

Smlouva o dílo č. OMSŘI/16/23896

na zhotovení díla

„Domov pod hradem Žampach, rekonstrukce a půdní vestavba objektu Na Výsluní“

VZ P16V00000089

Smluvní strany

Objednatel:

Pardubický kraj

Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtnanem

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jiří Zevl

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:

Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jiří Zevl

nebo technický dozor objednatele

Osoby oprávněné k předání staveniště:

Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jiří Zevl

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jiří Zevl

IČ: 70892822

DIČ: CZ70892822

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107-1752200237/0100

a

Zhotovitel:

K-HOUSE s.r.o.

Sídlo - adresa: Na Vlaštovce 819, Skuteč 539 73

Zastoupen: **Marcelem Kusým a Petrem Kerhartem**

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Marcelem Kusým nebo Petrem Kerhartem

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:

Marcelem Kusým nebo Petrem Kerhartem

Osoby oprávněné k předání staveniště:

Marcelem Kusým nebo Petrem Kerhartem

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

Marcelem Kusým nebo Petrem Kerhartem

IČ: 28813723

DIČ: CZ28813723

Bankovní spojení: ČSOB, a.s.

číslo účtu: 269211257/0300

Spisová značka

C 28814

rejstříkového soudu:

uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele dílo dle podmínek

této smlouvy a jejich příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

Článek I. **Předmět díla**

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „**Domov pod hradem Žampach, rekonstrukce a půdní vestavba objektu Na Výsluní**“.
2. Stavba bude dále provedena v rozsahu dle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Tomáš Friš, Lidická 404, 560 02 Česká Třebová, IČ 46807746 pod číslem 01/2016 a zahrnuje zejména:
 - vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry,
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení,
 - vedení deníku stavby,
 - stavební práce,
 - montážní práce,
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
 - činnost odpovědného geodeta,
 - součinnost při kolaudaci stavby,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek II. **Cena díla**

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

9.141.515,- Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“)

DPH činí **1.371.227,- Kč**

Cena včetně DPH činí **10.512.742,- Kč**

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet zhotovitele, než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **31. 10. 2016**.
2. Stavební práce budou zahájeny do **5** dní od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli: **31. 7. 2017**
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je Domov pod hradem Žampach, Žampach čp.1, 564 01 Žamberk.
6. Zhotovitel se zavazuje, že technický dozor u předmětu díla nebude provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená v souladu s ustanovením § 46d zákona o veřejných zakázkách v platném znění.
7. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně 2 mil. Kč. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.

8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.

Článek IV. **Bankovní záruka**

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení bankovní záruky. Zhotovitel je povinen nechat si vystavit bankovní záruku bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to bankovní záruku zajišťující nároky objednatele na realizaci díla za podmínek stanovených touto smlouvou, ve sjednaném termínu (dále jen „bankovní záruka“).
2. Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to před podpisem této smlouvy.
3. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
4. Bankovní záruka musí být vystavena na částku minimálně ve výši 10 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k provedení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty.
Pokud by zhotovitel nepředložil novou či prodlouženou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.
6. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nákladů náhradního zhotovitele, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
7. Zároveň s uplatněním plnění z bankovních záruk oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve

znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

8. Originál listiny bankovní záruky a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby“) dle níže uvedených ustanovení objednateli, pokud zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby.

9. Nepředloží-li zhotovitel nové záruční listiny (bankovní záruku, resp. bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle bodu 5., 7. a 8. tohoto článku nebo předá záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané hodnoty bankovní záruky.
10. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky objednatele v záruční době vyplývající z této smlouvy.
11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku minimálně ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu záruční doby.
12. Body 1. až 3. a 5. až 7. tohoto ustanovení se pro bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.
13. Originál listiny bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne konce záruční doby, pokud zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Článek V. **Součástí Smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/795/13 ze dne 19. 12. 2013

Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

Článek VI. Závěrečná ustanovení

1. Objednatel předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění díla nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.
2. Smluvní strany se dohodly, že zajištění závazků (zj. ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezaniká odstoupením od smlouvy kterékoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
5. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
6. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu smlouvy a příloh, má vždy přednost text smlouvy.
7. Jakékoliv změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
9. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 25. 8. 2016 a schválen usnesením číslo R/2797/16.

V Pardubicích dne: 29 -09- 2016

Objednatel:

Zhotovitel:

K-HOUSE s.r.o.
Na Vlaštovce 819, Skuteč 539 73
IČO:288 13 723 DIČ:CZ28813723
Tel.: 777172952, 777672071



Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman



K-HOUSE s.r.o.
Marcel Kusý, jednatel/společnosti

Petr Kerhart, jednatel společnosti

**Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/16/23896**

**Obchodní podmínky
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/795/13 ze dne 19.12.2013**

**Ustanovení I.
Platební a fakturační podmínky**

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami, a to nejvýše jedenkrát za měsíc. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury, ke kterému bude přiložen jak soupis provedených a zároveň fakturovaných prací, tak i rozpis skutečné dosavadní fakturace po stavebních objektech.
2. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při přejímce díla.
3. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
4. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
5. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.
6. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8.12., u ostatních akcí je den 20.12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
7. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

Podmínky pro změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým subdodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím subdodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou se subdodavatelem dle § 51 odst. 4 zákona o veřejných zakázkách.
2. Změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Ustanovení III.

Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, postup při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty a stanovení organizace kontrolních dnů

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zj. osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatel stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatel schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů. Taková zkouška proběhne na náklady objednatele. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a

kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat zhotovitele stanovenou v tomto odstavci.
7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoliv v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů, příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

Ustanovení IV. Podmínky předání a převzetí staveniště

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli k dispozici staveniště za následujících podmínek:
 - a. O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
 - b. Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;

- c. V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodlení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
3. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi vypracuje a předá objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán"). Tento plán musí plně vyhovovat potřebám zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce. V plánu musí být uvedena potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby. Během prací na stavbě musí být plán aktualizován.
4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců subdodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
 - a. zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
 - b. plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - c. odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.

Ustanovení V.

Způsob zabezpečení zařízení staveniště a lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla

1. Objednatel nepožaduje jiné zabezpečení staveniště, než které vyplývá z příslušných obecných norem a právních předpisů.
2. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště nejpozději do 14 dní od předání a převzetí díla. Do tohoto data zhotovitel odstraní ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště jako celek v čistém a bezpečném stavu.

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí.

Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.

2. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění.
3. Převezme-li objednatel předmět díla včetně ojedinělých drobných vad, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, budou veškeré vady v protokole o převzetí a předání díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII., bod 5. a násl.
4. Objednatel může převzít předmět díla včetně vad a nedodělků, které nebrání užívání díla. V takovém případě bude v předávacím protokole stanovena lhůta pro odstranění vad a nedodělků. Nebudou-li vady a nedodělky odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII., bod 5. a násl.
5. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany.
6. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu s touto smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, protokol o předání a převzetí díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
7. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přijímajícího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
 - a. dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b. zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c. zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
 - d. zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
 - e. zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g. originál stavebního deníku(ů) a kopie změnových listů,
 - h. provozní řád pro zkušební provoz,
 - i. provozní řád pro trvalý provoz,
 - j. protokol o zaškolení obsluhy.

9. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
10. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělky, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatel písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatel, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatel oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatel. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatel.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.

7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII. Zajištění řádného plnění

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření subdodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dní od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho subdodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.

8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto Ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací jinou osobu/společnost. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
12. V případě, kdy zhotovitel financuje realizaci díla z dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezavazuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho subdodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinnosti dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů činných v oblasti životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, udělena pokuta za porušení platných zákonů a předpisů, bude tato pokuta při prokazatelném zavinění zhotovitele zhotovitelem uhrazena, a to srážkou z pohledávky zhotovitele vůči objednateli. V případě, že uloženou pokutu nebude zhotovitel schopen uhradit objednateli započtením jeho

pohledávky, zavazuje se tento rozdíl uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.

17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí když:
 - a. Zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přeneše na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
 - b. I přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - c. Zhotovitel nebo jeho subdodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - d. Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
 - e. Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
 - f. Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
 - g. Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
 - h. Zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
 - i. Zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.

19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.
20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou

daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.

23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).

Ustanovení IX.

Různé

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných subdodavatelských smlouvách.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.
5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:

- a. V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
 - b. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
 7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
 8. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
 9. V případě, že stavbu nebude provádět zhotovitel pouze sám svými zaměstnanci, ale i prostřednictvím subdodavatelů a jejich zaměstnanců, je objednatel povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Je-li koordinátorem fyzická osoba, určí jej objednatel jmenovitě z osob navržených zhotovitelem. Náklady na činnost koordinátora jsou součástí ceny díla uvedené v článku II. smlouvy.
 10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neužití některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.

Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr

Číslo zakázky	Zakázka Domov pod hradem Žampach, rekonstrukce a půdní vestavba objektu Na Výsluní		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok	2016	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel			
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Stavební objekt 01		
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		
		Celkem (bez DPH)	9 141 515
		DPH	1 371 227
		DPH 15 % ze základny:	1 371 227
		DPH 21 % ze základny:	
		Celkem (včetně DPH)	10 512 742
Poznámka :			

Zakázka:

Domov pod hradem Žampach, rekonstrukce a půdní vestavba objektu Na Výslu

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
SO_01: Stavební objekt 01	9 017 791	1 352 669	10 370 460	418
H: Oddíly prací HSV	3 883 279	582 492	4 465 771	224
001: Zemní práce	95 795	14 369	110 165	16
002: Základy	25 372	3 806	29 177	7
003: Svislé konstrukce	336 639	50 496	387 135	34
004: Vodorovné konstrukce	349 478	52 422	401 900	35
005: Komunikace	71 150	10 673	81 823	4
006: Úpravy povrchu	1 520 972	228 146	1 749 118	59
008: Trubní vedení	3 574	536	4 110	1
009: Ostatní konstrukce a práce	1 480 299	222 045	1 702 344	68
M: Oddíly montážních prací	1 205 285	180 793	1 386 077	3
021: Silnoproud	315 129	47 269	362 398	1
022: Slaboproud	815 602	122 340	937 942	1
024: Vzduchotechnika	74 554	11 183	85 737	1
P: Oddíly prací PSV	3 929 227	589 384	4 518 611	191
711: Izolace proti vodě	139 605	20 941	160 546	10
713: Izolace tepelné	217 476	32 621	250 097	16
721: Vnitřní kanalizace	271 855	40 778	312 633	1
725: Zařizovací předměty	594	89	683	2
731: Ústřední vytápění - kotelny	466 195	69 929	536 125	1
762: Konstrukce tesařské	492 560	73 884	566 444	35
763: Konstrukce montované	99 068	14 860	113 928	6
764: Konstrukce klempířské	111 737	16 761	128 498	19
765: Krytiny tvrdé	208 568	31 285	239 853	12
766: Konstrukce truhlářské	1 241 604	186 241	1 427 845	40
767: Konstrukce zámečnické	177 988	26 698	204 687	15
771: Podlahy z dlaždic	96 228	14 434	110 663	12
776: Podlahy pvlakové	270 998	40 650	311 648	12

781: Oblklady keramické	50 452	7 568	58 020	5
783: Nátěry	50 020	7 503	57 523	3
784: Malby	34 278	5 142	39 420	2
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	123 724	18 559	142 283	13
V: Oddíly VRN	123 724	18 559	142 283	13
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	24 000	3 600	27 600	3
V02: Příprava staveniště	3 000	450	3 450	1
V03: Zařízení staveniště	25 500	3 825	29 325	4
V04: Inženýrská činnost	3 600	540	4 140	3
V05: Finanční náklady	67 624	10 144	77 768	2

Celkem (bez DPH)

9 141 515

DPH 15 % ze základny:

1 371 227

DPH 21 % ze základny:

1 371 227

Celkem (včetně DPH)

10 512 742

Zakázka:

Domov pod hradem Žampach, rekonstrukce a půdní vestavba objektu Na Výsluní

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

SO_01: Stavební objekt 01

9 017 791

H: Oddíly prací HSV

3 883 279

001: Zemní práce

95 795

1.	SP	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	39,45	29,00	1 144
				Výkaz výměr:	39,45		
2.	SP	120901113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na maltu cementovou ručně	m3	3,931	1 513,00	5 948

