	Sada řetězových závěsů v délce 5 m		kus	1,000		–	vlastní
4 441.	D.3.4.3.1.1_003	Radiální ventilátor 3×400V, 1,5 kW včetně konzoly, sání, výtlak DN250		kus	1,000		–	vlastní
4 442.	D.3.4.3.1.1_004	Trubkový tlumič hluku DN250		kus	1,000		–	vlastní
4 443.	D.3.4.3.1.1_005	Ochranný motorový spínač		kus	1,000		–	vlastní
D.3.4.3.2: Potrubí								–
D.3.4.3.2.1: Vzduchotechnické potrubí								–
4 444.	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm		m	20,000		–	ÚRS 2016-II
4 445.	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm		m	6,000		–	ÚRS 2016-II
4 446.	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 300 mm		m	20,000		–	ÚRS 2016-II
4 447.	D.3.4.3.2.1_001	Vzduchotechnické potrubí PVC flexi D100 s vnitřní ocelovou spirálou		m	18,000		–	vlastní
4 448.	D.3.4.3.2.1_002	Vzduchotechnické potrubí kruhové flexi D do 300 mm		m	3,000		–	vlastní
D.3.4.3.2.2: Tepelná izolace								–
4 449.	713411112.AH	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií		m2	2,000		–	odvozené ÚRS
4 450.	63153584.AH	Rohož izolační s minerální plstí tl. 80 mm - na kruhové potrubí - s hliníkovou fólií - $\lambda=0,045$ W/m.K		m2	2,000		–	odvozené ÚRS
D.3.4.3.3: Protipožární prostupy								–
D.3.4.3.3.1: Protipožární prostupy								–

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 451.	751581354	Protipožární prostup stěnou kruhového potrubí průměru do 400 šířka spáry 25 mm		kus	3,000		–	ÚRS 2016-II
D.3.4.3.4: Ostatní								–
D.3.4.3.4.1: Ostatní								–
4 452.	XAH.147	El. ohříváč 5,0 W, 230V/50Hz		ks	2,000		–	vlastní
4 453.	XAH.047	El. ohříváč 8,0 W, 230V/50Hz		ks	1,000		–	vlastní
4 454.	D.3.4.3.4.1_000	Potrubní ventilátor, 59 W, 230V/50 Hz		kus	1,000		–	vlastní
4 455.	D.3.4.3.4.1_001	Kulatá požární klapka EIS 60, O225, servopohon AC 230V, doba přenestavení 20s, signalizace poloh - listu klapky		kus	1,000		–	vlastní
4 456.	D.3.4.3.4.1_002	Kulatá požární klapka EIS 60, O250, servopohon AC 230V, doba přenestavení 20s, signalizace poloh - listu klapky		kus	2,000		–	vlastní
4 457.	D.3.4.3.4.1_003	Revize odsavače pilin - vyčištění stroje - kontrola pohyblivých částí zařízení		soubor	1,000		–	vlastní
4 458.	D.3.4.3.4.1_004	Regulační klapka listová D100		kus	6,000		–	vlastní
4 459.	D.3.4.3.4.1_005	Dveřní mřížka 500×300, Aef,min = 0,04m2		kus	2,000		–	vlastní
4 460.	D.3.4.3.4.1_006	Dveřní mřížka 500×200, Aef,min = 0,025m2		kus	2,000		–	vlastní
4 461.	D.3.4.3.4.1_007	Dveřní mřížka 500×500, Aef,min = 0,07m2		kus	1,000		–	vlastní
4 462.	D.3.4.3.4.1_008	Talířový ventil odvodní D150		kus	2,000		–	vlastní
4 463.	D.3.4.3.4.1_009	Talířový ventil odvodní D100		kus	2,000		–	vlastní
4 464.	D.3.4.3.4.1_010	Uzavírací klapka těsná, dvoupolohové ovládání servopohonem bez signalizace polohy, 230 V/50Hz, - včetně propojení s odsavačem pilin; rozměr: 1000×315		kus	1,000		–	vlastní
4 465.	D.3.4.3.4.1_011	Uzavírací klapka těsná, dvoupolohové ovládání servopohonem bez signalizace polohy, 230 V/50Hz, - včetně propojení s odsavačem pilin; rozměr: 500×1000		kus	2,000		–	vlastní
4 466.	D.3.4.3.4.1_012	Protidešťová stříška, síť proti hmyzu, měděné provedení		kus	2,000		–	vlastní
4 467.	D.3.4.3.4.1_013	Zpětná klapka těsná D160		kus	1,000		–	vlastní
4 468.	D.3.4.3.4.1_014	Revize, měření hlučnosti, protokoly		soubor	1,000		–	vlastní
4 469.	D.3.4.3.4.1_015	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů		soubor	1,000		–	vlastní
4 470.	D.3.4.3.4.1_016	Úvedení do provozu, zaškolení obsluhy		soubor	1,000		–	vlastní
4 471.	D.3.4.3.4.1_017	Přemístění odsavače pilin		soubor	1,000		–	vlastní
4 472.	D.3.4.3.4.1_019	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		soubor	1,000		–	vlastní
4 473.	D.3.4.3.4.1_020	Protipožární flexibilní pěna		ks	45,000		–	vlastní
D.3.4.3.4.2: Sekání do smíšeného zdiva								–
4 474.	971028451	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 0,25 m2 tl do 450 mm		ks	1,000		–	ÚRS 2016-II
4 475.	XMH.09	Zapravení průrazu 300x300 mm pro VZT ve smíšeném zdivu		m	0,700		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D.3.4.3.5: Bourací práce							-	
D.3.4.3.5.1: Bourací práce							-	
4 476.	997013114	Demontáž stávajícího potrubí, armatur atd..		t	0,500		-	ÚRS 2016-II
D.3.4.04: Zařízení pro vytápění staveb							-	
D.3.4.4.1: Potrubí							-	
D.3.4.4.1.1: Plastové potrubí							-	
4 477.	D.3.4.4.1.1_001	Potrubí plastové z PP-RCT/PP-RCT (BF)/PP-RCT S3,2 D20×2,8		m	60,000		-	vlastní
4 478.	D.3.4.4.1.1_002	Potrubí plastové z PP-RCT/PP-RCT (BF)/PP-RCT S3,2 D25×3,5		m	20,000		-	vlastní
4 479.	D.3.4.4.1.1_003	Potrubí plastové z PP-RCT/PP-RCT (BF)/PP-RCT S3,2 D32×4,4		m	3,000		-	vlastní
4 480.	D.3.4.4.1.1_004	Potrubí plastové z PP-RCT/PP-RCT (BF)/PP-RCT S3,2 D40×5,5		m	27,000		-	vlastní
4 481.	D.3.4.4.1.1_005	Potrubí plastové z PP-RCT/PP-RCT (BF)/PP-RCT S3,2 D50×6,9		m	25,000		-	vlastní
D.3.4.4.1.2: Tepelná izolace							-	
4 482.	D.3.4.4.1.2_001	D+M Termoizolační trubice z pěnového polyethylenu s uzavřenou buněčnou strukturou do DN25 tl. min. - 13 mm		m	80,000		-	vlastní
4 483.	D.3.4.4.1.2_002	D+M Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové fólie od DN32		m	3,000		-	vlastní
4 484.	D.3.4.4.1.2_003	D+M Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové fólie od DN40		m	27,000		-	vlastní
4 485.	D.3.4.4.1.2_004	D+M Potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové fólie od DN50		m	25,000		-	vlastní
D.3.4.4.2: Otopná tělesa							-	
D.3.4.4.2.1: Otopná tělesa - trubková							-	
4 486.	D.3.4.4.2.1_001	Otopný žebřík, KLM 1850×450 vč kompl. příslušenství		ks	2,000		-	vlastní
D.3.4.4.2.2: Otopná tělesa - panelová							-	
4 487.	735152291.AH	Otopné těleso panelové typ 11 VK výška/délka 900/400 mm		kus	1,000		-	odvozené ÚRS
4 488.	735152291.AH1	Otopné těleso panelové typ 11 VKL výška/délka 900/400 mm		kus	1,000		-	odvozené ÚRS
4 489.	735152496.AH	Otopné těleso panelové typ 21 VK výška/délka 900/900 mm		kus	1,000		-	odvozené ÚRS
4 490.	735152496.AH	Otopné těleso panelové typ 21 VK výška/délka 900/900 mm		kus	1,000		-	odvozené ÚRS
4 491.	735152692.AH	Otopné těleso panelové typ 33 VK výška/délka 900/500 mm		kus	1,000		-	odvozené ÚRS
4 492.	735152692.AH1	Otopné těleso panelové typ 33 VKL výška/délka 900/500 mm		kus	1,000		-	odvozené ÚRS
4 493.	735152694.AH	Otopné těleso panelové typ 33 VK výška/délka 900/700 mm		kus	3,000		-	odvozené ÚRS
4 494.	735152694.AH1	Otopné těleso panelové typ 33 VKL výška/délka 900/700 mm		kus	1,000		-	odvozené ÚRS

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>D.3.4.4.3: Armatury, termostatické hlavice</b>								
D.3.4.4.3.1: Armatury, termostatické hlavice								
4 495.	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK		kus	10,000		–	ÚRS 2016-II
4 496.	D.3.4.4.3.1_001	Šroubení topenářské rohové G 1/2 typu VK PN 16 do 120°C		kus	10,000		–	vlastní
<b>D.3.4.4.4: Ostatní</b>								
D.3.4.4.4.1: Ostatní								
4 497.	D.3.4.4.4.1_001	El. teplovodní přímotopný kotel - 3x380V/50Hz - 4x topná patrona 4,5 kW - celkový výkon 18,0 kW - - vestavěná exp. nádoba 18l - vestavěný pojistný ventil 3/4", otevírací přetlak 250 kPa - vestavěné / oběhové čerpadlo - max. provozní tlak 250 kPa - max. provozní teplota 85°C - š.520.v.630.h.350mm		kus	1,000		–	vlastní
4 498.	D.3.4.4.4.1_002	Ovládací panel kotle - nastavení ekvitermní křivky - řízení kotle		kus	1,000		–	vlastní
4 499.	D.3.4.4.4.1_003	Ekvitermní regulátor		kus	1,000		–	vlastní
4 500.	D.3.4.4.4.1_004	Prostorové teplotní čidlo - volba druhu provozu - korekce teploty - drátová komunikace		kus	1,000		–	vlastní
4 501.	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0		m	63,000		–	ÚRS 2016-II
4 502.	733391102	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 50x4,6		m	52,000		–	ÚRS 2016-II
4 503.	D.3.4.4.4.1_005	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů, zaregulování soustavy		soubor	1,000		–	vlastní
4 504.	D.3.4.4.4.1_006	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy		soubor	1,000		–	vlastní
4 505.	D.3.4.4.4.1_007	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		soubor	1,000		–	vlastní
<b>D.3.4.4.5: Bourací práce</b>								
D.3.4.4.5.1: Bourací práce								
4 506.	971052461.AH	Vybourání nebo prorážení otvorů tl do 600 mm		kus	2,000		–	odvozené ÚRS
<b>D.3.4.06: Zařízení silnoproudé elektrotechniky</b>								
<b>D.3.4.6.01: Svítidla</b>								
D.3.4.6.1.01: Svítidla								