Výkaz výměr: stávající základ

0,6*1,2*5,46

3.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	22,805	116,00	2 645
				Výkaz výměr: pod desku			
				1,39*2,29*0,3	0,955		
				chodník JP			
				1,5*(2,65+0,3)*0,4	1,77		
				1,05*(1,6+0,3)*0,4	0,798		
				1,05*1,05/2*0,4	0,221		
				(7,45+3,15)*(1,6+0,3)*0,4	8,056		
				chodník SP			
				(14,87+15,7)/2*(0,3+1,2+0,3)*0,4	11,005		
4.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	22,805	25,00	570
				Výkaz výměr: pod desku			
				1,39*2,29*0,3	0,955		
				chodník			
				1,5*(2,65+0,3)*0,4	1,77		
				1,05*(1,6+0,3)*0,4	0,798		
				1,05*1,05/2*0,4	0,221		
				(7,45+3,15)*(1,6+0,3)*0,4	8,056		
				chodník SP			
				(14,87+15,7)/2*(0,3+1,2+0,3)*0,4	11,005		
5.	SP	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	13,019	258,00	3 359
				Výkaz výměr: zámková dlažba			
				39,45*0,3*1,1	13,019		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
6.	SP	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	18,527	1 283,00	23 770
		Výkaz výměr: pro ZTI		-			
		0,6*0,8*(11,5+6,9+7,75)		12,552			
		pro základy		-			
		0,5*1,6*1		0,8			
		0,75*0,2*1		0,15			
		0,3*0,3*1		0,09			
		0,45*2,52*1		1,134			
		4,85*0,6*1		2,91			
		0,45*1,98*1		0,891			
7.	SP	161101601	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy z hl do 2 m v hornině tř. 1 až 4	m3	18,527	228,00	4 224
		Výkaz výměr: pro ZTI		-			
		0,6*0,8*(11,5+6,9+7,75)		12,552			
		pro základy		-			
		0,5*1,6*1		0,8			
		0,75*0,2*1		0,15			
		0,3*0,3*1		0,09			
		0,45*2,52*1		1,134			
		4,85*0,6*1		2,91			
		0,45*1,98*1		0,891			
8.	SP	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	41,332	167,00	6 902
		Výkaz výměr: 22,805+18,527		41,332			
9.	SP	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	41,332	152,00	6 282
		Výkaz výměr: 22,805+18,527		41,332			
10.	SP	162701601	Vodorovné přemístění sypaniny z horniny tř. 1 až 4 po suchu do 6000 m	m3	41,332	161,00	6 654
		Výkaz výměr: 22,805+18,527		41,332			
11.	SP	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	228,73	23,00	5 261
		Výkaz výměr: m.č. 101-113		-			
		26,42+14,62+2,86+23,79+2,62+0,8+1,2+1,22+14,92+2,24+15,29+15,41+37,11		158,5			
		m.č. 115		-			
		15,7		15,7			
		m.č. 118-120		-			
		30,61+12,43+11,49		54,53			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
12.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	41,332	13,00	537
Výkaz výměr: 22,805+18,527							
13.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	74,398	250,00	18 599
Výkaz výměr: 41,332*1,8							
14.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	12,552	306,00	3 841
Výkaz výměr: pro ZTI							
15.	SP	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	70,506	9,00	635
Výkaz výměr: zámková dlažba							
					39,45*1,1		43,395
					chodník		-
					1,5*(2,65+0,3)		4,425
					1,05*(1,6+0,3)		1,995
					1,05*1,05/2		0,551
					(7,45+3,15)*(1,6+0,3)		20,14
16.	H	58337303	Šterkopisek frakce 0-8	t	22,594	240,00	5 422
Výkaz výměr: pro ZTI							
					0,6*0,8*(11,5+6,9+7,75)*1,8		22,594
002: Základy							
17.	SP	213311113	Polštář zhuťněný pod základy z kameniva drčeného frakce 16 až 63 mm	m3	0,916	798,00	731
Výkaz výměr: pro základy							
					0,5*1,6*0,1		0,08
					0,75*0,2*0,1		0,015
					0,3*0,3*0,1		0,009
					0,45*2,52*0,1		0,113
					4,85*0,6*0,1		0,291
					0,45*1,98*0,1		0,089
					pod desku		-
					1,39*2,29*0,1		0,318
18.	SP	273321611	Základové desky ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,521	2 397,01	1 249
Výkaz výměr: 1,19*2,19*0,2							
19.	SP	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	1,114	457,00	509
Výkaz výměr: (2,19+1,19+2,19)*0,2							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
20.	SP	273351216					
		Odstanění bednění stěn základových desek	m2	1,114	69,00	77	
		Výkaz výměr: (2,19+1,19+2,19)*0,2		1,114			
21.	SP	273362021					
		Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,023	26 525,93	614	
		Výkaz výměr: Kari 6/100/100 1,19*2,19*4,44*2/1000		-			
				0,023			
				-			
22.	SP	274315223					
		Základové pasy z betonu prostého C 12/15	m3	7,887	1 892,00	14 922	
		Výkaz výměr: 0,5*1,6*1,2*1,1		1,056			
		0,75*0,2*1,2*1,1		0,198			
		0,3*0,3*1,2*1,1		0,119			
		0,45*2,52*1,2*1,1		1,497			
		4,85*0,6*1,2*1,1		3,841			
		0,45*1,98*1,2*1,1		1,176			
				-			
23.	SP	274352113					
		Bednění základových pasů ztracené	m2	27,432	265,00	7 269	
		Výkaz výměr: (1,6+0,5+1,6)*1,2		4,44			
		(0,2+0,3+1,95+0,3+4,1+0,6+1,7+1,98+3,35+2,7+1,98)*1,2		22,992			
				-			
24.	H	13380620					
		003: Svislé konstrukce				336 639	
		Týč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120	t	0,209	16 199,98	3 380	
		Výkaz výměr: S103		-			
		1,2*11,1*4/1000*1,05		0,056			
		1,25*11,1*6/1000*1,05		0,087			
		S116		-			
		1,4*11,1*4/1000*1,05		0,065			
				-			
25.	H	13380625					
		Týč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140	t	0,273	16 199,99	4 427	
		Výkaz výměr: S101		-			
		1,8*14,3*6/1000*1,05		0,162			
		S112 - 114		-			
		1,85*14,3*4/1000*1,05		0,111			
				-			
26.	SP	310236261					
		Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	3,0	301,00	903	
		Výkaz výměr: 3		3,0			
				-			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
27.	SP 310237281	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 900 mm	kus	3,0	897,00	2 691	
		Výkaz výměr: 3		3,0			
28.	SP 311238143	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 240 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	20,75	670,00	13 903	
		Výkaz výměr: m.č. 118-120 3*4,31 0,4*4,31 m.č. 118-119 2,26*3,7-1,1*2,06		- 12,93 1,724 - 6,096			
29.	SP 311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	15,54	814,00	12 650	
		Výkaz výměr: m.č. 118-120 4,2*3,7		- 15,54 -			
30.	SP 311238242	Zdivo nosné vnější z cihel broušených tl 365 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou malto	m2	37,015	988,00	36 571	
		Výkaz výměr: PODKROVÍ 4,75*3,1*2 4,75/2*2,9*2 -1,15*1,35*4		- 29,45 13,775 - 6,21			
31.	SP 311272123	Zdivo nosné tl 200 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárních hmotnosti 500 kg/m3	m3	26,964	645,00	17 392	
		Výkaz výměr: podkroví 5*0,2*2,5 9,2*0,2*2,5-0,7*0,2*2,15 0,5*0,1*2,5 14,7*0,2*2,5-1*0,2*2,15 5,145*0,2*3,11-0,7*0,2*2,15 1,38*0,2*3,2 2,15*0,2*3,2 3,05*0,2*2,25 3,25*0,2*3,11-0,7*0,2*2,15 3,2*0,2*2,97 3,6*0,2*2,65 2*0,2*2,65		- 2,5 4,299 0,125 6,92 2,899 0,883 1,376 1,373 1,721 1,901 1,908 1,06 -			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
32.	SP	311272223	Zdivo nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárních hmotnosti 500 kg/m3	m3	4,52	719,00	3 250
		Výkaz výměr: podkrovní 4,9*0,25*3,69					
					-	4,52	
					-		
33.	SP	314231117	Zdivo komínů a ventilací z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na SMS 10 MPa	m3	0,011	3 676,44	41
		Výkaz výměr: revize komínu 0,5*0,15*0,15					
					-	0,011	
					-		
34.	SP	314235231-R	Oprava komínové hlavy	m	1,0	1 000,00	1 000
		Výkaz výměr: 1					
					1,0		
					-		
35.	SP	317121251	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm	kus	3,0	220,00	660
		Výkaz výměr: S104					
					-	2,0	
					-		
					-	1,0	
					-		
36.	SP	317142221	Překlady nosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	6,0	203,00	1 218
		Výkaz výměr: m.č. 202-208 3*2					
					-	6,0	
					-		
37.	SP	317143421	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 1100 mm	kus	3,0	899,00	2 697
		Výkaz výměr: m.č. 202-209					
					-	1,0	
					-		
					-	2,0	
					-		
38.	SP	317143424	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 1500 mm	kus	1,0	1 073,00	1 073
		Výkaz výměr: m.č. 201-202					
					-	1,0	
					-		
39.	SP	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	7,0	83,00	581

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
		Výkaz výměr: m.č. 101					
	1			1,0			
		m.č. 104-105					
	1			1,0			
		m.č. 101,106,107,108					
	3			3,0			
		m.č. 109-110					
	1			1,0			
		m.č. 120					
	1			1,0			
40.	SP	317168132 Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	19,0	236,00	4 484	
		Výkaz výměr: m.č. 118-119					
	3			3,0			
		podkrovní					
		4*4		16,0			
41.	SP	317168133 Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	4,0	270,00	1 080	
		Výkaz výměr: m.č. 119					
	4			4,0			
42.	SP	317941121 Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,199	7 003,98	1 392	
		Výkaz výměr: S103					
		1,2*11,1*4/1000		0,053			
		1,25*11,1*6/1000		0,083			
		S116					
		1,4*11,1*4/1000		0,062			
43.	SP	317941123 Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,26	6 425,00	1 672	
		Výkaz výměr: S101					
		1,8*14,3*6/1000		0,154			
		S112 - 114					
		1,85*14,3*4/1000		0,106			
44.	SP	317998113 Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrenu tl 80 mm	m	6,0	62,00	372	
		Výkaz výměr: podkrovní					
		1,5*4		6,0			
45.	SP	319202321 Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přízděním	m2	11,56	210,00	2 428	

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena Cen. soustava

Výkaz výměr: m.č.106-108
3,4*3,4

46.	SP	319231216	Dodatečná izolace PE fólií zdíva cihelného tl do 1300 mm podřezáním řetězovou pilou	m2	101,0	1 365,00	137 865	
-----	----	-----------	---	----	-------	----------	---------	--

Výkaz výměr: 101,0

47.	SP	340238222	Zazdívká otvorů pl do 1. m2 v příčkách nebo stěnách z cihel P+D tl 115 mm	m2	5,95	410,00	2 440	
-----	----	-----------	---	----	------	--------	-------	--

Výkaz výměr: m.č. 109-111
0,88*2,15
m.č. 113-120
0,98*2,06
0,99*2,06

48.	SP	342248140	Příčky z cihel broušených tl 80 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	25,316	388,00	9 823	
-----	----	-----------	--	----	--------	--------	-------	--

Výkaz výměr: m. č. 101
(0,975+0,125+0,5)*3,7-0,6*1,97
m.č. 106-108
(1*3+3,52)*3,7-0,6*1,97*3

49.	SP	342248141	Příčky z cihel broušených tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	46,75	408,00	19 074	
-----	----	-----------	---	----	-------	--------	--------	--

Výkaz výměr: m.č. 103-105
(1,25+1,25+4,55)*3,7
-0,55*3,7
-0,6*1,97
m.č. 109-110
(1,425+0,125+1,575)*3,7-0,7*1,97
m. č. 120
(2,7+1,375)*3,7-0,7*1,97

50.	SP	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	64,748	412,00	26 676	
-----	----	-----------	---	----	--------	--------	--------	--

Výkaz výměr: ve stopní k-ci
(14,7+7,2+6,05)*1
m.č.203-205
(2,35+0,8+1,8+4,15+0,6)*2,35
-0,7*1,97
-0,9*1,97*2
m.č.202,206-208