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 507.	D.3.4.6.1.1_001	Svítilno ozn.D1 - Vestavné LED svítidlo typu "downlight" s bílým matným reflektorem, 21W, 3000K, - IP44		ks	4,000		–	vlastní
4 508.	D.3.4.6.1.1_002	Montáž svítidla ozn.D1 - Vestavné LED svítidlo typu "downlight" s bílým matným reflektorem, 21W, - 3000K, IP44		ks	4,000		–	vlastní
4 509.	D.3.4.6.1.1_003	Svítilno ozn.D3 - Závěsné LED svítidlo 35W, 3000K, 60°, bílé		ks	2,000		–	vlastní
4 510.	D.3.4.6.1.1_004	Montáž svítidla ozn.D3 - Závěsné LED svítidlo 35W, 3000K, 60°, bílé		ks	2,000		–	vlastní
4 511.	D.3.4.6.1.1_005	Svítilno ozn.P2 - Závěšené LED svítidlo s opálovým krytem, 2x23W, IP66		ks	39,000		–	vlastní
4 512.	D.3.4.6.1.1_006	Montáž svítidla ozn.P2 - Závěšené LED svítidlo s opálovým krytem, 2x23W, IP66		ks	39,000		–	vlastní
4 513.	D.3.4.6.1.1_007	Svítilno ozn.P3 - Závěšené LED svítidlo s opálovým krytem, 51W, 4000K, IP44		ks	9,000		–	vlastní
4 514.	D.3.4.6.1.1_008	Montáž svítidla ozn.P3 - Závěšené LED svítidlo s opálovým krytem, 51W, 4000K, IP44		ks	9,000		–	vlastní
4 515.	D.3.4.6.1.1_009	Svítilno ozn.Nb2-p - Přisazené autonomní nouzové LED sv. 1x3W s úzkou vyzařovací charakteristikou, - bílé		ks	10,000		–	vlastní
4 516.	D.3.4.6.1.1_010	Montáž svítidla ozn.Nb2-p - Přisazené autonomní nouzové LED sv. 1x3W s úzkou vyzařovací - charakteristikou, bílé		ks	10,000		–	vlastní
4 517.	D.3.4.6.1.1_011	Svítilno ozn.NEb-a - Autonomní piktogramové nouzové LED svítidlo s pozorovací vzdáleností 24m, IP54, - bílé		ks	9,000		–	vlastní
4 518.	D.3.4.6.1.1_012	Montáž svítidla ozn.NEb-a - Autonomní piktogramové nouzové LED svítidlo s pozorovací vzdáleností - 24m, IP54, bílé		ks	9,000		–	vlastní
4 519.	D.3.4.6.1.1_013	Drobný a montážní materiál, kotevní materiál pro světelná tělesa, světelné zdroje, recyklační - poplatek, revize a měření		kpl	1,000		–	vlastní

## D.3.4.6.02: Koncové prvky elektroinstalace

–

## D.3.4.6.2.01: Koncové prvky elektroinstalace

–

4 520.	D.3.4.6.2.1_001	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, 50Hz,IP20, barva bílá - komplet		ks	41,000		–	vlastní
4 521.	D.3.4.6.2.1_002	Montáž zásuvky jednonásobné 230V/16A, 50Hz,IP20, barva bílá		ks	41,000		–	vlastní
4 522.	D.3.4.6.2.1_003	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, 50Hz,IP44 - komplet		ks	41,000		–	vlastní
4 523.	D.3.4.6.2.1_004	Montáž zásuvky jednonásobné 230V/16A, 50Hz,IP44		ks	41,000		–	vlastní
4 524.	D.3.4.6.2.1_005	Zásuvka dvojnásobná 230V/16A, 50Hz,IP20, barva bílá - komplet		ks	4,000		–	vlastní
4 525.	D.3.4.6.2.1_006	Montáž zásuvky dvojnásobné 230V/16A, 50Hz,IP20, barva bílá		ks	4,000		–	vlastní
4 526.	D.3.4.6.2.1_007	Zásuvka třífázová, pětipólová, 400V/16A, 50Hz,IP44, - komplet		ks	16,000		–	vlastní
4 527.	D.3.4.6.2.1_008	Montáž zásuvky třífázové, pětipólové, 400V/16A, 50Hz,IP44		ks	16,000		–	vlastní
4 528.	D.3.4.6.2.1_009	Jednopolový vypínač 230V, 50Hz, 10A IP20, řaz1, barva bílá - komplet		ks	5,000		–	vlastní
4 529.	D.3.4.6.2.1_010	Montáž jednopolového vypínače 230V, 50Hz, 10A IP20, řaz1, barva bílá		ks	5,000		–	vlastní
4 530.	D.3.4.6.2.1_011	Jednopolový vypínač 230V, 50Hz, 10A IP44, řaz1, barva bílá - komplet		ks	3,000		–	vlastní
4 531.	D.3.4.6.2.1_012	Montáž jednopolového vypínače 230V, 50Hz, 10A IP44, řaz1, barva bílá		ks	3,000		–	vlastní
4 532.	D.3.4.6.2.1_013	Třípólový vypínač 400V, 50Hz, 16A IP44, řaz3 - komplet		ks	1,000		–	vlastní
4 533.	D.3.4.6.2.1_014	Montáž třípólového vypínače 400V, 50Hz, 16A IP44, řaz3		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 534.	D.3.4.6.2.1_015	Střídavý přepínač 230V, 50Hz, 10A IP20, řaz6, barva bílá - komplet		ks	4,000		–	vlastní
4 535.	D.3.4.6.2.1_016	Montáž střídavého přepínače 230V, 50Hz, 10A IP20, řaz6, barva bílá		ks	4,000		–	vlastní
4 536.	D.3.4.6.2.1_017	Střídavý přepínač 230V, 50Hz, 10A IP44, řaz6, barva bílá - komplet		ks	8,000		–	vlastní
4 537.	D.3.4.6.2.1_018	Montáž střídavého přepínače 230V, 50Hz, 10A IP44, řaz6, barva bílá		ks	8,000		–	vlastní
4 538.	D.3.4.6.2.1_019	Křížový přepínač 230V, 50Hz, 10A IP44, řaz7, barva bílá - komplet		ks	3,000		–	vlastní
4 539.	D.3.4.6.2.1_020	Montáž křížového přepínače 230V, 50Hz, 10A IP44, řaz7, barva bílá		ks	3,000		–	vlastní
4 540.	D.3.4.6.2.1_021	Senzor pohybu pro osvětlení, akční rádius 360°, 10A,230V,50Hz,IP44 s nastavitelnou dobou doběhu		ks	6,000		–	vlastní
4 541.	D.3.4.6.2.1_022	Montáž senzoru pohybu pro osvětlení, akční rádius 360°, 10A,230V,50Hz,IP44 s nastavitelnou dobou - doběhu		ks	6,000		–	vlastní
4 542.	D.3.4.6.2.1_023	Tlačítko nouzového zastavení kotelný, IP67 zajištěný proti manipulaci dle ČSN EN 408, základna krytu - černá RAL 9005, vrchní část krytu žlutá RAL 1004,hříbovitě, viditelně označeno štítkem		ks	4,000		–	vlastní
4 543.	D.3.4.6.2.1_024	Montáž tlačítka nouzového zastavení kotelný, IP67 zajištěný proti manipulaci dle ČSN EN 408, - základna krytu černá RAL 9005, vrchní část krytu žlutá RAL 1004,hříbovitě, viditelně označeno / štítkem		ks	4,000		–	vlastní
4 544.	D.3.4.6.2.1_025	Tlačítko nouzového zastavení CENTRAL STOP, IP67 zajištěný proti manipulaci dle ČSN EN 408, základna - krytu černá RAL 9005, vrchní část krytu žlutá RAL 1004,hříbovitě, viditelně označeno štítkem		ks	1,000		–	vlastní
4 545.	D.3.4.6.2.1_026	Montáž tlačítka nouzového zastavení CENTRAL STOP, IP67 zajištěný proti manipulaci dle ČSN EN 408, - základna krytu černá RAL 9005, vrchní část krytu žlutá RAL 1004,hříbovitě, viditelně označeno / štítkem		ks	1,000		–	vlastní
4 546.	D.3.4.6.2.1_027	Drobný a montážní materiál, kotevní materiál, revize a měření		kpl	1,000		–	vlastní

#### D.3.4.6.03: Nosné a úložné kabelové konstrukce

–

##### D.3.4.6.3.01: Nosné a úložné kabelové konstrukce

–

4 547.	D.3.4.6.3.1_001	Kabelový oceloplechový perforovaný žlab,galvanický pozink, 200/60 (šxv), včetně příslušenství - tvarových dílů, propojek, spojovacího materiálu, kotvicího materiálu (závěsů a nosníků), uchycení / kabelů dle normového systému		m	50,000		–	vlastní
4 548.	D.3.4.6.3.1_002	Montáž kabelového oceloplechového perforovaného žlabu,galvanický pozink, 200/60 (šxv), včetně - příslušenství tvarových dílů, propojek, spojovacího materiálu, kotvicího materiálu (závěsů a / nosníků), uchycení kabelů dle normového systému		m	50,000		–	vlastní
4 549.	D.3.4.6.3.1_003	Chránička MONOFLEX 1423/1		m	200,000		–	vlastní
4 550.	D.3.4.6.3.1_004	Montáž chráničky MONOFLEX 1423/1		m	200,000		–	vlastní
4 551.	D.3.4.6.3.1_005	Instalační krabice se svorkovnicí a víkem KU68-1902		ks	20,000		–	vlastní
4 552.	D.3.4.6.3.1_006	Montáž instalační krabice se svorkovnicí a víkem KU68-1902		ks	20,000		–	vlastní
4 553.	D.3.4.6.3.1_007	Instalační krabice přístrojové KP68/2		ks	54,000		–	vlastní
4 554.	D.3.4.6.3.1_008	Montáž instalační krabice přístrojové KP68/2		ks	54,000		–	vlastní
4 555.	D.3.4.6.3.1_009	Drobný a montážní materiál, kotevní materiál, revize a měření		kpl	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D.3.4.6.04: Kabely							—	
D.3.4.6.4.01: Kabely							—	
4 556.	D.3.4.6.4.1_001	Kabel CYKY(O) 3x1,5 včetně ukončení		m	50,000		—	vlastní
4 557.	D.3.4.6.4.1_002	Montáž kabelu CYKY(O) 3x1,5		m	50,000		—	vlastní
4 558.	D.3.4.6.4.1_003	Kabel CYKY(J) 3x1,5 včetně ukončení		m	475,000		—	vlastní
4 559.	D.3.4.6.4.1_004	Montáž kabelu CYKY(J) 3x1,5		m	475,000		—	vlastní
4 560.	D.3.4.6.4.1_005	Kabel CYKY(J) 3x2,5 včetně ukončení		m	1 435,000		—	vlastní
4 561.	D.3.4.6.4.1_006	Montáž kabelu CYKY(J) 3x2,5		m	1 435,000		—	vlastní
4 562.	D.3.4.6.4.1_007	Kabel CYKY(J) 3x4 včetně ukončení		m	25,000		—	vlastní
4 563.	D.3.4.6.4.1_008	Montáž kabelu CYKY(J) 3x4		m	25,000		—	vlastní
4 564.	D.3.4.6.4.1_009	Kabel 1-CYKY(J) 4x70 včetně ukončení		m	80,000		—	vlastní
4 565.	D.3.4.6.4.1_010	Montáž kabelu 1-CYKY(J) 4x70		m	80,000		—	vlastní
4 566.	D.3.4.6.4.1_011	Kabel CYKY(J) 5x2,5 včetně ukončení		m	1 090,000		—	vlastní
4 567.	D.3.4.6.4.1_012	Montáž kabelu CYKY(J) 5x2,5		m	1 090,000		—	vlastní
4 568.	D.3.4.6.4.1_013	Kabel CYKY(J) 5x10 včetně ukončení		m	38,000		—	vlastní
4 569.	D.3.4.6.4.1_014	Montáž kabelu CYKY(J) 5x10		m	38,000		—	vlastní
4 570.	D.3.4.6.4.1_015	Kabel CXKH-V(O) 3x1,5 P60-R (B2cas1d0), včetně ukončení		m	25,000		—	vlastní
4 571.	D.3.4.6.4.1_016	Montáž kabelu CXKH-V(O) 3x1,5 P60-R (B2cas1d0)		m	25,000		—	vlastní
4 572.	D.3.4.6.4.1_017	Ochranný z/žl vodič CYA 4, včetně ukončení		m	125,000		—	vlastní
4 573.	D.3.4.6.4.1_018	Montáž ochranného z/žl vodiče CYA 4		m	125,000		—	vlastní
4 574.	D.3.4.6.4.1_019	Ochranný z/žl vodič CYA 10, včetně ukončení		m	105,000		—	vlastní
4 575.	D.3.4.6.4.1_020	Montáž ochranného z/žl vodiče CYA 10		m	105,000		—	vlastní
4 576.	D.3.4.6.4.1_021	Ochranný z/žl vodič CYY 25, včetně ukončení		m	55,000		—	vlastní
4 577.	D.3.4.6.4.1_022	Montáž ochranného z/žl vodiče CYY 25		m	55,000		—	vlastní
4 578.	D.3.4.6.4.1_023	Drobný a montážní materiál, kotevní materiál, ukončení kabelů, revize a měření		kpl	1,000		—	vlastní
D.3.4.6.05: Rozvaděče							—	
D.3.4.6.5.01: Rozvaděče							—	
4 579.	D.3.4.6.5.1_001	Pojistková přípojková skříň určená pro montáž do zděné niky, In-max.400A, s jednou sadou pojistových - spodků, 3x nožová pojistka In-200AgG, včetně prodrátování, označení, průvodní dokumentace, / přístrojové náplně a kompletního zapojení.		ks	1,000		—	vlastní
4 580.	D.3.4.6.5.1_002	Montáž pojistkové přípojkové skříň určené pro montáž do zděné niky, In-max.400A, s jednou sadou - pojistových spodků, 3x nožová pojistka In-200AgG, včetně prodrátování, označení, průvodní / dokumentace, přístrojové náplně a kompletního zapojení.		ks	1,000		—	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 581.	D.3.4.6.5.1_003	Skříňový oceloplechový rozváděč nn ozn. RH3, dveře s výklopným zámek, standard SCHrack M2000, - sestavený z 1 pole o rozměrech 2000x1000x400 (vxšxh), barva RAL 7035, krytí: IP40/20, přívod a / vývody horem, včetně prodrátování, označení, průvodní dokumentace, přístrojové náplně a kompletního - zapojení. Provedení dle výkresové dokumentace v.č. D.3.4.6.b-104		ks	1,000		–	vlastní
4 582.	D.3.4.6.5.1_004	Montáž skříňového oceloplechového rozváděče nn ozn. RH3		ks	1,000		–	vlastní
4 583.	D.3.4.6.5.1_005	Drobný a montážní materiál, revize a měření		kpl	1,000		–	vlastní
<b>D.3.4.6.06: Hromosvod a uzemnění</b>								–
D.3.4.6.6.01: Hromosvod a uzemnění								–
4 584.	D.3.4.6.6.1_001	2x hlavní ochranná ekvipotenciální přípojnice HOP (přípojnice potenciálového vyrovnání EPS2) - v - elektroinstalační krabici KT250L		kpl	1,000		–	vlastní
4 585.	D.3.4.6.6.1_002	Montáž 2x hlavní ochranné ekvipotenciální přípojnice HOP (přípojnice potenciálového vyrovnání EPS2) - v - elektroinstalační krabici KT250L		kpl	1,000		–	vlastní
4 586.	D.3.4.6.6.1_003	Zemnicí pásek FeZn 30/4mm		m	120,000		–	vlastní
4 587.	D.3.4.6.6.1_004	Montáž zemnicího pásu FeZn 30/4mm		m	120,000		–	vlastní
4 588.	D.3.4.6.6.1_005	Zemnicí drát FeZn pr.10		m	40,000		–	vlastní
4 589.	D.3.4.6.6.1_006	Montáž zemnicího drátu FeZn pr.10		m	40,000		–	vlastní
4 590.	D.3.4.6.6.1_007	Hromosvodový drát Cu pr.8		m	150,000		–	vlastní
4 591.	D.3.4.6.6.1_008	Montáž hromosvodového drátu Cu pr.8		m	150,000		–	vlastní
4 592.	D.3.4.6.6.1_009	Zemnicí tyč FeZn d=1500mm s přípojevacím okem		ks	30,000		–	vlastní
4 593.	D.3.4.6.6.1_010	Montáž zemnicí tyče FeZn d=1500mm s přípojevacím okem		ks	30,000		–	vlastní
4 594.	D.3.4.6.6.1_011	Zkušební svorka Sza Cu		ks	10,000		–	vlastní
4 595.	D.3.4.6.6.1_012	Montáž zkušební svorky Sza Cu		ks	10,000		–	vlastní
4 596.	D.3.4.6.6.1_013	Lemová/okapová svorka pro připojení okapových žlabů Soa Cu dvoušroubová		ks	10,000		–	vlastní
4 597.	D.3.4.6.6.1_014	Montáž lemové/okapové svorky pro připojení okapových žlabů Soa Cu dvoušroubová		ks	10,000		–	vlastní
4 598.	D.3.4.6.6.1_015	Hromosvodová křížová svorka drát/drát SK Cu		ks	50,000		–	vlastní
4 599.	D.3.4.6.6.1_016	Montáž hromosvodové křížové svorky drát/drát SK Cu		ks	50,000		–	vlastní
4 600.	D.3.4.6.6.1_017	Hromosvodová křížová svorka drát/pásek SR02-M8		ks	10,000		–	vlastní
4 601.	D.3.4.6.6.1_018	Montáž hromosvodové křížové svorky drát/pásek SR02-M8		ks	10,000		–	vlastní
4 602.	D.3.4.6.6.1_019	Hromosvodová svorka univerzální Sua Cu		ks	20,000		–	vlastní
4 603.	D.3.4.6.6.1_020	Montáž hromosvodové svorky univerzální Sua Cu		ks	20,000		–	vlastní
4 604.	D.3.4.6.6.1_021	Hromosvodová střešní podpěra na hřeben střechy pro drát pr.8 PV 15 U-e FeZn		ks	50,000		–	vlastní
4 605.	D.3.4.6.6.1_022	Montáž hromosvodové střešní podpěry na hřeben střechy pro drát pr.8 PV 15 U-e FeZn		ks	50,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 606.	D.3.4.6.6.1_023	Hromosvodová střešní podpěra na šikmou střechu pod tašky PV 11c Fe/Zn pro drát pr.8		ks	50,000		–	vlastní
4 607.	D.3.4.6.6.1_024	Montáž hromosvodové střešní podpěry na šikmou střechu pod tašky PV 11c Fe/Zn pro drát pr.8		ks	50,000		–	vlastní
4 608.	D.3.4.6.6.1_025	Hromosvodová podpěra do zdiva PV 1a-30 pro drát pr.8		ks	40,000		–	vlastní
4 609.	D.3.4.6.6.1_026	Montáž hromosvodové podpěry do zdiva PV 1a-30 pro drát pr.8		ks	40,000		–	vlastní
4 610.	D.3.4.6.6.1_027	Orientační štítek OŠ		ks	10,000		–	vlastní
4 611.	D.3.4.6.6.1_028	Montáž orientačního štítku OŠ		ks	10,000		–	vlastní
4 612.	D.3.4.6.6.1_029	Ochranný úhelník hromosvodu d-1800mm		ks	10,000		–	vlastní
4 613.	D.3.4.6.6.1_030	Montáž ochranného úhelníku hromosvodu d-1800mm		ks	10,000		–	vlastní
4 614.	D.3.4.6.6.1_031	Držák ochranného úhelníku do zdiva		ks	20,000		–	vlastní
4 615.	D.3.4.6.6.1_032	Montáž držáku ochranného úhelníku do zdiva		ks	20,000		–	vlastní
4 616.	D.3.4.6.6.1_033	Drobný a montážní materiál, ochranné nátěry, revize a měření		kpl	1,000		–	vlastní

**D.3.4.6.07: Ostatní náklady**

–

**D.3.4.6.7.01: Ostatní náklady**

–

4 617.	D.3.4.6.7.1_001	Protipožární ucpávky kabelových prostupů mezi patry a požárními úseky defonovanými v PBŘ: - protipožární tmel, manžety, zátky, malta pro snížení šíření ohně a kouře		kpl	1,000		–	vlastní
4 618.	D.3.4.6.7.1_002	Zkoušky technologických zařízení pod napětím (proměření a odzkoušení rozváděčů a jejich výzbroje po - jejich montáži a připojení na elektroinstalaci)		kpl	1,000		–	vlastní
4 619.	D.3.4.6.7.1_003	Uvedení do provozu (seřízení ovládacích prvků s nastavitelnou hodnotou atp...)		kpl	1,000		–	vlastní
4 620.	D.3.4.6.7.1_004	Výchozí revize (provedení revize nově instalovaného zařízení a vyhotovení revizní zprávy revizním - technikem)		kpl	1,000		–	vlastní