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		(2,35+0,8+0,45+1,8+4,15+0,6)*2,35 -0,7*1,97 -0,9*1,97*2		23,853 -1,379 -3,546			
51.	SP	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	6,105	533,00	3 254	
		Výkaz výměr: m.č. 118 (0,9+0,75)*3,7		- 6,105			
52.	SP	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	59,8	114,00	6 817	
		Výkaz výměr: m. č. 101 3,7*2 m.č. 106-108 3,7*4 m.č.203-205 2,35*8 m.č.202,206-208 2,35*8		- 7,4 - 14,8 - 18,8 - 18,8			
53.	SP	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými nerezovými kotvami tl příčky přes 100 mm	m	33,9	198,00	6 712	
		Výkaz výměr: m.č. 103-105 3,7*4 m.č. 109-110 3,7*2 2,15*2 m.č.118 3,7 m. č. 120 3,7		- 14,8 - 7,4 4,3 - 3,7 - 3,7			
54.	SP	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,946	545,00	1 061	
		Výkaz výměr: S101 1,8*0,14*2 S103 1,2*0,12*2 1,25*0,12*2 S112 - 114 1,85*0,14*2 S116 1,4*0,12*2		- 0,504 - 0,288 0,3 - 0,518 - 0,336			
55.	SP	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	4,725	806,00	3 808	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: m.č.101 0,945*2,5*2		- 4,725			
56.	SP	389381001 Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	1,35	3 532,00	4 768	
		Výkaz výměr: S101 1,8*0,9*0,18 S103 1,25*0,7*0,12 1,25*0,55*0,12 dle č.v. D.1.1.b) 9 0,3*0,3*(1,69+1,685) 0,3*0,3*(1,8+1) 0,3*0,3*3,5		- 0,292 - 0,105 0,083 - 0,304 0,252 0,315 - -			
57.	H	59321100 Překlad železobetonový RZP 1/10 119x14x14 cm	kus	3,03	158,00	479	
		Výkaz výměr: S104 2*1,01 S107 1*1,01		- 2,02 - 1,01 -			
		004: Vodorovné konstrukce				349 478	
58.	H	13380620 Tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120	t	0,303	16 200,00	4 912	
		Výkaz výměr: dle č.v. D.1.1.b) 9 (62,16+83,25+53,28+16,65+22,2+24,42+26,8)*1,05/1000		- 0,303 -			
59.	H	13380625 Tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140	t	0,559	16 200,00	9 049	
		Výkaz výměr: dle č.v. D.1.1.b) 9 (105,82+154,44+51,48+71,5+97,24+51,48)*1,05/1000		- 0,559 -			
60.	H	13380630 Tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160	t	0,124	16 200,00	2 010	
		Výkaz výměr: dle č.v. D.1.1.b) 9 118,14*1,05/1000		- 0,124 -			
61.	H	13384430 Tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120	t	0,028	15 799,93	445	
		Výkaz výměr: dle č.v. D.1.1.b) 9 26,8*1,05/1000		- 0,028 -			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
62.	H	13384435 Tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140 Výkaz výměr: dle č.v. D.1.1.b) 9 (57,6+80)*1,05/1000	t	0,144 - 0,144 -	15 799,97	2 283	
63.	H	13384440 Tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160 Výkaz výměr: dle č.v. D.1.1.b) 9 62,04*1,05/1000	t	0,065 - 0,065 -	15 799,97	1 029	
64.	H	13480910 Tyč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 180 Výkaz výměr: dle č.v. D.1.1.b) 9 (179,58+148,92+339,45+1489,2)*1,05/1000	t	2,265 - 2,265	16 200,00	36 693	
65.	H	13482715 Tyč ocelová IPE, jakost S 235 JR označení průřezu 200 Výkaz výměr: dle č.v. D.1.1.b) 9 (219,52+235,2+156,8+246,4)*1,05/1000	t	0,901 - 0,901 -	16 800,00	15 134	
66.	H	13611232 Plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 12x1500x3000 mm Výkaz výměr: dle č.v. D.1.1.b) 9 29,8*1,05/1000	t	0,031 - 0,031 -	19 000,00	595	
67.	SP	411121232 Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm Výkaz výměr: komínová šachta 2	kus	2,0 - 2,0	147,00	294	
68.	SP	411168222 Strop keramický tl 21 cm z vložek a keramobetonových nosníků dl do 3 m OVN 62,5 Výkaz výměr: 3,51*2,7 5,87*2,24	m2	22,626 9,477 13,149	1 121,00	25 364	
69.	SP	411168225 Strop keramický tl 21 cm z vložek a keramobetonových nosníků dl do 6,25 m OVN 62,5 Výkaz výměr: 0,785*5,56	m2	4,365 4,365	1 141,00	4 980	
70.	SP	411321515 Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25 Výkaz výměr: dle č.v. D.1.1.b) 9 4,55*14,7*0,075 2*2,7*0,075	m3	5,421 - 5,016 0,405 -	2 232,00	12 101	
71.	SP	411354209 Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 1,0 mm Výkaz výměr: 72,285	m2	72,285	556,00	40 190	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: dle č.v. D.1.1.b) 9 4,55*14,7 2*2,7		- 66,885 5,4			
72.	SP	411362021 Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,152	28 779,97	4 369	
		Výkaz výměr: dle č.v. D.1.1.b) 9 4,55*14,7*2,1/1000 2*2,7*2,1/1000		- 0,14 0,011			
73.	SP	411362112 Ztlužení koster na hranách konstrukce trámů válcovanou ocelí 11 373	t	0,2	31 912,00	6 382	
		Výkaz výměr: 0,2		0,2			
74.	SP	411368522 Výztuž desek zvedaných stropů z KARI rohoží	t	0,139	33 286,02	4 616	
		Výkaz výměr: dle č.v. D.1.1.b) 9 4,2*14,5*2,1/1000 1,9*2,7*2,1/1000		- 0,128 0,011			
75.	SP	413232221 Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	12,0	154,00	1 848	
		Výkaz výměr: dle č.v. D.1.1.b) 9 12		- 12,0			
76.	SP	413941001 Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm OK stropních nosníků kromě betonářské oceli	m	42,457	344,00	14 605	
		Výkaz výměr: dle č.v. D.1.1.b) 9 0,5*56 pro trapéz 72,285*0,2		- 28,0 - 14,457			
77.	SP	413941123 Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, E, U, UE nebo L do č. 22	t	4,21	6 429,00	27 067	
		Výkaz výměr: dle č.v. D.1.1.b) 9 4,21017		- 4,21			
78.	SP	417321414 Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	9,07	2 375,00	21 541	
		Výkaz výměr: pro PTH nosníky 0,2*0,2*3 0,25*0,2*6,575 podkrovní 5*0,2*0,15		- 0,12 0,329 - 0,15			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
79.	SP	417351115 Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	3,83	254,00	973	
		Výkaz výměr: pro PTH nosníky		-			
		3*0,2*2		1,2			
		6,575*0,2*2		2,63			
80.	SP	417351116 Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	3,83	54,00	207	
		Výkaz výměr: pro PTH nosníky		-			
		3*0,2*2		1,2			
		6,575*0,2*2		2,63			
81.	SP	417352111 Ztracené bednění věnců z pórobetonových U-profilů ve zdech tl 200 mm	m	48,575	320,00	15 544	
		Výkaz výměr: podkrovní		-			
		5+9,2+14,7+5,145+1,38+2,15+3,05+3,25+3,2+1,5		48,575			
82.	SP	417352211 Ztracené bednění věnců z pórobetonových U-profilů ve zdech tl 250 mm	m	4,9	381,00	1 867	
		Výkaz výměr: 4,9		4,9			
83.	SP	417352311 Ztracené bednění věnců z pórobetonových U-profilů ve zdech tl 300 mm	m	4,2	445,00	1 869	
		Výkaz výměr: 4,2		4,2			
84.	SP	417361821 Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,363	25 168,99	9 131	
		Výkaz výměr: 9,07* 40/1000		0,363			
85.	SP	430321313 Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20	m3	4,684	2 793,00	13 082	
		Výkaz výměr: (3,1+3,3+1,75)*1,5*0,15		1,834			
		1,4*3*0,25		1,05			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		1,5*1,5*0,25*2		1,125			
		1,8*1,5*0,25		0,675			
86.	SP	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,209	30 807,02	6 435
		Výkaz výměr: (3,1+3,3+1,75)*1,5*4,44*2/1000		0,109			
		1,4*3*4,4*2/1000		0,037			
		1,5*1,5*2*4,4*2/1000		0,04			
		1,8*1,5*4,4*2/1000		0,024			
87.	SP	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	23,625	1 315,00	31 067
		Výkaz výměr: (3,1+3,3+1,75)*1,5		12,225			
		1,4*3		4,2			
		1,5*1,5*2		4,5			
		1,8*1,5		2,7			
88.	SP	431351122	Odstanění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	23,625	86,00	2 032
		Výkaz výměr: (3,1+3,3+1,75)*1,5		12,225			
		1,4*3		4,2			
		1,5*1,5*2		4,5			
		1,8*1,5		2,7			
89.	SP	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	22,08	867,00	19 143
		Výkaz výměr: (0,3+0,16)*1,5*(6+6+10+10)		22,08			
90.	SP	433351132	Odstanění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	22,08	98,00	2 164
		Výkaz výměr: (0,3+0,16)*1,5*(6+6+10+10)		22,08			
91.	SP	434311113	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru	m	48,0	210,00	10 080
		Výkaz výměr: 1,5*(6+6+10+10)		48,0			
92.	H	59341218	Deska stropní plná PZD 5/10 120X30X9 cm	kus	2,02	188,00	380
		Výkaz výměr: kominová šachta		-			
		2*1,01		2,02			
				-			
93.	SP	564752112	005: Komunikace Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 160 mm	m2	98,019	170,00	16 663
		Výkaz výměr: stávající chodník		-			
		39,45*1,1		43,395			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
94.	SP	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	98,019	184,00	18 036
Výkaz výměr:							
		stávající chodní		-			
		39,45*1,1		43,395			
		chodník JP		-			
		1,5*(2,65+0,3)		4,425			
		1,05*(1,6+0,3)		1,995			
		1,05*1,05/2		0,551			
		(7,45+3,15)*(1,6+0,3)		20,14			
		chodník SP		-			
		(14,87+15,7)/2*(0,3+1,2+0,3)		27,513			
95.	H	59245287	Dlažba se zámkem 20x16,5x6 cm barevná	m2	83,758	245,00	20 521
Výkaz výměr: 82,116*1,02							
96.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	82,116	194,00	15 931
Výkaz výměr: zámková dlažba							
		39,45		39,45			
		1,5*2,65		3,975			
		1,05*1,6		1,68			
		1,05*1,05/2		0,551			
		(7,45+3,15)*1,6		16,96			
		19,5		19,5			
		-		-			
97.	H	55331197	Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 600 L/P	kus	4,0	612,00	2 448
Výkaz výměr: 1/2							
		4		4,0			
98.	H	55331199	Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 700 L/P	kus	1,0	624,00	624
006: Úpravy povrchu							
					1 520 972		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: 3/Z		-			
		1		1,0			
99.	H 55331201	Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 800 L/P	kus	3,0	636,00	1 908	
		Výkaz výměr: 5/Z		-			
		1		1,0			
		6/Z		-			
		2		2,0			
100.	H 55331203	Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 900 L/P	kus	4,0	648,00	2 592	
		Výkaz výměr: 7/Z		-			
		2		2,0			
		8/Z		-			
		2		2,0			
101.	H 55331210	Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 145 DV 600 L/P	kus	1,0	732,00	732	
		Výkaz výměr: 2/Z		-			
		1		1,0			
102.	H 55331212	Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 145 DV 700 L/P	kus	1,0	750,00	750	
		Výkaz výměr: 4/Z		-			
		1		1,0			
103.	H 55331212.P	Zárubeň ocelová protipožární pro těsnění H 145 DV 700 L/P	kus	1,0	900,00	900	
		Výkaz výměr: 15/Z		-			
		1		1,0			
104.	H 55331400	Zárubeň ocelová pro porobeton s drážkouYH 100 DV 700 L/P	kus	2,0	678,00	1 356	
		Výkaz výměr: 9/Z		-			
		1		1,0			
		10/Z		-			
		1		1,0			
105.	H 55331404	Zárubeň ocelová pro porobeton s drážkouYH 100 DV 900 L/P	kus	4,0	720,00	2 880	
		Výkaz výměr: 11/Z		-			
		1		1,0			
		12/Z		-			
		1		1,0			
		13/Z		-			
		1		1,0			
		14/Z		-			
		1		1,0			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
106.	H	55331404.P	Zárubeň ocelová propožární drážkouYH 100 DV 900 L/P	kus	2,0	900,00	1 800
Výkaz výměr: :16/Z							
				2,0			
107.	H	55331412.P	Zárubeň ocelová protipožární s drážkouYH 100 DV 600 L/P	kus	6,0	822,00	4 932
Výkaz výměr: :17/Z							
				6,0			
				2*3			
108.	SP	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	104,61	59,00	6 172
Výkaz výměr: S105							
				2,55			
				S106			
				4,52			
				S107			
				10,78			
				S108			
				15,47			
				S109			
				15,26			
				S113			
				22,69			
				S114			
				33,34			
109.	SP	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	211,24	62,00	13 097
Výkaz výměr: :106,63+104,61							
				211,24			
110.	SP	611135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	106,63	148,00	15 781
Výkaz výměr: S101							
				25,46			
				S102			
				8,76			
				S103			
				5,24			
				S104			
				30,06			
				S112			
				37,11			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
111.	SP	611135091	Příplatek k vyrovnání vnitřních stropů maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	106,63	72,00	7 677
		Výkaz výměr: S101		-			
		25,46		25,46			
		S102		-			
		8,76		8,76			
		S103		-			
		5,24		5,24			
		S104		-			
		30,06		30,06			
		S112		-			
		37,11		37,11			
				-			
112.	SP	611142012	Potažení vnitřních stropů rabičovým pletivem	m2	104,61	85,00	8 892
		Výkaz výměr:		-			
		S105		-			
		2,55		2,55			
		S106		-			
		4,52		4,52			
		S107		-			
		10,78		10,78			
		S108		-			
		15,47		15,47			
		S109		-			
		15,26		15,26			
		S113		-			
		22,69		22,69			
		S114		-			
		33,34		33,34			
				-			
113.	SP	611311141	Vápenná omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	104,61	328,00	34 312
		Výkaz výměr: S105		-			
		2,55		2,55			
		S106		-			
		4,52		4,52			
		S107		-			
		10,78		10,78			
		S108		-			
		15,47		15,47			
		S109		-			
		15,26		15,26			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
114.	SP	611311191					
		Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	104,61	33,00	3 452	
		Výkaz výměr: S105					
		S105		2,55			
		S106		-			
		S107		4,52			
		S108		-			
		S109		10,78			
		S110		-			
		S111		15,47			
		S112		-			
		S113		15,26			
		S114		-			
		S115		22,69			
		S116		-			
		S117		33,34			
115.	SP	611422133					
		Vnitřní omítka vápenná nebo vápenocementová kleněb nebo skořepin štuková	m2	106,63	339,00	36 148	
		Výkaz výměr: S101					
		S101		25,46			
		S102		-			
		S103		8,76			
		S104		-			
		S105		5,24			
		S106		-			
		S107		30,06			
		S108		-			
		S109		37,11			
116.	SP	611425133					
		Vnitřní omítka vápenná nebo vápenocementová schodišťových konstrukcí štuková	m2	90,944	349,00	31 739	
		Výkaz výměr: m.č.119-120					
		(5,7+3)*2*3,03-(1,5*2,31)		49,257			
		1,5*3,03*2-0,7*1,97*2		6,332			
		2,7*2,25*2		12,15			
		(3+3+4,5+3,15)*1,7		23,205			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
117.	SP 612131121	Penetrace vnitřních stěn nanášená ručně	m2	948,269	32,00	30 345	
		Výkaz výměr: schodiště					
		90,944		-			
		ostění		90,944			
		70,366		-			
		přízemí		70,366			
		582,121		-			
		podkroví		582,121			
		204,838		-			
				204,838			
118.	SP 612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	743,431	72,00	53 527	
		Výkaz výměr: schodiště					
		90,944		-			
		ostění		90,944			
		70,366		-			
		přízemí		70,366			
		582,121		-			
				582,121			
119.	SP 612135002	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	110,19	78,00	8 595	
		Výkaz výměr: m.č.103					
		(1,25+1,44)*2*2,05-(0,7*1,97+0,6*2,05)		8,42			
		(1,25+0,8)*2*2,6-0,6*2,6		9,1			
		m.č.105		-			
		(1,25+2,085)*2*2,6-0,6*1,97		16,16			
		m.č.106		-			
		(0,8+1)*2*2,05-0,6*1,97		6,198			
		m.č.107		-			
		(1,2+1)*2*2,05-0,6*1,97*2		6,656			
		m.č.108		-			
		(1,22+1)*2*2,05-0,6*1,97		7,92			
		m.č.110		-			
		(1,575+1,425)*2*2,05-0,7*1,97		10,921			
		m.č.115		-			
		(2,35+0,025+2,15)*0,7		3,168			
		m.č.118		-			
		(0,6+3,75+0,6)*0,7		3,465			
		m.č.204		-			
		(0,8+0,8+0,1+0,8+0,8+1,9+1,7+1,9)*2,3-0,7*1,97		18,861			
		m.č.207		-			
		(1,9+1,8+0,85+0,8+0,1+0,8+0,8+0,95+0,15+0,85)*2,3-0,7*1,97		19,321			
				-			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
120.	SP 612135091	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	743,431	39,00	28 994	
		Výkaz výměr: schodiště					
		90,944		-			
		ostění		-			
		70,366		70,366			
		přízemí		-			
		582,121		582,121			
121.	SP 612135092	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	110,19	41,00	4 518	
		Výkaz výměr: m.č.103					
		(1,25+1,44)*2*2,05-(0,7*1,97+0,6*2,05)		8,42			
		(1,25+0,8)*2*2,6-0,6*2,6		9,1			
		m.č.105		-			
		(1,25+2,085)*2*2,6-0,6*1,97		16,16			
		m.č.106		-			
		(0,8+1)*2*2,05-0,6*1,97		6,198			
		m.č.107		-			
		(1,2+1)*2*2,05-0,6*1,97*2		6,656			
		m.č.108		-			
		(1,22+1)*2*2,05-0,6*1,97		7,92			
		m.č.110		-			
		(1,575+1,425)*2*2,05-0,7*1,97		10,921			
		m.č.115		-			
		(2,35+0,025+2,15)*0,7		3,168			
		m.č.118		-			
		(0,6+3,75+0,6)*0,7		3,465			
		m.č.204		-			
		(0,8+0,8+0,1+0,8+0,8+1,9+1,9)*2,3-0,7*1,97		18,861			
		m.č.207		-			
		(1,9+1,8+0,85+0,8+0,1+0,8+0,8+0,95+0,15+0,85)*2,3-0,7*1,97		19,321			
122.	SP 612135095.R	Příplatek k obsahu cementu vnitřních stěn	m2	40,0	10,00	400	
		Výkaz výměr: stěnové vytápění					
		40		40,0			
123.	SP 612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	170,724	246,00	41 998	
		Výkaz výměr: 20% z plochy					
		743,431*0,2		148,686			
		110,189*0,2		22,038			
				-			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
124.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	40,0	230,00	9 200
Výkaz výměr: stěnové vytápění							
40							
-							
40,0							
-							
125.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	70,366	417,00	29 343
Výkaz výměr: m.č.101							
(2,5+1,5+2,5)*0,65							
(2,2+1,4+2,2)*0,81							
m.č.102							
(1,55+1,13+1,55)*0,55*2							
(2,2+1,35+2,2)*0,6							
m.č.104							
(1,55+1,13+1,55)*0,55							
(2,2+0,9+2,2)*0,6							
m.č.109							
(2,55+1,15+2,55)*0,65*2							
m.č.111							
(2,55+1,15+2,55)*0,65							
(2,15+0,88+2,15)*0,295							
m.č.112							
(2,55+1,15+2,55)*0,65							
(2,15+1,5+2,15)*0,6							
m.č.113							
(1,55+1,45+1,55)*0,65							
(2,2+1,25+2,2)*0,4							
(2,2+1,55+2,2)*0,78							
m.č.115							
(2,167+1+2,167)*0,15							
(1,5+1,1+1,5)*0,15							
(2,2+1,1+2,2)*0,67							
m.č.118							
(1,55+1,14+1,55)*0,55							
(2,55+0,99+2,55)*0,5							
(2,55+1,14+2,55)*0,5							
m.č.119							
(2,55+1,14+2,55)*0,5							
-							
110,19							
126.	SP	612451253	Vnitřní cementová omítka zděva ocelí hlazená	m2	110,19	335,00	36 913
Výkaz výměr: m.č.103							
(1,25+1,44)*2*2,05-(0,7*1,97+0,6*2,05)							
(1,25+0,8)*2*2,6-0,6*2,6							
-							
8,42							
9,1							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
	m.č.105			-			
		$(1,25+2,085)*2*2,6-0,6*1,97$		16,16			
	m.č.106			-			
		$(0,8+1)*2*2,05-0,6*1,97$		6,198			
	m.č.107			-			
		$(1,2+1)*2*2,05-0,6*1,97*2$		6,656			
	m.č.108			-			
		$(1,22+1)*2*2,05-0,6*1,97$		7,92			
	m.č.110			-			
		$(1,575+1,425)*2*2,05-0,7*1,97$		10,921			
	m.č.115			-			
		$(2,35+0,025+2,15)*0,7$		3,168			
	m.č.118			-			
		$(0,6+3,75+0,6)*0,7$		3,465			
	m.č.204			-			
		$(0,8+0,8+0,1+0,8+0,8+1,9+1,9)*2*3-0,7*1,97$		18,861			
	m.č.207			-			
		$(1,9+1,8+0,85+0,8+0,1+0,8+0,8+0,95+0,15+0,85)*2*3-0,7*1,97$		19,321			
127.	SP	612473182	Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí štuková	m2	277,00	161 248	
		Výkaz výměr:					
	m.č.101			-			
		$(9,9+2,96)*2*3,5-(1,5*2,5+0,6*1,97*3+0,8*1,97*2+0,9*1,97*4)$		72,48			
	m.č.102			-			
		$(2,78+4,7)*2*3,5-(1,13*1,54*2+0,7*1,97+0,9*1,97)$		45,728			
	m.č.103			-			
		$(1,25+1,44)*2*3,5-(0,7*1,97+0,6*2,05)$		16,221			
	m.č.104			-			
		$(1,25+0,8)*2*3,6-0,6*3,5$		12,66			
	m.č.105			-			
		$(5,05+4,55)*2*3,5-(1,13*1,55+0,6*1,97+0,8*1,97)$		62,691			
	m.č.106			-			
		$(1,25+2,085)*2*3,5-0,6*1,97$		22,163			
	m.č.107			-			
		$(0,8+1)*2*3,5-0,6*1,97$		11,418			
	m.č.108			-			
		$(1,2+1)*2*3,5-0,6*1,97*2$		13,036			
	m.č.109			-			
		$(1,22+1)*2*3,5-0,6*1,97$		14,358			
	m.č.110			-			
		$(3,44+4,75)*2*3,5-(0,7*1,97+0,9*1,97+1,14*1,55+1,13*2,55)$		49,53			
	m.č.111			-			
		$(1,575+1,425)*2*3,5-0,7*1,97$		19,621			
		$(3,01+4,75)*2*3,5-(0,9*1,97+1,11*2,55)$		49,717			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		m.č.112		-			
		$(2,78+4,75)*2*3,5-(0,8*1,97+1,11*2,55)$		48,304			
		m.č.113		-			
		$(9,74+3,69)*2*3,5-(0,8*1,97+0,9*1,97*2+1,5*2,2+1*1,45)$		84,138			
		m.č.115		-			
		$(1,9+1,4+2,665+5,375+2,15+2,5+1,35)*2,917-(0,8*1,97*2+1,1*1,5)$		45,779			
		m.č.118		-			
		$(6,74+5,56)*2*3,5-(1,5*2,2+1,14*1,55+0,99*2,55+1,14*2,55+0,9*1,97)$		73,829			
		$(0,6+0,6+0,15+0,6)*3,5$		6,825			
		m.č.119		-			
		$(3+2,24)*2*3,5-(1,5*2,3+0,9*1,97+1,14*2,55)$		28,55			
		odpočet omítek pro obklady		-			
		m.č.103		-			
		$-(1,25+1,44)*2*2,05-(0,7*1,97+0,6*2,05)$		-13,638			
		$-(1,25+0,8)*2*2,6-0,6*2,6$		-12,22			
		m.č.105		-			
		$-(1,25+2,085)*2*2,6-0,6*1,97$		-18,524			
		m.č.106		-			
		$-(0,8+1)*2*2,05-0,6*1,97$		-8,562			
		m.č.107		-			
		$-(1,2+1)*2*2,05-0,6*1,97*2$		-11,384			
		m.č.108		-			
		$-(1,22+1)*2*2,05-0,6*1,97$		-10,284			
		m.č.110		-			
		$-(1,575+1,425)*2*2,05-0,7*1,97$		-13,679			
		m.č.115		-			
		$-(2,35+0,025+2,15)*0,7$		-3,168			
		m.č.118		-			
		$-(0,6+3,75+0,6)*0,7$		-3,465			
128.	SP	612473185	Příplatek k vnitřní omítce zdiva vápenocementové ze suchých směsí za zabudované omítníky	m2	582,121	16,00	9 314
		Výkaz výměr: m.č.101		-			
		$(9,9+2,96)*2*3,5-(1,5*2,5+0,6*1,97*3+0,8*1,97*2+0,9*1,97*4)$		72,48			
		m.č.102		-			
		$(2,78+4,7)*2*3,5-(1,13*1,54*2+0,7*1,97+0,9*1,97)$		45,728			
		m.č.103		-			
		$(1,25+1,44)*2*3,5-(0,7*1,97+0,6*2,05)$		16,221			
		$(1,25+0,8)*2*3,6-0,6*3,5$		12,66			
		m.č.104		-			
		$(5,05+4,55)*2*3,5-(1,13*1,55+0,6*1,97+0,8*1,97)$		62,691			
		m.č.105		-			
		$(1,25+2,085)*2*3,5-0,6*1,97$		22,163			
		m.č.106		-			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		$(0,8+1)^2 * 3,5 - 0,6 * 1,97$		11,418			
	m.č.107			-			
		$(1,2+1)^2 * 3,5 - 0,6 * 1,97 * 2$		13,036			
	m.č.108			-			
		$(1,22+1)^2 * 3,5 - 0,6 * 1,97$		14,358			
	m.č.109			-			
		$(3,44+4,75)^2 * 3,5 - (0,7 * 1,97 + 0,9 * 1,97 + 1,14 * 1,55 + 1,13 * 2,55)$		49,53			
	m.č.110			-			
		$(1,575+1,425)^2 * 3,5 - 0,7 * 1,97$		19,621			
	m.č.111			-			
		$(3,01+4,75)^2 * 3,5 - (0,9 * 1,97 + 1,11 * 2,55)$		49,717			
	m.č.112			-			
		$(2,78+4,75)^2 * 3,5 - (0,8 * 1,97 + 1,11 * 2,55)$		48,304			
	m.č.113			-			
		$(9,74+3,69)^2 * 3,5 - (0,8 * 1,97 + 0,9 * 1,97 * 2 + 1,5 * 2,2 + 1 * 1,45)$		84,138			
	m.č.115			-			
		$(1,9+1,4+2,665+5,375+2,15+2,5+1,35)^2 * 2,917 - (0,8 * 1,97 * 2 + 1,1 * 1,5)$		45,779			
	m.č.118			-			
		$(6,74+5,56)^2 * 3,5 - (1,5 * 2,2 + 1,14 * 1,55 + 0,99 * 2,55 + 1,14 * 2,55 + 0,9 * 1,97)$		73,829			
		$(0,6+0,6+0,15+0,6)^2 * 3,5$		6,825			
	m.č.119			-			
		$(3+2,24)^2 * 3,5 - (1,5 * 2,3 + 0,9 * 1,97 + 1,14 * 2,55)$		28,55			
		odpočet omítek pro obklady		-			
	m.č.103			-			
		$-(1,25+1,44)^2 * 2,05 - (0,7 * 1,97 + 0,6 * 2,05)$		-13,638			
		$-(1,25+0,8)^2 * 2,6 - 0,6 * 2,6$		-12,22			
	m.č.105			-			
		$-(1,25+2,085)^2 * 2,6 - 0,6 * 1,97$		-18,524			
	m.č.106			-			
		$-(0,8+1)^2 * 2,05 - 0,6 * 1,97$		-8,562			
	m.č.107			-			
		$-(1,2+1)^2 * 2,05 - 0,6 * 1,97 * 2$		-11,384			
	m.č.108			-			
		$-(1,22+1)^2 * 2,05 - 0,6 * 1,97$		-10,284			
	m.č.110			-			
		$-(1,575+1,425)^2 * 2,05 - 0,7 * 1,97$		-13,679			
	m.č.115			-			
		$-(2,35+0,025+2,15)^2 * 0,7$		-3,168			
	m.č.118			-			
		$-(0,6+3,75+0,6)^2 * 0,7$		-3,465			
129.	SP	Příplatek k vnitřní omíтке zdiva vápenocementové ze suchých směsí za zabudované rohovníky	m	185,45	52,00	9 643	

Výkaz výměr: m.č.101

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		2,5*3+3,5*3		18,0			
	m.č.102			-			
	1,55*4+2,2*3+3,5			16,3			
	m.č.104			-			
	1,55*2+2,2*2			7,5			
	m.č.109			-			
	2,2*6+3,5			16,7			
	m.č.111			-			
	2,15*2+2,2*6			17,5			
	m.č.112			-			
	2,2*10			22,0			
	m.č.113			-			
	2,2*2+2,6*2			9,6			
	m.č.115			-			
	2,2*4+1,5*2+3			14,8			
	m.č.118			-			
	2,2*4+2,6*4+3,5			22,7			
	m.č.119			-			
	2,2*2+3,5*2			11,4			
	m.č.201			-			
	2,65*5			13,25			
	m.č.205			-			
	2,45+1,35*4			7,85			
	m.č.208			-			
	2,45+1,35*4			7,85			
				-			
130.	SP	612474116	Vnitřní omítka pórobetonových stěn tl 10 mm ze suché směsi	m2	204,838	174,00	35 642
			Výkaz výměr: m.č.201		-		
			(4,9+1,55+3+3+4,5+3,25+0,3+0,1+3,1+1,5)*2,65-(0,6*1,97*2+0,9*1,97)		62,643		
			m.č.202		-		
			(4,15+2,5)*2*2,45-(0,6*1,97+0,9*1,97*3)		26,084		
			m.č.203		-		
			(2,35+1,9)*2*2,45-(0,7*1,97+0,9*1,97*2)		15,9		
			m.č.204		-		
			(0,8+0,8+0,1+0,8+0,8+1,9+1,7+1,9)*0,15		1,32		
			m.č.205		-		
			(4,15+3,96)*2*2,45-0,9*1,97		37,966		
			(0,6+0,1+0,6)*2,45		3,185		
			m.č.206		-		
			(2,125+1,9)*2*2,45-(0,7*1,97+0,9*1,97*2)		14,798		
			m.č.207		-		
			(1,9+1,8+0,85+0,8+0,1+0,8+0,95+0,15+0,85)*0,15		1,35		
			m.č.208		-		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		(4,15+4,05)*2*2,45-0,9*1,97 (0,6+0,1+0,6)*2,45		38,407 3,185			
131.	SP	Vytažení fabionů, hran nebo koutů	m	258,08	141,00	36 389	
		Výkaz výměr: přízemí		-			
		(11,3+2,96)*2		28,52			
		(3,25+5,2)*2		16,9			
		(5,05+5,2)*2		20,5			
		(4+5,35)*2		18,7			
		(3,01+5,95)*2		17,92			
		(3,645+5,95)*2		19,19			
		(10+3,69)*2		27,38			
		(5,35+4,3)*2		19,3			
		(6,85+6,75)*2		27,2			
		podkrovní		-			
		(4,15+2,5)*2		13,3			
		(2,35+1,9)*2		8,5			
		(4,15+3,96)*2		16,22			
		(2,125+1,9)*2		8,05			
		(4,15+4,05)*2		16,4			
132.	SP	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	371,131	34,00	12 618	
		Výkaz výměr: JP		-			
		22,51*4,49		101,07			
		6,1*6,15		37,515			
		VP		-			
		11,6*4,3		49,88			
		3,9*1,4		5,46			
		SP		-			
		10,8*1,4		15,12			
		11,7*4,8		56,16			
		6,1*6		36,6			
		ZP		-			
		15,44*4,49		69,326			
133.	SP	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	371,131	78,00	28 948	
		Výkaz výměr: JP		-			
		22,51*4,49		101,07			
		6,1*6,15		37,515			
		VP		-			
		11,6*4,3		49,88			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		3,9*1,4		5,46			
		SP		-			
		10,8*1,4		15,12			
		11,7*4,8		56,16			
		6,1*6		36,6			
		ZP		-			
		15,44*4,49		69,326			
134.	SP	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	371,131	39,00	14 474	
		Výkaz výměr: JP		-			
		22,51*4,49		101,07			
		6,1*6,15		37,515			
		VP		-			
		11,6*4,3		49,88			
		3,9*1,4		5,46			
		SP		-			
		10,8*1,4		15,12			
		11,7*4,8		56,16			
		6,1*6		36,6			
		ZP		-			
		15,44*4,49		69,326			
135.	SP	622421143	Vnější omítka stěn a štítů vápenná nebo vápenocementová štuková složitosti II	371,131	315,00	116 906	
		Výkaz výměr: JP		-			
		22,51*4,49		101,07			
		6,1*6,15		37,515			
		VP		-			
		11,6*4,3		49,88			
		3,9*1,4		5,46			
		SP		-			
		10,8*1,4		15,12			
		11,7*4,8		56,16			
		6,1*6		36,6			
		ZP		-			
		15,44*4,49		69,326			
136.	SP	622429141	Postřík vnějších štukových omítek řízcí	30,04	78,00	2 343	
		Výkaz výměr: sokl		-			
		JP		-			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
137.	SP	62261132	Náter silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedení ručně	m2	371,131	133,00	49 360
		Výkaz výměr: JP					
		22,51*4,49		101,07			
		6,1*6,15		37,515			
		VP		-			
		11,6*4,3		49,88			
		3,9*1,4		5,46			
		SP		-			
		10,8*1,4		15,12			
		11,7*4,8		56,16			
		6,1*6		36,6			
		ZP		-			
		15,44*4,49		69,326			
138.	SP	622716222	KZS stěn budov pod omítku deskami z minerálních vláken s podélnou orientací tl 120	m2	152,931	1 580,00	241 631
		Výkaz výměr: podkroví					
		5*2,8		14,0			
		9,2*2,8-0,7*2,15		24,255			
		7*2,8		19,6			
		5,145*3,8-0,7*2,15		18,046			
		1,5*3,8		5,7			
		1,95*3,8		7,41			
		3,4*0,75		2,55			
		5,2*3,6		18,72			
		3,15*3,1		9,765			
		3,25*3,8-0,7*2,15		10,845			
		5,8*3,8		22,04			
139.	SP	622716228	KZS stěn budov pod omítku deskami z minerálních vláken s podélnou orientací tl 180	m2	35,663	1 680,00	59 913
		Výkaz výměr: podkroví					
		14,75*0,75		11,063			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		7*0,75		5,25			
		5,25*0,75		3,938			
		(3,4+5,1+3+3,2)*0,75		11,025			
		5,85*0,75		4,388			
140.	SP	622751322	KZS lišta základací soklová Al tl 1 mm šířky 123 mm	m	50,595	62,00	3 137
		Výkaz výměr: podkrovní		-			
		5+9,2+7+5,145+1,5+1,95+3,4+5,2+3,15+3,25+5,8		50,595			
141.	SP	622903111	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započatím oprav ručně	m2	30,04	78,00	2 343
		Výkaz výměr: sokl		-			
		JP		-			
		18,7*0,2		3,74			
		1,35*0,8		1,08			
		VP		-			
		11,6*1		11,6			
		3,9*1		3,9			
		SP		-			
		10,8*0,9		9,72			
142.	SP	629991011	Zakrytí vyplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	77,967	64,00	4 990
		Výkaz výměr: JP		-			
		1,13*2,55*2		5,763			
		1,11*2,55*2*2		11,322			
		1,14*2,55*2*2		11,628			
		0,99*2,55*2		5,049			
		1,15*1,35*2*2		6,21			
		VP		-			
		1,1*1,5*2		3,3			
		1*1,45*2		2,9			
		1,14*1,55*2		3,534			
		SP		-			
		1,13*1,54*2		3,48			
		1,13*1,55*2		3,503			
		1*0,75		0,75			
		0,75*0,75*3		1,688			
		1*2,167*2		4,334			
		ZP		-			
		1,12*1,55*2		3,472			
		1,5*2,5*2		7,5			
		1,14*1,55*2		3,534			
143.	SP	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	4,975	2 623,00	13 051

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: m.č. 103, 105 (2,86+2,62)*0,065 m.č.201 1,94*1,5*0,075 m.č. 202-208 (10,58+4,47+3,06+16,43+4,04+3,3+16,8)*0,075					
144.	SP	631311124 Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	22,873	2 393,00	54 735	
		Výkaz výměr: m.č. 101-113 (26,42+14,62+2,86+23,79+2,62+0,8+1,2+1,22+14,92+2,24+15,29+15,41+37,11)*0,1		15,85			
		m.č. 115 15,7*0,1					
		m.č.118-120 (30,61+12,43+11,49)*0,1		1,57			
				5,453			
145.	SP	631319011 Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	4,975	722,00	3 592	
		Výkaz výměr: m.č. 103, 105 (2,86+2,62)*0,065 m.č.201 1,94*1,5*0,075 m.č. 202-208 (10,58+4,47+3,06+16,43+4,04+3,3+16,8)*0,075					
		m.č. 103, 105 (2,86+2,62)*0,065		0,356			
		m.č.201 1,94*1,5*0,075		0,218			
		m.č. 202-208 (10,58+4,47+3,06+16,43+4,04+3,3+16,8)*0,075		4,401			
146.	SP	631319012 Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlázení povrchu	m3	22,873	361,00	8 257	
		Výkaz výměr: m.č. 101-113 (26,42+14,62+2,86+23,79+2,62+0,8+1,2+1,22+14,92+2,24+15,29+15,41+37,11)*0,1		15,85			
		m.č. 115 15,7*0,1					
		m.č.118-120 (30,61+12,43+11,49)*0,1		1,57			
				5,453			
147.	SP	631319171 Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	4,975	219,00	1 090	
		Výkaz výměr: m.č. 103, 105 (2,86+2,62)*0,065 m.č.201 1,94*1,5*0,075 m.č. 202-208					
		m.č. 103, 105 (2,86+2,62)*0,065		0,356			
		m.č.201 1,94*1,5*0,075		0,218			
		m.č. 202-208					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
148.	SP	651319173					
		(10,58+4,47+3,06+16,43+4,04+3,3+16,8)*0,075		4,401			
		Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením vyztuže	m3	22,873	110,00	2 516	
		Výkaz výměr: m.č. 101-113					
		(26,42+14,62+2,86+23,79+2,62+0,8+1,2+1,22+14,92+2,24+15,29+15,41+37,11)*0,1		15,85			
		m.č. 115		-			
		15,7*0,1		1,57			
		m.č. 118-120		-			
		(30,61+12,43+11,49)*0,1		5,453			
149.	SP	651362021					
		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,61	27 047,99	16 490	
		Výkaz výměr: m.č. 101-113					
		(26,42+14,62+2,86+23,79+2,62+0,8+1,2+1,22+14,92+2,24+15,29+15,41+37,11)*2,1/1000		0,333			
		m.č. 115		-			
		15,7*2,1/1000		0,033			
		m.č. 118-120		-			
		(30,61+12,43+11,49)*2,1/1000		0,115			
		m.č. 201		-			
		1,94*1,5*2,1/1000		0,006			
		m.č. 202-208		-			
		(10,58+4,47+3,06+16,43+4,04+3,3+16,8)*2,1/1000		0,123			
150.	SP	652441114					
		Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm ze suchých směsí	m2	223,25	332,00	74 119	
		Výkaz výměr: m.č. 101-102					
		26,42+14,62		41,04			
		m.č. 104		-			
		23,79		23,79			
		m.č. 106-113		-			
		0,8+1,2+1,22+14,92+2,24+15,29+15,41+37,11		88,19			
		m.č. 115		-			
		15,7		15,7			
		m.č. 118-120		-			
		30,61+12,43+11,49		54,53			
151.	SP	654112113					
		Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	340,47	5,00	1 702	
		Výkaz výměr: přízemí					
		(11,3+2,96)*2		28,52			
		(3,25+5,2)*2		16,9			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		(1,25+1,44)*2		5,38			
		(1,25+0,8)*2		4,1			
		(1,25+2,085)*2		6,67			
		(5,05+5,2)*2		20,5			
		(0,8+1)*2		3,6			
		(1,2+1)*2		4,4			
		(1,22+1)*2		4,44			
		(4+5,35)*2		18,7			
		(1,575+1,425)*2		6,0			
		(3,01+5,95)*2		17,92			
		(3,645+5,95)*2		19,19			
		(10+3,69)*2		27,38			
		(5,35+4,3)*2		19,3			
		(6,85+6,75)*2		27,2			
		(3+2,7)*2		11,4			
		(5,65+3)*2		17,3			
		podkrovní		-			
		1,8+1,5+1,8		5,1			
		(4,15+2,5)*2		13,3			
		(2,35+1,9)*2		8,5			
		(1,7+1,8)*2		7,0			
		(4,15+3,96)*2		16,22			
		(2,125+1,9)*2		8,05			
		(1,7+1,8)*2		7,0			
		(4,15+4,05)*2		16,4			
152.	SP	6352111241	Násep pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	34,31	480,00	16 469
			Výkaz výměr: m.č. 101-113		-		
			(26,42+14,62+2,86+23,79+2,62+0,8+1,2+1,22+14,92+2,24+15,29+15,41+37,11)*0,15		23,775		
			m.č. 115		-		
			15,7*0,15		2,355		
			m.č.118-120		-		
			(30,61+12,43+11,49)*0,15		8,18		
153.	SP	635211131	Násep pod podlahy z perlitu	m3	33,396	2 162,00	72 202
			Výkaz výměr: vyrovnání stopy 209-210		-		
			(46,64+120,34)*0,2		33,396		
154.	SP	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	20,0	637,00	12 740
			Výkaz výměr: 20		20,0		
155.	SP	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednodílnových do 2,5 m2	kus	9,0	3 676,00	33 084