**D.3.4.07: Zařízení slaboproudé elektrotechniky**

–

**D.3.4.7.1: Strukturovaná kabeláž**

–

**D.3.4.7.1.1: Strukturovaná kabeláž**

–

4 621.	D.3.4.7.1.1_001	SWITCH_LAN s PoE, 12x 10/100/1000Mbps, 2x 1000Mbps FSP, 12x PoE, Management switch L2. Vypínatelné - - PoE/port pro připojení jednotek napájených PoE.		ks	1,000		–	vlastní
4 622.	D.3.4.7.1.1_002	Instalace Switch		ks	1,000		–	vlastní
4 623.	D.3.4.7.1.1_003	SFP modul, 1310nm, SM duplex, kompatibilní se switchem		ks	2,000		–	vlastní
4 624.	D.3.4.7.1.1_004	Montáž - SFP modulu		ks	2,000		–	vlastní
4 625.	D.3.4.7.1.1_005	Dvojzásuvka datová 2xRJ45, Cat 6A U/FTP, kompletní sestava včetně instalačních rámečků a všeho - - příslušenství, pro instalaci pod omítku.		ks	6,000		–	vlastní
4 626.	D.3.4.7.1.1_006	Montáž - Dvojzásuvka datová, kompletní sestava		ks	6,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 627.	D.3.4.7.1.1_007	POPISOVÁ POLOŽKA_Rozvaděč RACK:			–		–	vlastní
4 628.	D.3.4.7.1.1_008	Rozvaděč 19", nástěnný, 24U, šxh 600x600mm, bočnice plné, prosklené dveře, otvory pro přívod - kabelů podlahou i stropem, kompletní sestava včetně / podstavce a ostatního příslušenství		ks	1,000		–	vlastní
4 629.	D.3.4.7.1.1_009	Montáž - Rozvaděč 19", komplet sestava		ks	1,000		–	vlastní
4 630.	D.3.4.7.1.1_010	Příslušenství stojanového rozvaděče 19" (vertikální a horizontální nosníky rozvodu kabeláže uvnitř - - rozvaděče, zemnicí lišta a svorky ...)		kpl	1,000		–	vlastní
4 631.	D.3.4.7.1.1_011	Montáž - Příslušenství rozvaděče 19"		ks	1,000		–	vlastní
4 632.	D.3.4.7.1.1_012	Aktivní ventilační jednotka stropní do rozvaděče 19"		ks	1,000		–	vlastní
4 633.	D.3.4.7.1.1_013	Montáž - ventilační jednotka		ks	1,000		–	vlastní
4 634.	D.3.4.7.1.1_014	Vyvazovací panel 1U, horizontální		ks	2,000		–	vlastní
4 635.	D.3.4.7.1.1_015	Montáž - vyvazovací panel 1U		ks	2,000		–	vlastní
4 636.	D.3.4.7.1.1_016	Zemnicí svorky		ks	1,000		–	vlastní
4 637.	D.3.4.7.1.1_017	Montáž - zemnicí svorky		ks	1,000		–	vlastní
4 638.	D.3.4.7.1.1_018	Panel napájecí 19", min 6x230V, přepětová ochrana, 3m		ks	1,000		–	vlastní
4 639.	D.3.4.7.1.1_019	Montáž - Panel napájecí 19"		ks	1,000		–	vlastní
4 640.	D.3.4.7.1.1_020	Optická vana 19", komplet vybavená včetně příslušenství pro zakončení optického kabelu SM 12 vláken, -- konektory SC.		ks	1,000		–	vlastní
4 641.	D.3.4.7.1.1_021	Instalace komplet sestavy optické vany 19", komplet vybavená včetně optické kazety, pigtailů, -- zakončovací konektorů SC, a ostatního příslušenství pro zavaření a zakončení optického kabelu SM / / 12 vláken, konektory SC.		ks	1,000		–	vlastní
4 642.	D.3.4.7.1.1_022	Zavaření optických vláken		ks	1,000		–	vlastní
4 643.	D.3.4.7.1.1_023	POPISOVÁ POLOŽKA_Ostatní vybavení rozvaděče			–		–	vlastní
4 644.	D.3.4.7.1.1_024	Ukládací police do rozvaděče 19", 450mm, 1U.		ks	1,000		–	vlastní
4 645.	D.3.4.7.1.1_025	Montáž - Polička ukládací 19", ...		ks	1,000		–	vlastní
4 646.	D.3.4.7.1.1_026	Patch panel Cat 6A U/FTP, 24x RJ45, pro montáž do 19" rozvaděče, 1U		ks	1,000		–	vlastní
4 647.	D.3.4.7.1.1_027	Montáž - patch panel komplet včetně zapojení portů		ks	1,000		–	vlastní
4 648.	D.3.4.7.1.1_028	POPISOVÁ POLOŽKA_Patrový rozvaděč:			–		–	vlastní
4 649.	D.3.4.7.1.1_029	Jištění 230V		ks	1,000		–	vlastní
4 650.	D.3.4.7.1.1_030	Montáž - jištění 230V		ks	1,000		–	vlastní
4 651.	D.3.4.7.1.1_031	Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů		ks	1,000		–	vlastní
4 652.	D.3.4.7.1.1_032	Montáž - přepětová ochrana		ks	1,000		–	vlastní
4 653.	D.3.4.7.1.1_033	Box cca.190x140x70		ks	2,000		–	vlastní
4 654.	D.3.4.7.1.1_034	Montáž - box		ks	2,000		–	vlastní
4 655.	D.3.4.7.1.1_035	Box cca.300x220x120		ks	1,000		–	vlastní
4 656.	D.3.4.7.1.1_036	Montáž - box		ks	1,000		–	vlastní
4 657.	D.3.4.7.1.1_037	Instalační krabice propojovací, modulární, přístrojové, pro zápuštnou montáž do - - stěny/stropu/podlahové krabice.		kpl	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 658.	D.3.4.7.1.1_038	Montáž - instalační krabice		kpl	1,000		–	vlastní
4 659.	D.3.4.7.1.1_039	Kabel datový Cat 6A U/FTP, odolný proti vlhkosti, pro vnitřní i venkovní instalaci dle PD		m	450,000		–	vlastní
4 660.	D.3.4.7.1.1_040	Montáž - Kabel datový		m	450,000		–	vlastní
4 661.	D.3.4.7.1.1_041	Propojovací kabel patch kabel Cat 6A U/FTP, s konektory RJ45, délka 1m, dle PD		ks	20,000		–	vlastní
4 662.	D.3.4.7.1.1_042	Montáž - Propojovací kabel		ks	20,000		–	vlastní
4 663.	D.3.4.7.1.1_043	Propojovací kabel patch kabel optický, délka 0,5m, duplex SM, s konektory SC, dle PD		ks	1,000		–	vlastní
4 664.	D.3.4.7.1.1_044	Montáž - Propojovací kabel optický		ks	1,000		–	vlastní
4 665.	D.3.4.7.1.1_045	Propojovací kabel patch kabel optický, délka 1,5m, duplex SM, s konektory SC, dle PD		ks	1,000		–	vlastní
4 666.	D.3.4.7.1.1_046	Montáž - Propojovací kabel optický		ks	1,000		–	vlastní
4 667.	D.3.4.7.1.1_047	Kabel silový napájecí cca.3x2,5mm, standardní pro vnitřní i venkovní instalaci a uložení do země dle -- PD		m	20,000		–	vlastní
4 668.	D.3.4.7.1.1_048	Montáž - kabel		m	20,000		–	vlastní
4 669.	D.3.4.7.1.1_049	Vodič PE cca.10mm ochranný zelenožlutý		m	20,000		–	vlastní
4 670.	D.3.4.7.1.1_050	Montáž - kabel		m	20,000		–	vlastní
4 671.	D.3.4.7.1.1_051	Trubka instalační, průměr 16 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. -- odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchytkami.		m	150,000		–	vlastní
4 672.	D.3.4.7.1.1_052	Montáž - elektroinstalační trubka		m	150,000		–	vlastní
4 673.	D.3.4.7.1.1_053	Trubka instalační, průměr 25 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. -- odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchytkami.		m	150,000		–	vlastní
4 674.	D.3.4.7.1.1_054	Montáž - elektroinstalační trubka		m	150,000		–	vlastní
4 675.	D.3.4.7.1.1_055	Trubka instalační, průměr 32 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. -- odolnost 750N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, do podlah a betonu, i na povrch stěn / / upevněna příchytkami.		m	80,000		–	vlastní
4 676.	D.3.4.7.1.1_056	Montáž - elektroinstalační trubka		m	80,000		–	vlastní
4 677.	D.3.4.7.1.1_057	Trubka instalační, průměr 40 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. -- odolnost 750N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, do podlah a betonu, i na povrch stěn / / upevněna příchytkami.		m	50,000		–	vlastní
4 678.	D.3.4.7.1.1_058	Montáž - elektroinstalační trubka		m	50,000		–	vlastní
4 679.	D.3.4.7.1.1_059	Instalační příslušenství trubek (příchytka, spojky ...)		kpl	1,000		–	vlastní
4 680.	D.3.4.7.1.1_060	Montáž instal.příslušenství trubek		kpl	1,000		–	vlastní
4 681.	D.3.4.7.1.1_061	Mikrotrubička HDPE tlustostěnná 12/8mm, pro vnitřní i venkovní instalaci, vnitřní lubrikační vrstva		m	90,000		–	vlastní
4 682.	D.3.4.7.1.1_062	Montáž - chránička mikrotrubička		m	90,000		–	vlastní
4 683.	D.3.4.7.1.1_063	Instalační příslušenství mikrotrubiček (příchytka, spojka, rozpěrky ...)		kpl	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 684.	D.3.4.7.1.1_064	Montáž - instalační příslušenství chráničů mikrotrubiček, včetně příslušenství		kpl	1,000		–	vlastní
4 685.	D.3.4.7.1.1_065	Chránička HDPE jednoplášťová, 750N, pro vnitřní i venkovní instalaci a uložení do země		m	30,000		–	vlastní
4 686.	D.3.4.7.1.1_066	Montáž - chránička		m	30,000		–	vlastní
4 687.	D.3.4.7.1.1_067	Instalační příslušenství chráničů HDPE (příchytka, spojky, rozpěrky ...)		kpl	1,000		–	vlastní
4 688.	D.3.4.7.1.1_068	Montáž - instalační příslušenství chráničů		kpl	1,000		–	vlastní
4 689.	D.3.4.7.1.1_069	Lišta hranatá 20x20, bílá, elektroinstalační lišta pevná pro vnitřní kabelové rozvody, rozměr - - 20x20mm, mech. odolnost 320N/5cm, pro instalaci na povrchu stěn.		m	5,000		–	vlastní
4 690.	D.3.4.7.1.1_070	Montáž - elektroinstalační lišta		m	5,000		–	vlastní
4 691.	D.3.4.7.1.1_071	Rozvaděč SEK1/SEK2 pro zakončení zemních kabelových chráničů ve fasádě objektu, skříň rozvaděče - - IP54 rozměr cca.555x200x270mm, včetně základního vybavení (montážní deska, zámek, ochranný kontakt / / otevření, kabelové průchodky ...) a příslušenství pro ukotvení. Dle PD.		ks	2,000		–	vlastní
4 692.	D.3.4.7.1.1_072	Montáž - rozvaděč SEK1/SEK2 pro zakončení zemních kabelových chráničů ve fasádě objektu, včetně - - příslušenství a ukotvení, instalace zapuštěním do stěny.		ks	2,000		–	vlastní
D.3.4.7.1.2: D.3.4.7.1.3: Strukturovaná kabeláž ostatní								
4 693.	D.3.4.7.1.2_001	Protipožární ucpávky kabelových prostupů mezi patry a požárními úseky defonovanými v PBR: - protipožární tmel, manžety, zátky, malta pro snížení šíření ohně a kouře		kpl	1,000		–	vlastní
4 694.	D.3.4.7.1.2_002	Instalace trubky do podlahy/stropu (předpokládá stavební připravenost rozložení podlahy)		m	460,000		–	vlastní
4 695.	D.3.4.7.1.2_003	Průraz přes stěnu, kámen beton cihla, tl.zdi do 50cm		ks	6,000		–	vlastní
4 696.	D.3.4.7.1.2_004	Utěsnění průrazů a prostupů		kpl	1,000		–	vlastní
4 697.	D.3.4.7.1.2_005	Demontáž stávající elektroinstalace v rekonstruovaných prostorech		kpl	1,000		–	vlastní
4 698.	D.3.4.7.1.2_006	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		kpl	1,000		–	vlastní
4 699.	D.3.4.7.1.2_007	Značení kabelů		kpl	1,000		–	vlastní
4 700.	D.3.4.7.1.2_008	Měření datové kabeláže a vyhotovení měřících protokolů		kpl	1,000		–	vlastní
4 701.	D.3.4.7.1.2_009	Konfigurace prvků systému a základní nastavení		kpl	1,000		–	vlastní
4 702.	D.3.4.7.1.2_010	Sváření optické kabeláže, měření a vyhotovení měřících protokolů		kpl	1,000		–	vlastní
4 703.	D.3.4.7.1.2_011	Zaškolení uživatele		kpl	1,000		–	vlastní