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 9							
008: Trubní vedení							
156.	SP	894215111.R Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 1,3 m3 se stěnami z betonu s ocelovým poklopem	m3	0,941	3 800,00	3 574	3 574
Výkaz výměr: vstupní šachta 0,95*1,1*0,9							
009: Ostatní konstrukce a práce							
157.	H	42973061.R Mřížka velikost 100x300	kus	1,0	285,00	285	1 480 299
Výkaz výměr: 35/Z 1							
158.	H	44932210 Přístroj hasicí ruční sněhový	kus	5,0	895,00	4 475	4 475
Výkaz výměr: 5							
159.	H	55341429 Mřížka větrací nerezová NVM 125 kruhová se síťovinou	kus	2,0	163,00	326	326
Výkaz výměr: 34/Z 2							
160.	H	59217412 Obrubník betonový chodníkový 100x10x20 cm	kus	47,0	95,00	4 465	4 465
Výkaz výměr: 47							
161.	SP	916231213 Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	45,37	172,00	7 804	7 804
Výkaz výměr: 1,5+1,5+7,45+3,15 14,87+1,2+15,7							
162.	SP	916991121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,361	2 045,00	2 783	2 783
Výkaz výměr: 0,3*0,1*(1,5+1,5+7,45+3,15) 0,3*0,1*(14,87+1,2+15,7)							
163.	SP	941111121 Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	520,876	39,00	20 314	20 314

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: JP		-			
		22,51*4,49		101,07			
		12,2*6,15		75,03			
		VP		-			
		15,5*5,5		85,25			
		SP		-			
		22,5*5,2		117,0			
		12,2*6		73,2			
		ZP		-			
		15,44*4,49		69,326			
164.	SP	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š. 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použit	m2	64 588,5	1,00	64 589	
		Výkaz výměr: 520,875*31*4		64 588,5			
165.	SP	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	520,876	26,00	13 543	
		Výkaz výměr: JP		-			
		22,51*4,49		101,07			
		12,2*6,15		75,03			
		VP		-			
		15,5*5,5		85,25			
		SP		-			
		22,5*5,2		117,0			
		12,2*6		73,2			
		ZP		-			
		15,44*4,49		69,326			
166.	SP	Lešení lehké pomocné kozové trubkové ve schodišti o výšce lešeňové podlahy do 3,5 m	m2	49,24	121,00	5 958	
		Výkaz výměr: m.č201		-			
		24,62*2		49,24			
167.	SP	Lešení lehké pomocné kozové dílcové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	791,04	69,00	54 582	
		Výkaz výměr: přízemí		-			
		(26,42+14,62+2,86+23,79+2,62+0,8+1,2+1,22+14,92+2,24+15,29+15,41+37,11+15,7+30,61+12,43+11,49)*2		457,46			
		podkrovní		-			
		(24,62+10,58+4,47+3,06+16,43+4,04+3,3+16,8)*2		166,6			
		46,64+120,34		166,98			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
168.	SP	952901110 Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	81,739	27,00	2 207	
		Výkaz výměr: přízemí		-			
		1,13*1,54*2		3,48			
		1,13*1,55*2		3,503			
		1*2,167*2		4,334			
		1,12*1,55*2		3,472			
		1,5*2,5*2		7,5			
		1,14*1,55*2		3,534			
		1,13*2,55*2		5,763			
		1,11*2,55*2*2		11,322			
		1,14*2,55*2*2		11,628			
		0,99*2,55*2		5,049			
		1,1*1,5*2		3,3			
		1*1,45*2		2,9			
		1,14*1,55*2		3,534			
		podkrovní		-			
		1,15*1,35*2*4		12,42			
169.	SP	952901111 Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	477,21	64,00	30 541	
		Výkaz výměr: přízemí		-			
		24,62+14,62+2,86+23,79+2,62+0,8+1,2+1,22+14,92+2,24+15,29+15,41+37,11+15,7+30,61+1		226,93			
		2,43+11,49					
		podkrovní		-			
		24,62+10,58+4,47+3,06+16,43+4,04+3,3+16,8+46,64+120,34		250,28			
170.	SP	953731113 Odvětrání svislé trubami plastovými DN do 110 mm ve stropních prostupech včetně obetonování	m	4,0	800,00	3 200	
		Výkaz výměr: 2*2		4,0			
		-		-			
171.	SP	953941411 Osazování železných ventilací pl do 0,1 m2	kus	3,0	224,00	672	
		Výkaz výměr: 34/Z, 35/Z		-			
		2+1		3,0			
172.	SP	953941611 Osazování konzol ve zděvu cihelném	kus	5,0	115,00	575	
		Výkaz výměr: 5		5,0			
173.	SP	962022390 Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC do 1 m3	m3	6,015	595,00	3 579	
		Výkaz výměr: S101		-			
		0,25*0,9*2,5*2		1,125			
		1,85*0,9*0,2		0,333			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		0,1*0,15*2*2 S103		0,06			
		0,2*0,73*1,05 1,3*0,73*0,2 S107		- 0,153 0,19			
		1,18*0,65*1,34 S108		- 1,028			
		1,16*0,65*1,35 S109		- 1,018			
		1,16*0,65*1,39 S113		- 1,048			
		1,19*0,65*1,37		1,06			
174.	SP 962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	7,103	595,00	4 226	
		Výkaz výměr: S113-114 5,58*0,38*3,35		- 7,103			
175.	SP 962031132	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	28,579	73,00	2 086	
		Výkaz výměr: S102-103 2,82*3,51-0,9*1,97 S105-106-107 (1,74+1,74+3,405)*3,4-10,7*1,97+0,8*1,97)		- 8,125 - 20,454			
176.	SP 962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	19,573	519,00	10 158	
		Výkaz výměr: S101-110-111 (1,1+3,5)*0,3*3,57-(0,6*0,3*1,97+0,8*0,3*1,97) PODKROVÍ 4,75*0,35*3,1 0,3*0,3*3,1 4,75/2*0,15*2,9 4,75*0,35*3,1-1,06*0,35*1,05 0,5*0,15*3,1*2 4,75/2*0,35*2,9 (0,96+0,94+0,95)*0,2*(4,6-2,2)		- 4,099 - 5,154 0,279 1,033 4,764 0,465 2,411 1,368			
177.	SP 965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	45,926	1 788,00	82 116	
		Výkaz výměr: S101 - 114		-			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		(25,46+8,76+5,24+30,06+2,55+4,52+10,78+15,47+15,26+3,21+37,11+22,69+33,34)*0,1*2		42,89			
		S116 - 117		-			
		(10,38+4,8)*0,1*2		3,036			
178.	SP	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	1,307	1 456,00	1 903	
		Výkaz výměr: rampa		-			
		3,15*1,66*0,25		1,307			
179.	SP	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	32,39	38,00	1 231	
		Výkaz výměr: S102 - 103		-			
		8,76+5,24		14,0			
		S111		-			
		3,21		3,21			
		S116 - 117		-			
		10,38+4,8		15,18			
180.	SP	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	70,458	166,00	11 696	
		Výkaz výměr: S101 - 114		-			
		(25,46+8,76+5,24+30,06+2,55+4,52+10,78+15,47+15,26+3,21+37,11+22,69+33,34)*0,3		64,335			
		S116 - 117		-			
		(10,38+4,8)*0,3		4,554			
		rampa		-			
		3,15*1,66*0,3		1,569			
181.	SP	Dmť + mtž stávajícího oplocení vč. repasu	m	6,5	300,00	1 950	
		Výkaz výměr: 6,5		6,5			
182.	SP	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 1 m2	m2	1,748	247,00	432	
		Výkaz výměr: 1*0,75		0,75			
		0,95*1,05		0,998			
183.	SP	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	16,527	149,00	2 463	
		Výkaz výměr: 1*1,45		1,45			
		1,14*1,5*3		5,13			
		1,13*1,54		1,74			
		1,11*1,53*2		3,397			
		1,14*1,53		1,744			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		0,9*1,49		1,341			
		1,15*1,5		1,725			
184.	SP	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	27,777	171,00	4 750	
		Výkaz výměr: 0,6*1,97		1,182			
		0,7*1,97		1,379			
		0,8*1,97*7		11,032			
		0,9*1,97*8		14,184			
185.	SP	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	2,941	190,00	559	
		Výkaz výměr: 1,14*2,58		2,941			
186.	SP	Vybourání topného kanálu	m	15,0	260,00	3 900	
		Výkaz výměr: 15		15,0			
187.	SP	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 450 mm	kus	1,0	351,00	351	
		Výkaz výměr: S102 pro VZT		-			
		1		1,0			
188.	SP	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 600 mm	kus	2,0	466,00	932	
		Výkaz výměr: S102-104		-			
		1		1,0			
		S103-104		-			
		1		1,0			
189.	SP	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 900 mm	kus	7,0	672,00	4 704	
		Výkaz výměr: S107		-			
		1		1,0			
		S114		-			
		1		1,0			
		prostup v základech		-			
		1+1+1+1+1		5,0			
190.	SP	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 4 m2 na MC tl do 600 mm	m3	2,984	1 326,00	3 957	
		Výkaz výměr: S103-104		-			
		0,95*0,55*2,15		1,123			
		1,35*0,55*0,2		0,149			
		S112-114		-			
		1,64*0,5*1,85		1,517			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
191.	SP	1,95*0,5*0,2 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	5,0	30,00	150	
		Výkaz výměr: m.č.106-108		-			
		2		2,0			
		m.č.109-110		-			
		1		1,0			
		m.č.207		-			
		1		1,0			
		m.č.202-210		-			
		1		1,0			
192.	SP	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,498	785,00	1 176	
		Výkaz výměr: S116		-			
		1,2*0,4*1,5		0,72			
		1,5*0,4*0,2		0,12			
		1,05*0,4*1,567		0,658			
193.	SP	Vysekáání kapes ve zdivu z kamene pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	41,0	229,00	9 389	
		Výkaz výměr: pro nosníky		-			
		29		29,0			
		Výkaz výměr: dle č.v. D.1.1.b) 9		-			
		12		12,0			
194.	SP	Vysekáání kapes ve zdivu z kamene pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	7,0	412,00	2 884	
		Výkaz výměr: nika na wc		-			
		3*2		6,0			
		nika pro rozvaděč slaboproudu		-			
		1		1,0			
195.	SP	Vysekáání kapes ve zdivu z kamene pro zavazání příček nebo zdí tl do 100 mm	m	22,2	145,00	3 219	
		Výkaz výměr: m.č.101		-			
		3,7*2		7,4			
		m.č.106-108		-			
		3,7*4		14,8			
				-			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
196.	SP	973028131	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pro zavázání příček nebo zdí tl do 150 mm	m	34,74	214,00	7 434
Výkaz výměr: m.č. 103-105 3,7*4 m.č. 109-110 3,7*2 m.č. 109-111 2,15*2 m.č. 113-120 2,06*2*2							
197.	SP	973028141	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pro zavázání příček nebo zdí tl do 300 mm	m	3,7	268,00	992
Výkaz výměr: m.č. 118-119 3,7							
198.	SP	974031384	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro komínové nebo ventilační průrůchy hl do 300 mm š do 150 mm	m	0,5	241,02	121
Výkaz výměr: revize komínu 0,5							
199.	SP	976085311	Vybourání kanalizačních ráámů včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	2,0	49,00	98
Výkaz výměr: 2							
200.	SP	977151133	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 500 mm do stavebních materiálů	m	7,7	6 900,00	53 130
Výkaz výměr: 1,5*4 0,9 0,8							
201.	SP	977331115	Frézování hloubky do 50 mm komínového průrůchu z cihel plných pálených	m	8,0	1 000,00	8 000
Výkaz výměr: 8							
202.	SP	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	104,61	87,00	9 101
Výkaz výměr: S105 2,55 S106 4,52							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		S107		-			
		10,78		10,78			
		S108		-			
		15,47		15,47			
		S109		-			
		15,26		15,26			
		S113		-			
		22,69		22,69			
		S114		-			
		33,34		33,34			
203.	SP	978013191		630,182	49,00	30 879	
		Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %		m2			
		Výkaz výměr: S101					
		$(9,85+2,96)*2*3,57$					
		-0,6*1,97					
		-0,8*1,97*5					
		-0,9*1,97*3					
		ostění					
		$(2,1+1,2+2,1)*0,81$					
		S102		-			
		$(2,73+2,9+2,73)*3,24$					
		-0,8*1,97					
		-1,14*1,5					
		ostění					
		$(1,5+1,14+1,5)*0,45$					
		$(2,1+1,3+2,1)*0,61$					
		S103		-			
		$(1,87+2,82+1,87)*(3,22-2,3)$					
		S104		-			
		$(6,5+4,56)*2*3,48$					
		-0,8*1,97					
		ostění					
		$(1,52+1,13+1,52)*0,29$					
		$(1,52+1,42+1,52)*0,13$					
		$(2,04+1+2,04)*0,65$					
		S105, S106, S107		-			
		$(13,44+4,75)*2*3,4$					
		-0,8*1,97*2					
		-1,14*1,5					
		-1,13*1,54					
		ostění					
		$(2,05+1,15+2,05)*0,65$					
		$(1,5+1,4+1,5)*0,65$					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		(1,54+1,13+1,54)*0,65		2,737			
	S108			-			
		(3,01+4,75)*2*3,24		50,285			
		-0,8*1,97		-1,576			
		-0,9*1,97		-1,773			
		-1,11*1,53		-1,698			
		ostění		-			
		(2,94+1,2+2,94)*0,66		4,673			
		(1,5+1,11+1,5)*0,29		1,192			
		(1,5+1,79+1,5)*0,24		1,15			
	S109			-			
		(2,78+4,76)*2*3,23		48,708			
		-0,8*1,97		-1,576			
		-1,11*1,53		-1,698			
		ostění		-			
		(2,07+0,88+2,07)*0,9		4,518			
		(3,04+1,5+3,04)*0,65		4,927			
		(1,5+1,11+1,5)*0,29		1,192			
		(1,5+1,76+1,5)*0,24		1,142			
	S112			-			
		(9,74+3,69)*2*3,45		92,667			
		-0,9*1,97*4		-7,092			
		-1*2,35		-2,35			
		-1,15*1,5		-1,725			
		ostění		-			
		(2,45+1,2+2,45)*0,45		2,745			
		(1,85+1,54+1,85)*0,3		1,572			
		(1,5+1,5+1,5)*0,7		3,15			
	S113			-			
		(3,93+5,56+3,93)*3,35		44,957			
		-0,9*1,97		-1,773			
		-1,14*1,53		-1,744			
		ostění		-			
		(2,1+2,18+2,1)*0,7		4,466			
		(1,5+1,34+1,5)*0,45		1,953			
	S114			-			
		(5,68+5,58+5,68)*3,3		55,902			
		-(4,05+1,8)*1,4		-8,119			
		-0,9*1,97		-1,773			
		-1,14*2,58		-2,941			
		-1,14*1,5		-1,71			
		-0,99*1,49		-1,475			
		ostění		-			
		(2,06+1,19+2,06)*0,7		3,717			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
204.	SP	978015291					
		Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC stupňů složitosti I až IV o rozsahu do 100 %	m2	371,131	38,00	14 103	
		Výkaz výměr: JP		-			
		22,51*4,49		101,07			
		6,1*6,15		37,515			
		VP		-			
		11,6*4,3		49,88			
		3,9*1,4		5,46			
		SP		-			
		10,8*1,4		15,12			
		11,7*4,8		56,16			
		6,1*6		36,6			
		ZP		-			
		15,44*4,49		69,326			
205.	SP	978021191					
		Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 100 %	m2	64,008	127,00	8 129	
		Výkaz výměr: 64,008		64,008			
206.	SP	978023261					
		Výškrábání spár zdiva kamenného kyklopského a ostatního	m2	371,131	27,00	10 021	
		Výkaz výměr: JP		-			
		22,51*4,49		101,07			
		6,1*6,15		37,515			
		VP		-			
		11,6*4,3		49,88			
		3,9*1,4		5,46			
		SP		-			
		10,8*1,4		15,12			
		11,7*4,8		56,16			
		6,1*6		36,6			
		ZP		-			
		15,44*4,49		69,326			
207.	SP	978023411					
		Výškrábání spár zdiva cihelného mimo kominového	m2	800,82	42,00	33 634	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 630,182+64,008+106,63							
208.	SP	978059541	Odebrání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	64,008	62,00	3 968
Výkaz výměr: 800,82							
Výkaz výměr: S103							
(1,87+2,82+1,87)*2,3							
S114							
8,19							
(4,05+1,8)*1,4							
S116							
(0,67+3,5+1,9+1,4+2,5+2,9+0,67)*2							
-0,9*2							
-1*0,75							
S117							
(2,35+2,15)*2*2							
18,0							
-1,8							
-							
209.	SP	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	479,072	160,28	76 786
210.	SP	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	479,072	171,73	82 271
211.	SP	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 395,36	1,98	4 743
Výkaz výměr: 479,072*5							
212.	SP	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	479,072	135,86	65 087
213.	SP	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	2 395,36	3,05	7 306
Výkaz výměr: 479,072*5							
214.	SP	979094211	Nakládání nebo překládání suti	t	479,072	174,78	83 732
215.	SP	979098231	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	479,072	250,00	119 768
216.	SP	985111121	Otlučení omítek líce kleneb a podhledů	m2	106,63	373,00	39 773
Výkaz výměr: S101							
25,46							
S102							
8,76							
S103							
5,24							
S104							
30,06							
S112							
37,11							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
217.	SP	985141112 Vyčištění trhlín a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 300 mm	m	92,0	30,00	2 760	
		Výkaz výměr: odhad 4,6*5*4		- 92,0			
218.	SP	985421121 Injektáž trhlín š 5 mm v cihelném zdivu tl do 300 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů	m	92,0	900,00	82 800	
		Výkaz výměr: odhad 4,6*5*4		- 92,0			
219.	SP	985421191 Příplatek k injektážím zdiva za délku trhlíny do 1 m jednotlivě	m	27,6	90,00	2 484	
		Výkaz výměr: odhad 4,6*5*4*0,3		- 27,6			
220.	SP	985621111 Spínání objektů - drážka pro lano včetně vysekaní a vyplnění s výztuží včetně kotviček	m	87,6	1 101,60	96 500	
		Výkaz výměr: 15,44+11,77+15,54+10,74+11,6+22,51		87,6			
221.	SP	985621311 Spínání objektů - vložení a dodání lana průměru do 20 mm	m	87,6	680,00	59 568	
		Výkaz výměr: 15,44+11,77+15,54+10,74+11,6+22,51		87,6			
222.	SP	985621511 Spínání objektů - napnutí lana	kus	12,0	4 000,00	48 000	
		Výkaz výměr: 12		12,0			
223.	SP	998018002 Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	581,224	264,00	153 443	
224.	SP	999712111 Orientační tabulky na zdivu	kus	10,0	154,00	1 540	
		Výkaz výměr: 10		10,0			
M: Oddíly montážních prací							
						1 205 285	
021: Silnoproud							
225.	SUB	210.1 Silnoproud - „viz. samostatný rozpočet“	soubor	1,0	315 129,07	315 129	
		Výkaz výměr: 1		1,0			
022: Slaboproud							
226.	SUB	220.1 Slaboproud - „viz. samostatný rozpočet“	soubor	1,0	815 601,60	815 602	
		Výkaz výměr: 1		1,0			

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena Cen. soustava

Výkaz výměr: 1								
024: Vzduchotechnika								
227.	SUB	240.1	Zařízení vzduchotechniky - ,viz. samostatný rozpočet"	soubor	1,0	74 554,00	74 554	
Výkaz výměr: 1								

P: Oddíly prací PSV 3 929 227

711: Izolace proti vodě 139 605								
228.	H	11163150	Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,686	39 700,00	27 242	
Výkaz výměr: 0,003*228,73								

229.	H	28323009	Páska izolační 100/250 bal. 30 m	m	45,844	29,00	1 329	
Výkaz výměr: 45,39*1,01								

230.	H	59054248	Tvarovky svařené (pro kouty sprch), tl. 0,1 mm	kus	36,0	38,00	1 368	
Výkaz výměr: 4*9								

231.	H	62852254	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS 40 Special mineral	m2	263,04	130,00	34 195	
Výkaz výměr: 228,73*1,15								

232.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	228,73	7,00	1 601	
Výkaz výměr: m.č. 101-113								

26,42+14,62+2,86+23,79+2,62+0,8+1,2+1,22+14,92+2,24+15,29+15,41+37,11
m.č. 115
15,7
m.č. 118-120
30,61
12,43+11,49

233.	SP	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnící hmotou	m2	14,08	328,00	4 618	
Výkaz výměr: m.č. 103,105,110,204,207								

2,86+2,62+2,24+3,06+3,3

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
234.	SP 711113125	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena těsnící hmotou Výkaz výměr: m.č.103 $(1,25+1,44)*2*2,05-(0,7*1,97+0,6*2,05)$ $(1,25+0,8)*2*2,6-0,6*2,6$ m.č.105 $(1,25+2,085)*2*2,6-0,6*1,97$ m.č.106 $(0,8+1)*2*2,05-0,6*1,97$ m.č.107 $(1,2+1)*2*2,05-0,6*1,97*2$ m.č.108 $(1,22+1)*2*2,05-0,6*1,97$ m.č.110 $(1,575+1,425)*2*2,05-0,7*1,97$ m.č.204 $(0,8+0,8+0,1+0,8+0,8+1,9+1,7+1,9)*2,3-0,7*1,97$ m.č.207 $(1,9+1,8+0,85+0,8+0,1+0,8+0,8+0,95+0,15+0,85)*2,3-0,7*1,97$	m2	103,557	396,00	41 009	
235.	SP 711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP Výkaz výměr: m.č. 101-113 $26,42+14,62+2,86+23,79+2,62+0,8+1,2+1,22+14,92+2,24+15,29+15,41+37,11$ m.č. 115 15,7 m.č.118-120 30,61 12,43+11,49	m2	228,73	66,00	15 096	
236.	SP 711771231	Izolace proti vodě zesílení izolace u koutů nebo hran přilepením fólie rš 250/300 mm Výkaz výměr: m.č.103 $(1,25+1,44)*2-(0,7+0,6)$ $(1,25+0,8)*2-0,6$ m.č.105 $(1,25+2,085)*2-0,6$ m.č.106 $(0,8+1)*2-0,6$ m.č.107 $(1,2+1)*2-0,6*2$ m.č.108 $(1,22+1)*2-0,6$ m.č.110	m	45,39	40,00	1 816	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		(1,575+1,425)*2-0,7 m.č.204 (0,8+0,8+0,1+0,8+0,8+1,9+1,7+1,9)-0,7 m.č.207 (1,9+1,8+0,85+0,8+0,1+0,8+0,8+0,95+0,15+0,85)-0,7		5,3 - 8,1 - 8,3 -			
237.	SP	Přesun hmot tonažní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	2,541	4 459,85	11 331	
238.	H	713: Izolace tepelné Folie podstřešní difúzní Speciál 140 g/m2 Výkaz výměr: m.č. 209-210 (46,64+120,34)*1,15	m2	192,027 - 192,027	18,00	3 456	217 476
239.	H	Deska pro kročejový útlum 1000x500x20 mm Výkaz výměr: podkrovní 61,59*1,02	m2	62,822 - 62,822	32,00	2 010	
240.	H	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 120 mm Výkaz výměr: 228,73*1,02	m2	233,305 233,305	166,00	38 729	
241.	H	Folie hydroizolační 135 (role 1,5 x 50m) Výkaz výměr: m.č. 209-210 (46,64+120,34)*1,15 strop nad novou vestavbou 4,79*14,8*1,15 5,1*2,1*1,15 5,1*3,4*1,15	m2	305,81 - 192,027 - 81,526 12,317 19,941	22,00	6 728	
242.	H	Pás tepelné izolační tl. 180 mm - 4000x1200 mm Výkaz výměr: 66,03*1,05	m2	69,332 69,332	90,00	6 240	
243.	H	Pás tepelné izolační tl. 140 mm - 5000x1200 mm Výkaz výměr: m.č. 209-210 (46,64+120,34)*1,02 Výkaz výměr: strop nad novou vestavbou 4,79*14,8*1,02 5,1*2,1*1,02	m2	271,24 - 170,32 - 72,31 10,924	70,00	18 987	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
244.	H	5,1*3,4*1,02 Pás tepelně izolační tl. 160 mm - 5000x1200 mm	m2	17,687 271,24	80,00	21 699	
Výkaz výměr: m.č. 209-210 (46,64+120,34)*1,02 strop nad novou vestavbou 4,79*14,8*1,02 5,1*2,1*1,02 5,1*3,4*1,02							
245.	H	Textilie netkaná 300 g/m2	m2	192,027	19,00	3 649	
Výkaz výměr: m.č. 209-210 (46,64+120,34)*1,15							
246.	SP	Montáž izolace tepelné stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami mezi trámy	m2	263,914	42,00	11 084	
Výkaz výměr: dle č.v. D.1.1.b) 9 4,2*14,5 1,9*2,7 strop nad novou vestavbou 4,79*14,8*2 5,1*2,1*2 5,1*3,4*2							
247.	SP	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstvy	m2	290,32	18,00	5 226	
Výkaz výměr: m.č. 101-113 26,42+14,62+2,86+23,79+2,62+0,8+1,2+1,22+14,92+2,24+15,29+15,41+37,11 m.č.115 15,7 m.č. 118-120 30,61+12,43+11,49 m.č.201 1,94*1,5 m.č. 202-208 10,58+4,47+3,06+16,43+4,04+3,3+16,8							
248.	SP	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	166,98	34,00	5 677	
Výkaz výměr: m.č. 209-210 46,64+120,34							
249.	SP	Odstranění tepelné izolace perlitového lože tloušťky do 150 mm	m2	532,546	127,00	67 633	

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena Cen. soustava

Výkaz výměr: podkroví							
					326,344		
					- 20,3		
					226,502		
250.	SP	713191131	izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střech překrytí PE fólií tl. 0,2 mm	m2	290,32	22,00	6 387

Výkaz výměr: m.č. 101-113							
					158,5		
					15,7		
					54,53		
					2,91		
					58,68		
251.	SP	713191132.R	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí geotex. 300 g/m2	m2	166,98	22,00	3 674

Výkaz výměr: m.č. 209-210							
					166,98		
252.	SP	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelapem	m2	531,844	26,00	13 828
spojem							
Výkaz výměr: m.č. 209-210							
					333,96		
					141,784		
					21,42		
					34,68		
253.	SP	998713102	Přesun hmot tonažní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	3,707	666,00	2 469

Výkaz výměr: 1							
254.	SUB	721.1	721: Vnitřní kanalizace	soubor	1,0	271 854,54	271 855

ZTI - „viz. samostatný rozpočet“							
					1,0		

725: Zařizovací předměty

594

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
255.	SP	725210811 Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,0	129,00	258	
		Výkaz výměr: 2		2,0			
256.	SP	725210821 Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,0	84,00	336	
		Výkaz výměr: 4		4,0			
				-			
257.	SUB	731.1 Ústřední vytápění - kotelny	soubor	1,0	466 195,23	466 195	
		Ústřední topení - „viz. samostatný rozpočet“					
		Výkaz výměr: 1		1,0			
				-			
258.	H	31111128 Matice přesná šestihramá ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 10	tis kus	0,042	9 523,81	400	492 560
		Výkaz výměr: krov		-			
		0,012*2		0,024			
		0,004*2		0,008			
		0,005*2		0,01			
259.	H	31120516 Podložka DIN 125-A ZB D 10 mm, otvor 10,5 mm	tis kus	0,042	7 142,86	300	
		Výkaz výměr: krov		-			
		0,012*2		0,024			
		0,004*2		0,008			
		0,005*2		0,01			
260.	H	31197102 Tyč závitová pozinkovaná 4.6 M10 x 1000 mm	kus	4,0	14,00	56	
		Výkaz výměr: krov		-			
		4		4,0			
261.	H	60512111 Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 2 - 3,5 m	m3	4,408	5 900,00	26 009	
		Výkaz výměr: m.č. 20-210		-			
		0,1*0,08*(46,64+120,34)*3*1,1		4,408			
262.	H	60512111 Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 2 - 3,5 m	m3	1,918	5 900,00	11 313	
		Výkaz výměr: terasa		-			
		0,13*0,11*3,2*3*1,05/2		0,072			
		0,13*0,11*3,2*4*1,05/2		0,096			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		0,13*0,11*6,1*2*1,05/2		0,092			
		0,11*0,12*4,5*9*1,05/2		0,281			
		krov - doplnění prvků		-			
		pozice 1		-			
		0,08*0,18*5,25*12*1,05		0,953			
		pozice 2		-			
		0,16*0,22*7,7*1,05		0,285			
		pozice 3		-			
		0,14*0,14*6,8*1,05		0,14			
263.	H	60514101	Řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2	m3	4,996	6 500,00	32 477
		Výkaz výměr: 0,04*0,06*3*445,312*1,1		3,527			
		0,04*0,06*556,64*1,1		1,47			
264.	H	60515111	Řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	4,676	4 850,00	22 678
		Výkaz výměr: ZP		-			
		0,025*15,44*8,65*0,4*1,05		1,402			
		JP		-			
		0,025*(11,3+10,7)/2*8,1*0,4*1,05		0,936			
		VP		-			
		0,025*15,44*8,65*0,4*1,05		1,402			
		SP		-			
		0,025*(11,3+10,7)/2*8,1*0,4*1,05		0,936			
265.	H	60516101	Řezivo smrkové sušené tl. 50mm	m3	9,184	6 500,00	59 695
		Výkaz výměr: m.č. 20-210		-			
		(46,64+120,34)*0,05*1,1		9,184			
266.	SP	762085113	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 450 mm	kus	21,0	42,00	882
		Výkaz výměr: krov - doplnění prvků		-			
		12		12,0			
		4		4,0			
		5		5,0			
267.	SP	762085811	Demontáž kotevních želez hmotnosti do 5 kg	kus	1,0	50,00	50
		Výkaz výměr: podkrovní		-			
		1		1,0			
268.	SP	762112811	Demontáž stěn a příček z polohraného řeziva nebo tyčoviny	m2	63,0	40,00	2 520
		Výkaz výměr: podkrovní		-			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		10,5*6		63,0			
269.	SP	762213811	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m s podstupnicemi	m	9,0	159,00	1 431
		Výkaz výměr: 9		9,0			
270.	SP	762331932	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 5 m	m	55,28	120,00	6 634
		Výkaz výměr: vaznice 150/180		-			
		5,3*19*0,4		40,28			
		vzpěry 130/180		-			
		2,5*15*0,4		15,0			
271.	SP	762331941	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m	m	17,22	145,00	2 497
		Výkaz výměr: sloupek 180/200		-			
		2,87*15*0,4		17,22			
272.	SP	762331942	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 5 m	m	176,32	133,00	23 451
		Výkaz výměr: krokve 170/200		-			
		8,5*2*23*0,4		156,4			
		vaznice 180/200		-			
		15,1*2*0,4		12,08			
		9,8*2*0,4		7,84			
273.	SP	762332923	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu	m	55,28	404,00	22 333
		Výkaz výměr: vaznice 150/180		-			
		5,3*19*0,4		40,28			
		vzpěry 130/180		-			
		2,5*15*0,4		15,0			
274.	SP	762332924	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 včetně materiálu	m	193,54	595,00	115 156
		Výkaz výměr: sloupek 180/200		-			
		2,87*15*0,4		17,22			
		krokve 170/200		-			
		8,5*2*23*0,4		156,4			
		vaznice 180/200		-			
		15,1*2*0,4		12,08			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		9,8*2*0,4		7,84			
275.	SP	762341210	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	178,125	65,00	11 578
		Výkaz výměr: ZP		-			
		15,44*8,65*0,4		53,422			
		JP		-			
		(11,3+10,7)/2*8,1*0,4		35,64			
		VP		-			
		15,44*8,65*0,4		53,422			
		SP		-			
		(11,3+10,7)/2*8,1*0,4		35,64			
276.	SP	762341811	Demontáž bednění střešních z prken	m2	178,125	25,10	4 471
		Výkaz výměr: ZP		-			
		15,44*8,65*0,4		53,422			
		JP		-			
		(11,3+10,7)/2*8,1*0,4		35,64			
		VP		-			
		15,44*8,65*0,4		53,422			
		SP		-			
		(11,3+10,7)/2*8,1*0,4		35,64			
277.	SP	762342314	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	445,312	43,40	19 327
		Výkaz výměr: ZP		-			
		15,44*8,65		133,556			
		JP		-			
		(11,3+10,7)/2*8,1		89,1			
		VP		-			
		15,44*8,65		133,556			
		SP		-			
		(11,3+10,7)/2*8,1		89,1			
278.	SP	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontraltů na střeších sklonu do 60°	m	556,64	8,57	4 770
		Výkaz výměr: ZP		-			
		15,44*8,65*1,25		166,945			
		JP		-			
		(11,3+10,7)/2*8,1*1,25		111,375			
		VP		-			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		15,44*8,65*1,25		166,945			
		SP		-			
		(11,3+10,7)/2*8,1*1,25		111,375			
279.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	8,995	1 201,00	10 803
		Výkaz výměr: 0,04*0,06*3*445,312		3,206			
		0,04*0,06*556,64		1,336			
		ZP		-			
		0,025*15,44*8,65*0,4		1,336			
		JP		-			
		0,025*(11,3+10,7)/2*8,1*0,4		0,891			
		VP		-			
		0,025*15,44*8,65*0,4		1,336			
		SP		-			
		0,025*(11,3+10,7)/2*8,1*0,4		0,891			
280.	SP	762430832	Demontáž obložení stěn z desek cementotřískových tl do 16 mm na pero a drážku šroubovaných	m2	17,47	38,00	664
		Výkaz výměr: S104		-			
		(1,94+1,85+2)*1		5,79			
		S108		-			
		2,02*1		2,02			
		S112		-			
		(3,24+2,532,82)*1		-			
		S113		-			
		(3,6+1,23)*1*2		9,66			
281.	SP	762521812	Demontáž podlah bez poříšťů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	266,273	44,00	11 716
		Výkaz výměr: podkrovní		-			
		11,07*14,74		163,172			
		-3,5*2,9		-10,15			
		10,39*10,9		113,251			
282.	SP	762524108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na pero a drážku	m2	166,98	103,00	17 199
		Výkaz výměr: m.č. 209-210		-			
		46,64+120,34		166,98			
283.	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	166,98	19,80	3 306