4 704.	D.3.4.7.1.2_012	Výchozí revize elektrického zařízení, funkční zkoušky		kpl	1,000		–	vlastní
4 705.	D.3.4.7.1.2_013	Programování systému, programátorské práce		kpl	1,000		–	vlastní
4 706.	D.3.4.7.1.2_014	Oživení systému		kpl	1,000		–	vlastní
4 707.	D.3.4.7.1.2_015	Základní nastavení		kpl	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D.3.4.7.2: D.3.4.7.2: PZTS							—	
D.3.4.7.2.1: D.3.4.7.2.1: PZTS							—	
4 708.	D.3.4.7.2.1_001	Systémový záložní napájecí zdroj pro připojení k ústředně PZTS, 13,8V/10A, monitorování 14 por.stavů - - pro přímé připojení na linku PZTS, v boxu pro akumulátor 12 V/65 Ah, nástěnná montáž, tamper // kontakt.		ks	1,000		—	vlastní
4 709.	D.3.4.7.2.1_002	Montáž - Záložní napájecí zdroj		ks	1,000		—	vlastní
4 710.	D.3.4.7.2.1_003	Akumulátor, záložní zdroj, 12V/24Ah		ks	1,000		—	vlastní
4 711.	D.3.4.7.2.1_004	Montáž - Akumulátor		ks	1,000		—	vlastní
4 712.	D.3.4.7.2.1_005	Systémový opakováč a izolátor pro hlásičovou linku		ks	1,000		—	vlastní
4 713.	D.3.4.7.2.1_006	Montáž - Systémový opakováč a izolátor		ks	1,000		—	vlastní
4 714.	D.3.4.7.2.1_007	Ovládací klávesnice PZTS vybavená snímačem karet		ks	1,000		—	vlastní
4 715.	D.3.4.7.2.1_008	Montáž - ovládací klávesnice		ks	1,000		—	vlastní
4 716.	D.3.4.7.2.1_009	Expander pro PZTS s úpravou do venkovního prostředí, -10 až +50 °C, 8 dvojitě vyvážených vstupů, 1 - - reléový výstup 30V/2A, tamper kontakt		ks	4,000		—	vlastní
4 717.	D.3.4.7.2.1_010	Montáž - expander PZTS s krytem		ks	4,000		—	vlastní
4 718.	D.3.4.7.2.1_011	Box pro instalaci expanderu, zápuštný do stěny.		ks	4,000		—	vlastní
4 719.	D.3.4.7.2.1_012	Montáž - box pro expander, zápuštná montáž		ks	4,000		—	vlastní
4 720.	D.3.4.7.2.1_013	Převodník RS485 po optice, SM, Box, SC konektory, 12VDC		ks	2,000		—	vlastní
4 721.	D.3.4.7.2.1_014	Montáž - Převodník RS485 po optice		ks	2,000		—	vlastní
4 722.	D.3.4.7.2.1_015	PIR detektor, 12 m, 9 záclon, zrcadlová optika s klouzavým ohniskem, individuální maskování - - jednotlivých záclon, kontakt NC		ks	16,000		—	vlastní
4 723.	D.3.4.7.2.1_016	Montáž - detektor PZTS / DUAL (PIR+MW)		ks	16,000		—	vlastní
4 724.	D.3.4.7.2.1_017	PIR detektor, 12 m, antimasking, zadní tamper, 9 záclon, zrcadlová optika s klouzavým ohniskem, - - individuální maskování jednotlivých záclon, kontakt NC		ks	18,000		—	vlastní
4 725.	D.3.4.7.2.1_018	Montáž - detektor PZTS / DUAL (PIR+MW)		ks	18,000		—	vlastní
4 726.	D.3.4.7.2.1_019	Duální detektor PIR+MW (9 záclon) s antimaskingem, nastavitelný dosah 4, 6, 9, 12 m, kombinovaná - - zrcadlová optika s klouzavým ohniskem doplněná mikrovlnným systémem, kontakt NC		ks	4,000		—	vlastní
4 727.	D.3.4.7.2.1_020	Montáž - detektor PZTS / DUAL (PIR+MW)		ks	4,000		—	vlastní
4 728.	D.3.4.7.2.1_021	Magnetický kontakt závrtný - okna a dveře		ks	22,000		—	vlastní
4 729.	D.3.4.7.2.1_022	Montáž - magnetický kontakt závrtný		ks	22,000		—	vlastní
4 730.	D.3.4.7.2.1_023	Magnetický kontakt povrchový na vrata		ks	6,000		—	vlastní
4 731.	D.3.4.7.2.1_024	Montáž - magnetický kontakt povrchový		ks	6,000		—	vlastní
4 732.	D.3.4.7.2.1_025	Příslušenství a vyvažovací odpory pro připojení do PZTS		kpl	1,000		—	vlastní
4 733.	D.3.4.7.2.1_026	Montáž - příslušenství a vyvažovací odpory PZTS		kpl	1,000		—	vlastní
4 734.	D.3.4.7.2.1_027	Plastová nízká propojovací krabice PZTS, 7+1 pájecích svorek, tamper, zápuštná montáž.		ks	20,000		—	vlastní
4 735.	D.3.4.7.2.1_028	Montáž - propojovací krabice PZTS, zápuštná montáž do stěny		ks	20,000		—	vlastní
4 736.	D.3.4.7.2.1_029	Jištění 230V		ks	1,000		—	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 737.	D.3.4.7.2.1_030	Montáž - jištění 230V		ks	1,000		–	vlastní
4 738.	D.3.4.7.2.1_031	Přepětová ochrana napájení 230V zdrojů		ks	1,000		–	vlastní
4 739.	D.3.4.7.2.1_032	Montáž - přepětová ochrana		ks	1,000		–	vlastní
4 740.	D.3.4.7.2.1_033	Přepětová ochrana hlásičové linky		ks	1,000		–	vlastní
4 741.	D.3.4.7.2.1_034	Montáž - přepětová ochrana		ks	1,000		–	vlastní
4 742.	D.3.4.7.2.1_035	Box cca.190x140x70		ks	2,000		–	vlastní
4 743.	D.3.4.7.2.1_036	Montáž - box		ks	2,000		–	vlastní
4 744.	D.3.4.7.2.1_037	Instalační krabice propojovací, modulární, přístrojové, pro zápusťnou montáž do - - stěny/stropu/podlahové krabice.		kpl	1,000		–	vlastní
4 745.	D.3.4.7.2.1_038	Montáž - instalační krabice		kpl	1,000		–	vlastní
4 746.	D.3.4.7.2.1_039	Kabel PZTS pro připojení detektorů, odolný proti vlhkosti, pro vnitřní i venkovní instalaci dle PD		m	380,000		–	vlastní
4 747.	D.3.4.7.2.1_040	Montáž - Kabel PZTS		m	380,000		–	vlastní
4 748.	D.3.4.7.2.1_041	Kabel PZTS linkový, odolný proti vlhkosti, pro vnitřní i venkovní instalaci dle PD		m	75,000		–	vlastní
4 749.	D.3.4.7.2.1_042	Montáž - Kabel PZTS		m	75,000		–	vlastní
4 750.	D.3.4.7.2.1_043	Kabel silový napájecí cca.3x2,5mm, standardní pro vnitřní i venkovní instalaci a uložení do země		m	20,000		–	vlastní
4 751.	D.3.4.7.2.1_044	Montáž - kabel		m	20,000		–	vlastní
4 752.	D.3.4.7.2.1_045	Kabel napájecí cca.2x2,5mm, standardní odolný proti vlhkosti, pro vnitřní i venkovní instalaci		m	75,000		–	vlastní
4 753.	D.3.4.7.2.1_046	Montáž - kabel		m	75,000		–	vlastní
4 754.	D.3.4.7.2.1_047	Vodič PE cca.6mm ochranný zelenožlutý		m	20,000		–	vlastní
4 755.	D.3.4.7.2.1_048	Montáž - kabel		m	20,000		–	vlastní
4 756.	D.3.4.7.2.1_049	Trubka instalační, průměr 16 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchytkami.		m	150,000		–	vlastní
4 757.	D.3.4.7.2.1_050	Montáž - elektroinstalační trubka		m	150,000		–	vlastní
4 758.	D.3.4.7.2.1_051	Trubka instalační, průměr 25 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchytkami.		m	150,000		–	vlastní
4 759.	D.3.4.7.2.1_052	Montáž - elektroinstalační trubka		m	150,000		–	vlastní
4 760.	D.3.4.7.2.1_053	Trubka instalační, průměr 32 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 750N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, do podlah a betonu, i na povrch stěn // upevněna příchytkami.		m	80,000		–	vlastní
4 761.	D.3.4.7.2.1_054	Montáž - elektroinstalační trubka		m	80,000		–	vlastní
4 762.	D.3.4.7.2.1_055	Instalační příslušenství trubek (příchytky, spojky ...)		kpl	1,000		–	vlastní
4 763.	D.3.4.7.2.1_056	Montáž instal.příslušenství trubek		kpl	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 764.	D.3.4.7.2.1_057	Lišta hranatá 20x20, bílá, elektroinstalační lišta pevná pro vnitřní kabelové rozvody, rozměr - - 20x20mm, mech. odolnost 320N/5cm, pro instalaci na povrchu stěn.		m	5,000		–	vlastní
4 765.	D.3.4.7.2.1_058	Montáž - elektroinstalační lišta		m	5,000		–	vlastní
D.3.4.7.2.2: D.3.4.7.2.3: PZTS ostatní								–
4 766.	D.3.4.7.2.2_001	Protipožární ucpávky kabelových prostupů mezi patry a požárními úseky defonovanými v PBR: - protipožární tmel, manžety, zátky, malta pro snížení šíření ohně a kouře		kpl	1,000		–	vlastní
4 767.	D.3.4.7.2.2_002	Instalace trubky do podlahy/stropu (předpokládá stavební připravenost rozložení podlahy)		m	380,000		–	vlastní
4 768.	D.3.4.7.2.2_003	Průraz přes stěnu, kámen beton cihla, tl.zdi do 50cm		ks	6,000		–	vlastní
4 769.	D.3.4.7.2.2_004	Utěsnění průrazů a prostupů		kpl	1,000		–	vlastní
4 770.	D.3.4.7.2.2_005	Demontáž stávající elektroinstalace v rekonstruovaných prostorech		kpl	1,000		–	vlastní
4 771.	D.3.4.7.2.2_006	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		kpl	1,000		–	vlastní
4 772.	D.3.4.7.2.2_007	Značení kabelů		kpl	1,000		–	vlastní
4 773.	D.3.4.7.2.2_008	Funkční zkouška		kpl	1,000		–	vlastní
4 774.	D.3.4.7.2.2_009	Nastavení pozice prostorové ochrany dle zkoušky		kpl	1,000		–	vlastní
4 775.	D.3.4.7.2.2_010	Konfigurace prvků systému a základní nastavení		kpl	1,000		–	vlastní
4 776.	D.3.4.7.2.2_011	Zaškolení uživatele		kpl	1,000		–	vlastní
4 777.	D.3.4.7.2.2_012	Výchozí revize elektrického zařízení, funkční zkoušky		kpl	1,000		–	vlastní
4 778.	D.3.4.7.2.2_013	Programování systému		kpl	1,000		–	vlastní
4 779.	D.3.4.7.2.2_014	Oživení systému		kpl	1,000		–	vlastní
4 780.	D.3.4.7.2.2_015	Základní nastavení		kpl	1,000		–	vlastní
D.3.4.7.3: D.3.4.7.3: CCTV								–
D.3.4.7.3.1: D.3.4.7.3.1: CCTV								–
4 781.	D.3.4.7.3.1_001	Kamera, IP, 4MPx, DEN/NOC, kompaktní včetně kamerového krytu, venkovní antivandal, integrovaný IR - přísvit, - objektiv s motoricky nastavitelnou ohniskovou vzdáleností 2,7-13,5mm / F1,4, inteligentní / funkce pro zlepšení obrazu, WDR, komprese H.264 a H.265, provozní teplota -30°C až +60°C, IP67, - IK10.		ks	2,000		–	vlastní
4 782.	D.3.4.7.3.1_002	Montáž - Kamera, komplet sestava		ks	2,000		–	vlastní
4 783.	D.3.4.7.3.1_003	Switch 19", 8x10/100/1000, 1xSFP, 8xPoE, Web říditelný		ks	1,000		–	vlastní
4 784.	D.3.4.7.3.1_004	Montáž - Switch 19"		ks	1,000		–	vlastní
4 785.	D.3.4.7.3.1_005	SFP modul, 1310nm, SM, kompatibilní se switchem		ks	1,000		–	vlastní
4 786.	D.3.4.7.3.1_006	Montáž - SFP modulu		ks	1,000		–	vlastní
4 787.	D.3.4.7.3.1_007	Pigtail optický, SC, SM, min. 0,5m		ks	1,000		–	vlastní
4 788.	D.3.4.7.3.1_008	Montáž - Pigtail optický, včetně navaření optiky		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 789.	D.3.4.7.3.1_009	Propojovací kabel metalický, FTP cat.5E, 1m, RJ-45, okonektorovaný		ks	5,000		–	vlastní
4 790.	D.3.4.7.3.1_010	Montáž - Propojovací kabel		ks	5,000		–	vlastní
4 791.	D.3.4.7.3.1_011	Kabel FTP cat.5E, odolný proti vlhkosti, pro vnitřní i venkovní instalaci, dle PD		m	160,000		–	vlastní
4 792.	D.3.4.7.3.1_012	Montáž - Kabel FTP cat.5E, ...		m	160,000		–	vlastní
4 793.	D.3.4.7.3.1_013	Vodič PE cca.6mm ochranný zelenožlutý		m	150,000		–	vlastní
4 794.	D.3.4.7.3.1_014	Montáž - kabel		m	150,000		–	vlastní
4 795.	D.3.4.7.3.1_015	Trubka instalační, průměr 16 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchytkami.		m	100,000		–	vlastní
4 796.	D.3.4.7.3.1_016	Montáž - elektroinstalační trubka		m	100,000		–	vlastní
4 797.	D.3.4.7.3.1_017	Trubka instalační, průměr 32 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchytkami.		m	30,000		–	vlastní
4 798.	D.3.4.7.3.1_018	Montáž - elektroinstalační trubka		m	30,000		–	vlastní
4 799.	D.3.4.7.3.1_019	Instalační příslušenství trubek (příchytka, spojky ...)		kpl	1,000		–	vlastní
4 800.	D.3.4.7.3.1_020	Montáž instal.příslušenství trubek		kpl	1,000		–	vlastní
D.3.4.7.3.2: D.3.4.7.3.3: Ostatní								–
4 801.	D.3.4.7.3.2_001	Protipožární ucpávky kabelových prostupů mezi patry a požárními úseky defonovanými v PBŘ: - protipožární tmel, manžety, zátky, malta pro snížení šíření ohně a kouře		kpl	1,000		–	vlastní
4 802.	D.3.4.7.3.2_002	Stavební materiál pro zapravení drážky trubky ve stěně		kpl	1,000		–	vlastní
4 803.	D.3.4.7.3.2_003	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		kpl	1,000		–	vlastní
4 804.	D.3.4.7.3.2_004	Značení kabelů		kpl	1,000		–	vlastní
4 805.	D.3.4.7.3.2_005	Funkční zkouška		kpl	1,000		–	vlastní
4 806.	D.3.4.7.3.2_006	Kamerová zkouška		kpl	1,000		–	vlastní
4 807.	D.3.4.7.3.2_007	Nastavení směru a objektivů kamer dle výsledků kamerové zkoušky		kpl	1,000		–	vlastní
4 808.	D.3.4.7.3.2_008	Konfigurace kamer a základní nastavení		kpl	1,000		–	vlastní
4 809.	D.3.4.7.3.2_009	Konfigurace prvků systému a základní nastavení		kpl	1,000		–	vlastní
4 810.	D.3.4.7.3.2_010	Zaškolení uživatele		kpl	1,000		–	vlastní
4 811.	D.3.4.7.3.2_011	Výchozí revize elektrického zařízení, funkční zkoušky		kpl	1,000		–	vlastní
4 812.	D.3.4.7.3.2_012	Programování systému		kpl	1,000		–	vlastní
4 813.	D.3.4.7.3.2_013	Oživení systému		kpl	1,000		–	vlastní
D.3.4.7.4: D.3.4.7.4: EPS								–
D.3.4.7.4.1: D.3.4.7.4.1: EPS								–
4 814.	D.3.4.7.4.1_001	Modul kopler vstupně výstupní, pro ovládání a monitorování požární klapky, zapojení do linky EPS.		ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 815.	D.3.4.7.4.1_002	Instalace Modul kopler vstupně výstupní, pro ovládání a monitorování požární klapky, zapojení do -- linky EPS.		ks	1,000		–	vlastní
4 816.	D.3.4.7.4.1_003	Modul kopler výstupní ovládací, 12 výstupů relé, zapojení do linky EPS, výstupní releové kontakty -- pro spínání 230V případně doplněné o výkonová relé.		ks	1,000		–	vlastní
4 817.	D.3.4.7.4.1_004	Instalace Modul kopler výstupní ovládací, 12 výstupů relé, zapojení do linky EPS		ks	1,000		–	vlastní
4 818.	D.3.4.7.4.1_005	Připojení zařízení ovládaných od EPS specifikovaných v PBŘ, připojení výtahu		ks	1,000		–	vlastní
4 819.	D.3.4.7.4.1_006	Instalace připojení zařízení ovládaných od EPS		ks	1,000		–	vlastní
4 820.	D.3.4.7.4.1_007	Skříň pro VV modul		ks	1,000		–	vlastní
4 821.	D.3.4.7.4.1_008	Instalace Skříň pro VV modul		ks	1,000		–	vlastní
4 822.	D.3.4.7.4.1_009	Multisenzorový adresný požární hlásič (jeden optický senzor, jeden teplotní senzor)		ks	8,000		–	vlastní
4 823.	D.3.4.7.4.1_010	Instalace Multisenzorový analogový adresný požární hlásič		ks	8,000		–	vlastní
4 824.	D.3.4.7.4.1_011	Montážní základna pro hlásiče EPS		ks	8,000		–	vlastní
4 825.	D.3.4.7.4.1_012	Instalace Montážní základna pro hlásiče EPS		ks	8,000		–	vlastní
4 826.	D.3.4.7.4.1_013	Sířena EPS konvenční, nastavitelná hlasitost a typ signalizace		ks	2,000		–	vlastní
4 827.	D.3.4.7.4.1_014	Instalace sířeny EPS		ks	2,000		–	vlastní
4 828.	D.3.4.7.4.1_015	Přepětová ochrana hlásičové linky		ks	2,000		–	vlastní
4 829.	D.3.4.7.4.1_016	Montáž - přepětová ochrana		ks	2,000		–	vlastní
4 830.	D.3.4.7.4.1_017	Přepětová ochrana napájení 24VDC		ks	2,000		–	vlastní
4 831.	D.3.4.7.4.1_018	Montáž - přepětová ochrana		ks	2,000		–	vlastní
4 832.	D.3.4.7.4.1_019	Adresovací štítky		kpl	1,000		–	vlastní
4 833.	D.3.4.7.4.1_020	Označení technologie		kpl	1,000		–	vlastní
4 834.	D.3.4.7.4.1_021	Drobný instalační materiál (propojovací kabeláž, konektory, svorky, redukce apod. pro napojení prvků -- a související techniky, dále instalační krabičky, spojky, pásky, šroubky, a ostatní instalační // příslušenství pro instalaci prvků a kabelových tras)		kpl	1,000		–	vlastní
4 835.	D.3.4.7.4.1_022	Montáž drobný instalační materiál (propojovací kabeláž, konektory, svorky, redukce apod. pro -- napojení prvků a související techniky, dále instalační krabičky, spojky, pásky, šroubky, a ostatní // instalační příslušenství pro instalaci prvků a kabelových tras)		kpl	1,000		–	vlastní
4 836.	D.3.4.7.4.1_023	Instalační krabice a boxy		kpl	1,000		–	vlastní
4 837.	D.3.4.7.4.1_024	Montáž Instalační krabice a boxy		kpl	1,000		–	vlastní
4 838.	D.3.4.7.4.1_025	Kabel linky EPS - linkový 1x2x0,8, twistovaný, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru P-30R, -- B2caS1D1		m	200,000		–	vlastní
4 839.	D.3.4.7.4.1_026	Montáž - kabel		m	200,000		–	vlastní
4 840.	D.3.4.7.4.1_027	Kabel linky EPS - linkový 1x2x0,8, twistovaný, stíněný, B2caS1D1		m	450,000		–	vlastní
4 841.	D.3.4.7.4.1_028	Montáž - kabel		m	450,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 842.	D.3.4.7.4.1_029	Kabel napájecí cca.2x2,5mm, se zachováním funkčnosti při požáru P-30R, B2caS1D1		m	150,000		–	vlastní
4 843.	D.3.4.7.4.1_030	Montáž - kabel		m	150,000		–	vlastní
4 844.	D.3.4.7.4.1_031	Vodič PE 6-10mm ochranný zelenožlutý, B2caS1D1		m	30,000		–	vlastní
4 845.	D.3.4.7.4.1_032	Montáž - kabel		m	30,000		–	vlastní
4 846.	D.3.4.7.4.1_033	Ostatní příslušenství a propojovací kabely a příslušenství systému EPS dle potřeby výrobce systému.		kpl	1,000		–	vlastní
4 847.	D.3.4.7.4.1_034	Montáž Ostatní příslušenství systému EPS dle potřeby výrobce systému		kpl	1,000		–	vlastní
4 848.	D.3.4.7.4.1_035	Kabelové příchytky na zeď/strop, včetně ukotvení, se zachováním funkčnosti při požáru P-30R, - - B2caS1D1		ks	200,000		–	vlastní
4 849.	D.3.4.7.4.1_036	Montáž Kabelové příchytky na zeď/strop, včetně ukotvení		ks	200,000		–	vlastní
4 850.	D.3.4.7.4.1_037	Upevňovací a kotvicí materiál		kpl	1,000		–	vlastní
4 851.	D.3.4.7.4.1_038	Montáž Upevňovací a kotvicí materiál		kpl	1,000		–	vlastní
4 852.	D.3.4.7.4.1_039	Trubka instalační, průměr 16 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchytkami.		m	350,000		–	vlastní
4 853.	D.3.4.7.4.1_040	Montáž - elektroinstalační trubka		m	350,000		–	vlastní
4 854.	D.3.4.7.4.1_041	Trubka instalační, průměr 25 mm, elektroinstalační trubka pro vnitřní kabelové rozvody, mech. - - odolnost 320N/5cm, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku, i na povrch stěn upevněna příchytkami.		m	200,000		–	vlastní
4 855.	D.3.4.7.4.1_042	Montáž - elektroinstalační trubka		m	200,000		–	vlastní
4 856.	D.3.4.7.4.1_043	Instalační krabice propojení elektroinstalačních trubek, pro zápusťnou montáž do stěny.		kpl	1,000		–	vlastní
4 857.	D.3.4.7.4.1_044	Montáž instal.příslušenství trubek		kpl	1,000		–	vlastní
4 858.	D.3.4.7.4.1_045	Instalační příslušenství trubek (příchytky, spojky ...)		kpl	1,000		–	vlastní
4 859.	D.3.4.7.4.1_046	Montáž - instalační příslušenství chrániček		kpl	1,000		–	vlastní
4 860.	D.3.4.7.4.1_047	Chránička HDPE jednoplášťová, 750N, pro vnitřní i venkovní instalaci a uložení do země		m	100,000		–	vlastní
4 861.	D.3.4.7.4.1_048	Montáž - chránička		m	100,000		–	vlastní
4 862.	D.3.4.7.4.1_049	Instalační příslušenství chrániček HDPE (příchytky, spojky, rozpěrky ...)		kpl	1,000		–	vlastní
D.3.4.7.4.2: D.3.4.7.4.3: EPS ostatní								–
4 863.	D.3.4.7.4.2_001	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.		ks	1,000		–	vlastní
4 864.	D.3.4.7.4.2_002	Zhotovení průrazů stěn a stropů, drážek pro trubky a nik pro krabice		kpl	1,000		–	vlastní
4 865.	D.3.4.7.4.2_003	Vysekání otvoru pro krabici KP 68, KO 68 a pod., zapravení		kpl	1,000		–	vlastní
4 866.	D.3.4.7.4.2_004	Průraz přes stěnu, kámen beton cihla, tl.zdi do 100cm		ks	10,000		–	vlastní
4 867.	D.3.4.7.4.2_005	Utěsnění průrazů a prostupů		kpl	1,000		–	vlastní
4 868.	D.3.4.7.4.2_006	Zapravení průrazů stěn a stropů, komplet		kpl	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 869.	D.3.4.7.4.2_007	Protipožární ucpávky kabelových prostupů mezi patry a požárními úseky defonovanými v PBŘ: - protipožární tmel, manžety, zátky, malta pro snížení šíření ohně a kouře		kpl	1,000		–	vlastní
4 870.	D.3.4.7.4.2_008	Průzkum kabelových tras - trasování kabeláže		kpl	1,000		–	vlastní
4 871.	D.3.4.7.4.2_009	Demontáž stávající elektroinstalace v rekonstruovaných prostorech		kpl	1,000		–	vlastní
4 872.	D.3.4.7.4.2_010	Integrace do grafické nadstavby bezpečnostního systému		ks	20,000		–	vlastní
4 873.	D.3.4.7.4.2_011	Nastavení a oživení systému		kpl	1,000		–	vlastní
4 874.	D.3.4.7.4.2_012	Programování zobrazení údajů		kpl	1,000		–	vlastní
4 875.	D.3.4.7.4.2_013	Popis a značení prvků systému		kpl	1,000		–	vlastní
4 876.	D.3.4.7.4.2_014	Měření parametrů		kpl	1,000		–	vlastní
4 877.	D.3.4.7.4.2_015	Značení kabelů		kpl	1,000		–	vlastní
4 878.	D.3.4.7.4.2_016	Funkční zkoušky		kpl	1,000		–	vlastní
4 879.	D.3.4.7.4.2_017	Komplexní zkouška		kpl	1,000		–	vlastní
4 880.	D.3.4.7.4.2_018	Konfigurace prvků systému a základní nastavení		kpl	1,000		–	vlastní
4 881.	D.3.4.7.4.2_019	Sváření optické kabeláže, měření a vyhotovení měřících protokolů		kpl	1,000		–	vlastní
4 882.	D.3.4.7.4.2_020	Zaškolení uživatele		kpl	1,000		–	vlastní
4 883.	D.3.4.7.4.2_021	Výchozí revize elektrického zařízení, funkční zkoušky		kpl	1,000		–	vlastní
4 884.	D.3.4.7.4.2_022	Programování systému		kpl	1,000		–	vlastní
4 885.	D.3.4.7.4.2_023	Oživení systému		kpl	1,000		–	vlastní
4 886.	D.3.4.7.4.2_024	Základní nastavení		kpl	1,000		–	vlastní