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: m.č. 209-210							
46,64+120,34							
284.	SP	762711820	m	75,1	31,00	2 328	
Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2							
Výkaz výměr: terasa							
3,2*3							
3,2*4							
6,1*2							
4,5*9							
krov - doplnění prvků							
pozice 1							
5,25*12							
pozice 2							
7,7							
pozice 3							
6,8							
285.	SP	762713120	m	152,6	137,00	20 906	
Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2							
Výkaz výměr: terasa							
3,2*3							
3,2*4							
6,1*2							
4,5*9							
krov - doplnění prvků							
pozice 1							
5,25*12							
pozice 2							
7,7							
pozice 3							
6,8							
286.	SP	762795000	m3	2,341	709,00	1 660	
Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí							
Výkaz výměr: terasa							
0,13*0,11*3,2*3							
0,13*0,11*3,2*4							
0,13*0,11*6,1*2							
0,11*0,12*4,5*9							
krov - doplnění prvků							
pozice 1							
0,08*0,18*5,25*12							
pozice 2							
0,16*0,22*7,7							
pozice 3							
0,14*0,14*6,8							
287.	SP	762811811	m2	41,4	19,00	787	
Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm							
Výkaz výměr: nové schodiště							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
	6*6,9			41,4			
288.	SP 762821941	Výřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m	m	45,35	152,00	6 893	
		Výkaz výměr: podkroví		-			
		5,3*6		31,8			
		4,63+3,05+3		10,68			
		2,87		2,87			
289.	SP 762822840	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 540 cm2	m	48,8	48,00	2 342	
		Výkaz výměr: nové schodiště		-			
		6,1*8		48,8			
290.	SP 762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	41,4	36,00	1 490	
		Výkaz výměr: nové schodiště		-			
		6*6,9		41,4			
291.	SP 762951001	Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osové vzdálenosti podpěr do 300 mm	m2	166,98	139,00	23 210	
		Výkaz výměr: m.č. 20-210		-			
		46,64+120,34		166,98			
292.	SP 998762102	Přesun hmot tonažní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	19,95	1 064,04	21 228	
293.	SP 763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	29,404	520,00	15 290	
		763: Konstrukce montované				99 068	
		Výkaz výměr: m.č.102		-			
		4,7*(0,53+0,25)		3,666			
		m.č. 107,108,115		-			
		1,2+1,22+15,7		18,12			
		m.č.109		-			
		3,2*(0,3+0,25)		1,76			
		m.č.118		-			
		4,04*(1,2+0,25)		5,858			
294.	SP 763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	11,94	60,00	716	
		Výkaz výměr: m.č.102		-			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		4,7		4,7			
		m.č.109		-			
		3,2		3,2			
		m.č.118		-			
		4,04		4,04			
295.	SP	763131721		11,94	140,00	1 672	
		SDK podhled skoková změna v do 0,5 m					
		Výkaz výměr: m.č.102					
		4,7		4,7			
		m.č.109		-			
		3,2		3,2			
		m.č.118		-			
		4,04		4,04			
296.	SP	763131762.R	m2	11,284	180,00	2 031	
		Příplatek k SDK podhledu za prostorové řešení					
		Výkaz výměr: m.č.102					
		4,7*(0,53+0,25)		3,666			
		m.č.109		-			
		3,2*(0,3+0,25)		1,76			
		m.č.118		-			
		4,04*(1,2+0,25)		5,858			
297.	SP	763132222	m2	83,3	910,00	75 803	
		SDK podhled samostatný požární předěl desky 2xDF15 TI60 mm EI Z/S 60/60 jednovrstvá spodní kce CD+UD					
		Výkaz výměr: m.č. 201-208					
		24,62+10,58+4,47+3,06+16,43+4,04+3,3+16,8		83,3			
298.	SP	998763101	t	3,387	1 050,00	3 556	
		Přesun hmot tonažní pro dřevostavby v objektech v do 12 m					
299.	SP	764001891	m	25,0	20,00	500	
		764: Konstrukce klempířské					
		Demontáž úžlabí do suti					
		Výkaz výměr: 8/K					
		25		25,0			
300.	SP	764216644	m	13,2	330,00	4 356	
		Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330					
		Výkaz výměr: 1/K					
		4		4,0			
		2/K		-			
		1,15*8		9,2			
				-			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
301.	SP	764221220	Oplechování Cu říms pod nadřímsovým žlabem rš 500 mm	m	23,1	670,00	15 477
		Výkaz výměr: 6/K 23,1		-			
302.	SP	764231466	Oplechování úžlabí z Cu plechu rš 500 mm	m	25,0	670,00	16 750
		Výkaz výměr: 8/K 25,0		-			
303.	SP	764232406	Oplechování štítu závětrnou lištou z Cu plechu rš 500 mm	m	17,5	670,00	11 725
		Výkaz výměr: 7/K 17,5		-			
304.	SP	764252203	Žlab Cu podokapní půlkruhový rš 330 mm	m	52,4	630,00	33 012
		Výkaz výměr: 3/K 52,4		-			
305.	SP	764321821	Demontáž oplechování říms pod nadřímsovým žlabem rš 500 mm do 45°	m	23,1	30,00	693
		Výkaz výměr: 6/K 23,1		-			
306.	SP	764334412	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Cu plechu	m2	3,0	1 500,00	4 500
		Výkaz výměr: 11/K 3,0		-			
307.	SP	764335422	Lemování trub, konzol, držáků z Cu plechu střech s krytinou skládanou průměru do 100 mm	kus	3,0	1 000,00	3 000
		Výkaz výměr: 9/K 3,0		-			
308.	SP	764335423	Lemování trub, konzol, držáků z Cu plechu střech s krytinou skládanou průměru do 150 mm	kus	1,0	1 500,00	1 500
		Výkaz výměr: 10/K 1,0		-			
309.	SP	764342112.R	Ventilační prostup SL 35/40 4000x400 MM	kus	2,0	1 000,00	2 000
		Výkaz výměr: 12/K 2,0		-			
310.	SP	764352811	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 330 mm do 45°	m	52,4	20,00	1 048

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: 3/K 52,4		- 52,4			
311.	SP	764359811 Demontáž kotlík kónický do 45°	kus	3,0	20,00	60	
		Výkaz výměr: 4/K 3		- 3,0			
312.	SP	764391841 Demontáž závětrná lišta rš 500 mm do 45°	m	17,5	20,00	350	
		Výkaz výměr: 7/K 17,5		- 17,5			
313.	SP	764410850 Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	13,22	20,00	264	
		Výkaz výměr: PŘÍZEMÍ 0,95+1,13+1 1,12+1,14 1,13+1,11*2+1,14+1,1 1,15+1,14		- 3,08 2,26 5,59 2,29			
314.	SP	764454802 Demontáž trouby kruhové průměr 120 mm	m	16,5	20,00	330	
		Výkaz výměr: 5/K 16,5		- 16,5			
315.	SP	764531444 Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Cu plechu 330/100 mm	kus	3,0	20,00	60	
		Výkaz výměr: 4/K 3		- 3,0			
316.	SP	764554202 Odpadní trouby Cu kruhové D 100 mm	m	16,5	650,00	10 725	
		Výkaz výměr: 5/K 16,5		- 16,5			
317.	SP	998764102 Přesun hmot tonažní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,539	10 000,00	5 387	
		765: Krytiny tvrdé				208 568	
318.	H	59161158 Hák protisněhový 400 mm barevný,pro VC krytin	kus	136,0	25,00	3 400	
		Výkaz výměr: 136		136,0			
319.	H	59244396 Folie hydroizolační (role 1,5 x 50m)	m2	512,109	29,00	14 851	
		Výkaz výměr: 445,312*1,15		512,109			
320.	SP	765131851 Demontáž vlnité vláknocementové krytiny sklonu do 30° do suti	m2	445,312	25,00	11 133	
		Výkaz výměr: ZP		-			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		15,44*8,65		133,556			
		JP		-			
		(11,3+10,7)/2*8,1		89,1			
		VP		-			
		15,44*8,65		133,556			
		SP		-			
		(11,3+10,7)/2*8,1		89,1			
321.	SP	765131891	Příplatek za sklon přes 30° k cenám demontáže vnitřní vláknocementové krytiny	m2	445,312	7,00	3 117
		Výkaz výměr: ZP		-			
		15,44*8,65		133,556			
		JP		-			
		(11,3+10,7)/2*8,1		89,1			
		VP		-			
		15,44*8,65		133,556			
		SP		-			
		(11,3+10,7)/2*8,1		89,1			
322.	SP	765133001	Krytina vláknocementová sklonu do 30° skládaná ze šablon s povrchem hladkým	m2	445,312	290,00	129 140
		Výkaz výměr: ZP		-			
		15,44*8,65		133,556			
		JP		-			
		(11,3+10,7)/2*8,1		89,1			
		VP		-			
		15,44*8,65		133,556			
		SP		-			
		(11,3+10,7)/2*8,1		89,1			
323.	SP	765133091	Příplatek k cenám vláknocementové krytiny ze šablon na laťování	m2	445,312	25,00	11 133
		Výkaz výměr: ZP		-			
		15,44*8,65		133,556			
		JP		-			
		(11,3+10,7)/2*8,1		89,1			
		VP		-			
		15,44*8,65		133,556			
		SP		-			
		(11,3+10,7)/2*8,1		89,1			
324.	SP	765135041	Montáž protisínového háku skládané vláknocementové krytiny	kus	136,068	15,00	2 041

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: ZP		-			
		15,44*8,65/3,6*1,1		40,809			
		JP		-			
		(11,3+10,7)/2*8,1/3,6*1,1		27,225			
		VP		-			
		15,44*8,65/3,6*1,1		40,809			
		SP		-			
		(11,3+10,7)/2*8,1/3,6*1,1		27,225			
325.	SP	765142811	Demontáž krytiny z polykarbonátových vlnitých, trapezových desek sklonu střechy do 15°	m2	24,4	25,00	610
		Výkaz výměr: terasa		-			
		6,1*4		24,4			
326.	SP	765143001	Krytina sklolaminátová z desek vlnitých sklon do 15° výška vlny do 20 mm	m2	24,4	300,00	7 320
		Výkaz výměr: terasa		-			
		6,1*4		24,4			
327.	SP	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	445,312	25,00	11 133
		Výkaz výměr: ZP		-			
		15,44*8,65		133,556			
		JP		-			
		(11,3+10,7)/2*8,1		89,1			
		VP		-			
		15,44*8,65		133,556			
		SP		-			
		(11,3+10,7)/2*8,1		89,1			
328.	SP	765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30°	m2	445,312	5,00	2 227
		Výkaz výměr: ZP		-			
		15,44*8,65		133,556			
		JP		-			
		(11,3+10,7)/2*8,1		89,1			
		VP		-			
		15,44*8,65		133,556			
		SP		-			
		(11,3+10,7)/2*8,1		89,1			
329.	SP	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	6,232	2 000,00	12 463