**D.3.99: Likvidace suti**

–

**D.3.99.01: Likvidace suti**

–

**099: Přesun hmot HSV**

–

**099.: Přesun hmot HSV**

–

4 887.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	315,000		–	ÚRS 2016-II
4 888.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	315,000		–	ÚRS 2016-II
4 889.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	3 150,000		–	ÚRS 2016-II
4 890.	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	315,000		–	ÚRS 2016-II

**VRN: Vedlejší rozpočtové náklady**

–

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>							—	
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>							—	
<b>V01: Průzkumné a geodetické práce</b>							—	
<b>V01.: Průzkumné a geodetické práce</b>							—	
4 891.	V01_001	Průzkumné práce jinde nespecifikované	Veškeré práce související se zjištěním a popisem skutečného stavu objektu během realizace stavby nad rámec průzkumů, které bylo vzhledem k povaze provozu objektu možné provést ve fázi zhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby, především průzkumné práce během invazivních zásahů do konstrukčních částí objektů. Cena za soubor se stanovuje na základě projektové dokumentace pro provádění stavby a zvoleného definitivního technologického postupu dodavatele.	soubor	1,000		—	vlastní
4 892.	V01_002	Inženýrsko-geologický průzkum	SO 01 1xsonda - přechod na valy, SO 02 2x sonda – založení výtahu a podezděžení základů, SO 03 3x sonda – 2x sonda stávající objekt při parkánové zdi a 1x sonda v nezastavěné ploše při parkánové zdi	soubor	1,000		—	vlastní
4 893.	V01_003	Měření (monitoring) hlukové hladiny	Veškerá akustická měření za účelem prokázání dodržení hygienických předpisů ve vnitřním i vnějším prostředí stavby, a to po dokončení stavby i během její realizace.	soubor	1,000		—	vlastní
4 894.	V01_004	Geodetické práce při provádění stavby	Vytyčení stavby oprávněným geodetem před zahájením stavby (3x tištěná forma 3x CD) a vytyčení stavby v průběhu výstavby	soubor	1,000		—	vlastní
4 895.	V01_005	Geodetické práce po výstavbě	Geodetické zaměření - Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů, ověření příslušného KÚ 3paré a Zaměření skutečného provedení stavby, (3x tištěná forma 3x CD) soubor	soubor	1,000		—	vlastní
4 896.	V01_006	Rozbor vody	3x zkoušky	soubor	1,000		—	vlastní

**V02: Projektové práce****V02.: Projektové práce**

4 897.	V02_001	Vyhotovení a kompletace dokumentace skutečného provedení stavby	V listinné podobě 5 paré a 2x elektronicky ve formátu DWG a PDF na CD	soubor	1,000		—	vlastní
4 898.	V02_002	Dodavatelská dokumentace jinde neuvedená: dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně - - - technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní // dokumentace.		soubor	1,000		—	vlastní

**V03: Zařízení staveniště****V03.: Zařízení staveniště**

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 899.	V03_001	POPISOVÁ_POLOŽKA_pokud není uvedeno jinak, je nutné do jednotkové ceny zahrnout: dopravu, montáž, -- demontáž, nájem a průběžnou údržbu veškerých zařízení a materiálů. Délka využití jednotlivých / / zařízení vychází z harmonogramu dodavatele stavby, tuto délku je nutné zohlednit do jednotkové ceny -- jednotlivých zařízení.	Rozsah dle uvažovaného ZOV a potřeb zhotovitele pro zařízení staveniště		–		–	vlastní
4 900.	V03_002	Připojení zařízení stavby na stávající rozvod vody		soubor	1,000		–	vlastní
4 901.	V03_003	Připojení zařízení stavby na stávající rozvody elektrické energie		soubor	1,000		–	vlastní
4 902.	V03_004	Připojení zařízení staveniště na stávající kanalizaci		soubor	1,000		–	vlastní
4 903.	V03_005	Odvodnění staveniště		soubor	1,000		–	vlastní
4 904.	V03_006	Zařízení staveniště (např. WC mobilní, stavební buňky, ocelové plechy pro pokrytí povrchu ...)		soubor	1,000		–	vlastní
4 905.	V03_007	Oplocení staveniště, výška min. 1,8 metrů, plné oplocení, včetně vjezdových bran		soubor	1,000		–	vlastní
4 906.	V03_008	Osvětlení zařízení staveniště	Rozsah dle uvažovaného ZOV a potřeb zhotovitele pro zařízení staveniště	soubor	1,000		–	vlastní
4 907.	V03_009	Shoz sutí	Rozsah dle uvažovaného ZOV a potřeb zhotovitele pro zařízení staveniště	soubor	1,000		–	vlastní
4 908.	V03_010	Čistící zóna pro automobily	1x čistící zóna	soubor	1,000		–	vlastní
4 909.	V03_011	Autojeřáb, včetně nákladů na obslužný personál	Pro účely montážních prací a překládky materiálu na vozidla s menším průjezdním profilem, dle podmínek ZOV. Po dobu stavby	soubor	1,000		–	vlastní
4 910.	V03_012	Stavební výtahy, včetně nákladů na obslužný personál	Rozsah dle uvažovaného ZOV a potřeb zhotovitele pro zařízení staveniště	soubor	1,000		–	vlastní
4 911.	V03_019	Lížinový výtah, včetně nákladů na obslužný personál	Rozsah dle uvažovaného ZOV a potřeb zhotovitele pro zařízení staveniště	soubor	1,000		–	vlastní
4 912.	V03_013	Projektové práce pro zařízení staveniště		soubor	1,000		–	vlastní
4 913.	V03_014	Skládky na staveništi - zpevněné plochy		soubor	1,000		–	vlastní
4 914.	V03_015	Ostraha staveniště		soubor	1,000		–	vlastní
4 915.	V03_016	Zrušení zařízení staveniště		soubor	1,000		–	vlastní
4 916.	V03_017	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště		soubor	1,000		–	vlastní
4 917.	V03_018	Akustická opatření pro snížení hladiny hluku a vibrací	Stroje, které budou produkovat nadměrný hluk budou zabezpečeny pasivní ochranou (krytu, akustické zástěny apod.), aby hladinu hluku byla v daných mezích, které jsou stanoveny normami a hygienickými předpisy	soubor	1,000		–	vlastní

#### V04: Inženýrská činnost a zkoušky

–

V04.: Inženýrská činnost a zkoušky

–

4 918.	V04_001	Inženýrská činnost		soubor	1,000		–	vlastní
4 919.	V04_002	Zkoušky zhutnění zemin	SO 01 1x exteriér, SO 02 3x (2x interiér, 1x exteriér), SO 03 3x exteriér	soubor	1,000		–	vlastní
4 920.	V04_003	Zkoušky pevnosti	SO 02 8x a SO 03 6x	soubor	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 921.	V04_004	Uvedení objektu do provozu	Včetně zaškolení obsluhy, zhotovení provozních řádů, naprogramování systému jinde neuvedených	soubor	1,000		–	vlastní
4 922.	V04_006	Doklady potřebné ke kolaudaci jinde neuvedené	Veškeré jiné administrativní a správní úkony vyplývající ze zadávací dokumentace veřejné zakázky nutné k řádnému dokončení a předání díla.	soubor	1,000		–	vlastní
<b>V05: Ostatní náklady</b>							–	
V05.: Ostatní náklady							–	
4 923.	V05_001	Kropení konstrukcí, suti vodou při bouracích pracích pro zamezení prašnosti		soubor	1,000		–	vlastní
4 924.	V05_002	Čištění přilehlých komunikací, chodníků		soubor	1,000		–	vlastní
4 925.	V05_003	Vyčištění kanalizačních vpustí		soubor	1,000		–	vlastní
4 926.	V05_004	Čištění vozidel při výjezdu ze staveniště		soubor	1,000		–	vlastní
4 927.	V05_005	Informační systém zařízení staveniště		soubor	1,000		–	vlastní
4 928.	V05_006	Vyklizení objektu od případných stávajících zbytků stavebního materiálu, suti, odpadů atd. před - - zahájením stavby, včetně jejich likvidace		t	20,000		–	vlastní
4 929.	V05_007	Vzorkování omítek před započítím povrchových úprav		soubor	1,000		–	vlastní
4 930.	V05_008	Pasportizace stávajících objektů - Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů - které mohou být dotčeny stavbou a zdokumentování stavu silnice na objízdných trasách / 3 x fotografická dokumentace, 3 x videozáznam		soubor	1,000		–	vlastní
4 931.	V05_009	Fotodokumentace během výstavby - 1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné - i elektronické formě, 3 x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě		soubor	1,000		–	vlastní
4 932.	V05_010	Dendrochronologický průzkum stávajících trámů (2x pro řešený strop) - č.m.: 1-3.19; č.m.: 1-3.15; č.m.: 1-3.11; č.m.: 1-3.10		ks	8,000		–	vlastní
<b>V07: BOZP</b>							–	
V07.: BOZP							–	
4 933.	V07_003	Zajištění bezpečí v okolí všech výkopů pomocí ochranných, záchytných a výstražných prvků		soubor	1,000		–	vlastní
<b>V08: DIO,DIR</b>							–	
V08.01: DIR, DIO							–	
4 934.	V08.01_001	Dopravně inženýrské opatření vč.vydání rozhodnutí a osazení dočasného dopravního značení	Vyhotovení dokumentace (3x tištěná forma 3x CD)	soubor	1,000		–	vlastní
V08.02: Dopravní značení							–	
4 935.	V08.02_001	Svislé dopravní značení (montáž, demontáž, pronájem)	Rozsah dle ZOV	soubor	1,000		–	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>V09: Ochranna prvků</b>						-		
V09.: Ochranna prvků						-		
4 936.	V09_001	Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech	100 + 150 m2, ochrana stromů 3x	soubor	1,000		-	vlastní
4 937.	V09_002	Ochrana stávajících inženýrských sítí před poškozením	35 mb	soubor	1,000		-	vlastní
<b>V10: Dočasné zábroy</b>						-		
V10.: Dočasné zábroy						-		
4 938.	V10_001	Zábor	150 m2, předpokládaná doba záboru je 5 měsíců	soubor	1,000		-	vlastní
<b>V11: Publicita</b>						-		
V11.: Publicita						-		
4 939.	V11_001	D+M Dočasný billboard	<p>Rozměr: 5,1x2,4 m</p> <p>Velikost textu jednotlivých řádků je stanoven pouze parametricky, a to v násobku hodnoty „d“ (stejná pro celý plakát). Současně, ale nesmí být text menší než 8 bodů. Dočasný billboard bude obsahovat následující informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• název projektu/operace,</li> <li>• hlavní cíl projektu/operace,</li> <li>• logo EU nesoucí informaci o fondu a operačním programu (manuál vyhrazuje pro logo EU 25% z plochy billboardu).</li> </ul> <p>Logo IROP, logo MMR ČR, název projektu a hlavní cíl projektu musí zabírat nejméně 1/3 plochy plakátu, dočasného billboardu nebo stálé pamětní desky. Zbýlé 2/3 plochy je možné využít pro grafickou prezentaci projektu.</p> <p>Veškeré povolené alternativy logolinku jsou v dostatečně kvalitním rozlišení, případně i v křivkách, k dispozici na webových stránkách IROP</p> <p><a href="http://www.strukturalnifondy.cz/cs/Microsites/IROP/Dokumenty?refnodeid=760249">http://www.strukturalnifondy.cz/cs/Microsites/IROP/Dokumenty?refnodeid=760249</a>.</p> <p>Na plakátu, dočasném billboardu a stálé pamětní desce není možné použít žádná další loga jiných subjektů.</p> <p>Grafický návrh musí dodavatel před instalací předložit investorovi (resp. správci stavby) k odsouhlasení.</p>	ks	1,000		-	vlastní

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4 940.	V11_002	D+M Trvalá pamětní deska	<p>Velikost textu jednotlivých řádků textu je stanoven pouze parametricky, a to v násobku hodnoty „d“. Současně, ale nesmí být text menší než 8 bodů.</p> <p>Požadovaný min. rozměr 30 x 40 cm (připouští se verze na šířku i na výšku). Stálá pamětní deska bude provedena z patinované mosazi s gravírovaným nápisem černé barvy.</p> <p>Stálá pamětní deska bude obsahovat následující informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• název projektu/operace,</li> <li>• hlavní cíl projektu/operace,</li> <li>• logo EU nesoucí informaci o fondu a operačním programu (manuál vyhrazuje pro logo EU 25% z plochy desky).</li> </ul> <p>Logo IROP, logo MMR ČR, název projektu a hlavní cíl projektu musí zabírat nejméně 1/3 plochy plakátu, dočasného billboardu nebo stálé pamětní desky. Zbýlé 2/3 plochy je možné využít pro grafickou prezentaci projektu.</p> <p>Veškeré povolené alternativy logolinku jsou v dostatečně kvalitním rozlišení, případně i v křivkách, k dispozici na webových stránkách IROP <a href="http://www.strukturalnifondy.cz/cs/Microsites/IROP/Dokumenty?refnodeid=760249">http://www.strukturalnifondy.cz/cs/Microsites/IROP/Dokumenty?refnodeid=760249</a>.</p> <p>Na plakátu, dočasném billboardu a stálé pamětní desce není možné použít žádná další loga jiných subjektů.</p> <p>Grafický návrh musí dodavatel před instalací předložit investorovi (resp. správci stavby) k odsouhlasení.</p>	ks	1,000		–	vlastní