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
766: Konstrukce truhlářské							
330.	H 1/T	Okno dřevěné 1150x1550 mm, komplet dle dokumentace - 1/T	kus	7,0	40 466,00	283 262	1 241 604
				Výkaz výměr: 7	7,0		
331.	H 2/T	Okno dřevěné 1000x1350 mm, komplet dle dokumentace - 2/T	kus	4,0	20 114,00	80 456	
				Výkaz výměr: 4	4,0		
332.	H 3/T	Okno dřevěné 1100x1500 mm, komplet dle dokumentace - 3/T	kus	1,0	27 266,00	27 266	
				Výkaz výměr: 1	1,0		
333.	H 4/T	Dveře plastové 1000x2167 mm, komplet dle dokumentace - 4/T	kus	1,0	20 973,00	20 973	
				Výkaz výměr: 1	1,0		
334.	H 5/T	Dveře dřevěné 1300x2550 mm, komplet dle dokumentace - 5/T	kus	1,0	55 024,00	55 024	
				Výkaz výměr: 1	1,0		
335.	H 6/T	Dveře hliníkové 1150x2550 mm, komplet dle dokumentace - 6/T	kus	1,0	48 003,29	48 003	
				Výkaz výměr: 1	1,0		
336.	H 7/T	Dveře hliníkové 1150x2550 mm, komplet dle dokumentace - 7/T	kus	1,0	48 587,50	48 588	
				Výkaz výměr: 1	1,0		
337.	SP 766	Montáž dřevěných oken a dveří	kus	19,0	351,00	6 669	
				Výkaz výměr: 1/T - 8/T	19,0		
338.	SP 766660002	Montáž dveřních křídel otvorových 1křídelových do ocelové zárubně	kus	17,0	351,00	5 967	
				Výkaz výměr: 17	17,0		
339.	SP 766660022	Montáž dveřních křídel otvorových 1křídelových požárních do ocelové zárubně	kus	9,0	1 109,50	9 986	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: 9		9,0			
340.	SP	766660722 Montáž dveřního kování - zámku	kus	26,0	240,00	6 240	
		Výkaz výměr: 26		26,0			
341.	SP	766671301 Výjez na střechu 50 x 93 cm bez lemování	kus	2,0	8 000,00	16 000	
		Výkaz výměr: 10/T		-			
		2		2,0			
				-			
342.	SP	766812820 Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,5 m	kus	1,0	186,00	186	
		Výkaz výměr: 1		1,0			
343.	SP	766812840 Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m	kus	1,0	230,00	230	
		Výkaz výměr: 1		1,0			
344.	H	8/T Dveře hliníkové 1150x2550 mm, komplet dle dokumentace - 8/T	kus	3,0	50 178,07	150 534	
		Výkaz výměr: 3		3,0			
				-			
345.	SP	998766102 Přesun hmot tonažní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,038	614,57	23	
346.	H	D-11/T Dveře vnitřní 600x1970 mm, komplet dle dokumentace - 11/T	kus	1,0	3 956,59	3 957	
		Výkaz výměr: 1		1,0			
				-			
347.	H	D-12/T Dveře vnitřní 600x1970 mm, komplet dle dokumentace - 12/T	kus	2,0	3 956,59	7 913	
		Výkaz výměr: 2		2,0			
				-			
348.	H	D-13/T Dveře vnitřní 600x1970 mm, komplet dle dokumentace - 13/T	kus	1,0	4 507,51	4 508	
		Výkaz výměr: 1		1,0			
				-			
349.	H	D-14/T Dveře vnitřní 700x1970 mm, komplet dle dokumentace - 14/T	kus	1,0	3 956,59	3 957	
		Výkaz výměr: 1		1,0			
				-			
350.	H	D-15/T Dveře vnitřní 700x1970 mm, komplet dle dokumentace - 15/T	kus	1,0	3 956,59	3 957	
		Výkaz výměr: 1		1,0			
				-			
351.	H	D-16/T Dveře vnitřní 700x1970 mm, komplet dle dokumentace - 16/T	kus	1,0	5 809,68	5 810	
		Výkaz výměr: 1		1,0			
				-			
352.	H	D-17/T Dveře vnitřní 800x1970 mm, komplet dle dokumentace - 17/T	kus	1,0	11 390,60	11 391	
		Výkaz výměr: 1		1,0			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
353.	H D-18/T	Dveře vnitřní 800x1970 mm, komplet dle dokumentace - 18/T	kus	2,0	11 390,60	22 781	
		Výkaz výměr: 2		2,0			
354.	H D-19/T	Dveře vnitřní 900x1970 mm, komplet dle dokumentace - 19/T	kus	2,0	11 390,60	22 781	
		Výkaz výměr: 2		2,0			
355.	H D-20/T	Dveře vnitřní 900x1970 mm, komplet dle dokumentace - 20/T	kus	3,0	11 390,60	34 172	
		Výkaz výměr: 3		3,0			
356.	H D-21/T	Dveře vnitřní 900x1970 mm, komplet dle dokumentace - 21/T	kus	1,0	5 258,76	5 259	
		Výkaz výměr: 1		1,0			
357.	H D-22/T	Dveře vnitřní 900x1970 mm, komplet dle dokumentace - 22/T	kus	1,0	5 258,76	5 259	
		Výkaz výměr: 1		1,0			
358.	H D-23/T	Dveře vnitřní 900x1970 mm, komplet dle dokumentace - 23/T	kus	1,0	5 258,76	5 259	
		Výkaz výměr: 1		1,0			
359.	H D-24/T	Dveře vnitřní 600x1970 mm, komplet dle dokumentace - 24/T	kus	6,0	10 467,44	62 805	
		Výkaz výměr: 2*3		6,0			
360.	H D-25/T	Dveře vnitřní 900x1970 mm, komplet dle dokumentace - 25/T	kus	1,0	5 809,68	5 810	
		Výkaz výměr: 1		1,0			
361.	H D-26/T	Dveře vnitřní 900x1970 mm, komplet dle dokumentace - 26/T	kus	1,0	13 973,26	13 973	
		Výkaz výměr: 1		1,0			
362.	H L-30/T	Atypická vestavěná skříň kuchyňská linka, komplet dle dokumentace - 30/T	kus	2,0	19 600,00	39 200	
		Výkaz výměr: 2		2,0			
363.	H L-31/T	Atypická vestavěná skříň kuchyňská linka, komplet dle dokumentace - 31/T	kus	1,0	31 850,00	31 850	
		Výkaz výměr: 1		1,0			
364.	H L-32/T	Atypická vestavěná skříň kuchyňská linka, komplet dle dokumentace - 32/T	kus	1,0	44 400,00	44 400	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 1							
				1,0			
				-			
365.	H	L-33/T	kus	1,0	52 750,00	52 750	
Atypická vestavná skříň kuchyňská linka, komplet dle dokumentace - 33/T							
Výkaz výměr: 1							
				1,0			
				-			
366.	H	M-34/T	m	22,0	1 186,68	26 107	
Dřevěné profilované madlo, komplet dle dokumentace - 34/T							
Výkaz výměr: 6,4+15,6							
367.	H	M-34/T.1	m	37,0	311,00	11 507	
Dřevěná profilovaná lišta, komplet dle dokumentace - 34/T.1							
Výkaz výměr: 12+25							
				37,0			
				-			
368.	H	S-28/T	kus	2,0	13 429,58	26 859	
Atypická vestavná skříň 1100x630x2060 mm, komplet dle dokumentace - 28/T							
Výkaz výměr: 2							
				2,0			
				-			
369.	H	S-29/T	kus	2,0	14 967,92	29 936	
Atypická vestavná skříň 1000x630x2060 mm, 1200x600x2300 mm, komplet dle dokumentace - 29/T							
Výkaz výměr: 1+1							
				2,0			
				-			
767: Konstrukce zámečnické							
370.	H	55381102	kus	2,0	7 800,00	15 600	177 988
Světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu průměr 350 mm							
Výkaz výměr: 9/T							
				-			
				2,0			
				-			
371.	H	55381111	m	5,0	1 900,00	9 500	
Světlovodný tubus průměr 350 mm							
Výkaz výměr: 9/T							
				-			
				5,0			
				-			
372.	H	767-18/Z-27/T	m	12,3	2 122,52	26 107	
18/Z + 27/T - dřevěné kruhové madlo vč. konzol							
Výkaz výměr: 18/Z + 27/T							
				-			
				12,3			
				-			
373.	H	767-19/Z	m	7,9	9 777,72	77 244	
19/Z - schodiškové zábradlí v. 900 mm, svislá tyčová výplň							
Výkaz výměr: 19/Z							
				-			
				7,9			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
374.	H	767-20/Z	20/Z - tyč pro závěs do sprchy, dl. 600 mm, bílý komaxit, vč. igelitového závěsu	kus	1,0	420,00	420
Výkaz výměr: 20/Z							
				1	1,0	-	-
375.	H	767-21/Z	21/Z - tyč pro závěs do sprchy, dl. 800 mm, bílý komaxit, vč. igelitového závěsu	kus	2,0	455,00	910
Výkaz výměr: 21/Z							
				2	2,0	-	-
376.	H	767-22/Z	22/Z - nástěnné nerezové madlo, dl. 600 mm	kus	12,0	7,90	95
Výkaz výměr: 22/Z							
				12	12,0	-	-
377.	H	767-23-27/Z	23-27/Z - nerezové podlahové lišty v místě prahu dveří	m	10,6	320,00	3 392
Výkaz výměr: 23/Z							
				0,3*3	0,9	-	-
				24/Z	-	-	-
				0,6*2	1,2	-	-
				25/Z	-	-	-
				0,7*2	1,4	-	-
				26/Z	-	-	-
				0,8*1	0,8	-	-
				27/Z	-	-	-
				0,9*7	6,3	-	-
378.	H	767-28/Z	28/Z - ocelový poklop instal. šachty 600x600 mm	kus	2,0	1 150,00	2 300
Výkaz výměr: 28/Z							
				2	2,0	-	-
379.	H	767-29/Z	29/Z - kovová ochrana rohu stěny proti poškození, 40x40 mm, dl. 1,5 m	kus	4,0	780,00	3 120
Výkaz výměr: 29/Z							
				4	4,0	-	-
380.	SP	767330111	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v šikmém střeše	kus	2,0	1 100,00	2 200
Výkaz výměr: 9/T							
				2	2,0	-	-
				-	-	-	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
381.	SP	767330122 Montáž tubusového světlovodu tubus, průměru do 350 mm Výkaz výměr: 9/T 2,5*2	m	5,0	180,00	900	
382.	SP	767331112 Montáž tubusového světlovodu zabudovaného v šikmé střeše, průměru 350 mm Výkaz výměr: 9/T 2	soubor	2,0	360,00	720	
383.	SP	767995111 Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Výkaz výměr: 33/Z 264,72*1,08	kg	285,898	124,00	35 451	
384.	SP	998767102 Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,053	550,12	29	
771: Podlahy z dlaždic							
385.	H	59054123 Profil ukončovací, hliník matně eloxovaný, Q 10 AE (10 x 2500 mm)	m	48,48	420,00	20 362	96 228
386.	H	59761135 Dlaždice keramické Výkaz výměr: 1,5*(6+6+10+10)*1,01 Výkaz výměr: 65,84*1,05 (0,3+0,16)*1,5*(6+6+10+10)*1,1	m ²	93,42	123,00	11 491	
387.	SP	771274123 Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilních lepidlo š do 300 mm Výkaz výměr: 1,5*(6+6+10+10)	m	48,0	120,00	5 760	
388.	SP	771274232 Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilních lepidlo v do 200 mm Výkaz výměr: 1,5*(6+6+10+10)	m	48,0	320,00	15 360	
389.	SP	771574131 Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m ² Výkaz výměr: m.č.103,105,106,107,108,110,119,120 2,86+2,62+0,8+1,2+1,22+2,24+12,43+11,49 m.č.201,204,207 24,62+3,06+3,3	m ²	65,84	320,00	21 069	
390.	SP	771579191 Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m ²	m ²	17,3	10,00	173	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: m.č.103,105,106,107,108,110 2,86+2,62+0,8+1,2+1,22+2,24 m.č.204,207 3,06+3,3		- 10,94 - 6,36 -			
391.	SP	771579196 Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvoosložkovým	m2	65,84	110,00	7 242	
		Výkaz výměr: m.č.103,105,106,107,108,110,119,120 2,86+2,62+0,8+1,2+1,22+2,24+12,43+11,49 m.č.201,204,207 24,62+3,06+3,3		- 34,86 - 30,98			
392.	SP	771579197 Příplatek k montáži podlah keramických za lepení dvoosložkovým lepidlem	m2	65,84	130,00	8 559	
		Výkaz výměr: m.č.103,105,106,107,108,110,119,120 2,86+2,62+0,8+1,2+1,22+2,24+12,43+11,49 m.č.201,204,207 24,62+3,06+3,3		- 34,86 - 30,98			
393.	SP	771591111 Podlahy penetrace podkladu	m2	87,92	20,00	1 758	
		Výkaz výměr: m.č.103,105,106,107,108,110,119,120 2,86+2,62+0,8+1,2+1,22+2,24+12,43+11,49 m.č.201,204,207 24,62+3,06+3,3		- 34,86 - 30,98 22,08			
394.	SP	771591115 Podlahy spárování silikonem	m	16,5	26,00	429	
		Výkaz výměr: 2,86+2,62+1,2+1,22+2,24+3,06+3,3		16,5			
395.	SP	771591175 Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m	48,0	68,00	3 264	
		Výkaz výměr: 1,5*(6+6+10+10)		48,0			
396.	SP	998771102 Přesun hmot tonažní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	2,103	362,00	761	
		776: Podlahy povlakové				270 998	
397.	H	28411052 Díl. vinylové tl.3 mm,nášlap.vrstva 0,70 mm,úpr.PUR, tř.zátěže 23/34/43,otlak 0,05mm,R10,tř.otěru T	m2	313,392	500,00	156 696	
		Výkaz výměr: 246,19*1,1 258,08*0,15*1,1		270,809 42,583			
398.	H	69752076 Rohož vstupní provedení houževnatá pryž, modul 150x100 cm	kus	2,0	2 000,00	4 000	
		Výkaz výměr: 30/Z		-			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
399.	H	69752100		2,0			
		Rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkkého PVC	m2	7,7	1 292,00	9 948	
		Výkaz výměr: 31/Z		-			
		7*1,1		7,7			
400.	H	69752150		-			
		Rámy náběhové - náběh široký - 65 mm - Al	m	13,029	470,00	6 124	
		Výkaz výměr: 30/Z		-			
		(0,9+1,2)*2*1,01		8,484			
		32/Z		-			
		4,5*1,01		4,545			
401.	SUB	776491113R		-			
		Lepení fabionu	m	258,08	150,00	38 712	
		Výkaz výměr: přízemí		-			
		(11,3+2,96)*2		28,52			
		(3,25+5,2)*2		16,9			
		(5,05+5,2)*2		20,5			
		(4+5,35)*2		18,7			
		(3,01+5,95)*2		17,92			
		(3,645+5,95)*2		19,19			
		(10+3,69)*2		27,38			
		(5,35+4,3)*2		19,3			
		(6,85+6,75)*2		27,2			
		podkroví		-			
		(4,15+2,5)*2		13,3			
		(2,35+1,9)*2		8,5			
		(4,15+3,96)*2		16,22			
		(2,125+1,9)*2		8,05			
		(4,15+4,05)*2		16,4			
402.	SP	776511000		-			
		Lepení pásů povlakových podlah pryžových	m2	246,19	80,00	19 695	
		Výkaz výměr: m.č.101,102		-			
		26,42+14,62		41,04			
		m.č.104		-			
		23,79		23,79			
		m.č.109		-			
		14,92		14,92			
		m.č.111-113		-			
		15,29+15,41+37,11		67,81			
		m.č.115,118		-			
		15,7+30,61		46,31			
		m.č.202,203		-			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		10,58+4,47		15,05			
		m.č.205,206		-			
		16,43+4,04		20,47			
		m.č.208		-			
		16,8		16,8			
403.	SP	776511820		181,98	30,00	5 459	
		Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2				
		Výkaz výměr: S101		-			
		25,46		25,46			
		S104 - 109		-			
		30,06+2,55+4,52+10,78+15,47		63,38			
		S112 - 114		-			
		37,11+22,69+33,34		93,14			
404.	SP	776573111		9,16	30,00	275	
		Položení textilních rohoží čistících zón	m2				
		Výkaz výměr: 30/Z		-			
		0,9*1,2*2		2,16			
		31/Z		-			
		7		7,0			
405.	SP	776573115		12,9	50,00	645	
		Osazení lišty k textilním rohožím	m				
		Výkaz výměr: 30/Z		-			
		(0,9+1,2]*2*2		8,4			
		32/Z		-			
		4,5		4,5			
406.	SP	776590150		327,37	5,00	1 637	
		Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2				
		Výkaz výměr: m.č. 101,102		-			
		26,42+14,62		41,04			
		m.č.104		-			
		23,79		23,79			
		m.č.109		-			
		14,92		14,92			
		m.č.111-113		-			
		15,29+15,41+37,11		67,81			
		m.č.115,118		-			
		15,7+30,61		46,31			
		m.č.202,203		-			
		10,58+4,47		15,05			
		m.č.205,206		-			
		16,43+4,04		20,47			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
411.	SP	781419197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování silikonem	m	110,19	18,00	1 983
		Výkaz výměr: m.č.103					
		(1,22+1)*2,05-0,6*1,97		-			
		(1,25+1,44)*2,05-(0,7*1,97+0,6*2,05)		8,42			
		(1,25+0,8)*2,6-0,6*2,6		9,1			
		m.č.105		-			
		(1,25+2,085)*2,6-0,6*1,97		16,16			
		m.č.106		-			
		(0,8+1)*2,05-0,6*1,97		6,198			
		m.č.107		-			
		(1,2+1)*2,05-0,6*1,97*2		6,656			
		m.č.108		-			
		(1,22+1)*2,05-0,6*1,97		7,92			
		m.č.110		-			
		(1,575+1,425)*2,05-0,7*1,97		10,921			
		m.č.115		-			
		(2,35+0,025+2,15)*0,7		3,168			
		m.č.118		-			
		(0,6+3,75+0,6)*0,7		3,465			
		m.č.204		-			
		(0,8+0,8+0,1+0,8+0,8+1,9+1,9)*2,3-0,7*1,97		18,861			
		m.č.207		-			
		(1,9+1,8+0,85+0,8+0,1+0,8+0,8+0,95+0,15+0,85)*2,3-0,7*1,97		19,321			

412.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	110,19	18,00	1 983
------	----	-----------	---	---	--------	-------	-------

Výkaz výměr: m.č.103

(1,25+1,44)*2,05-(0,7*1,97+0,6*2,05)

(1,25+0,8)*2,6-0,6*2,6

m.č.105

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		(1,25+2,085)*2*2,6-0,6*1,97		16,16			
	m.č.106			-			
		(0,8+1)*2*2,05-0,6*1,97		6,198			
	m.č.107			-			
		(1,2+1)*2*2,05-0,6*1,97*2		6,656			
	m.č.108			-			
		(1,22+1)*2*2,05-0,6*1,97		7,92			
	m.č.110			-			
		(1,575+1,425)*2*2,05-0,7*1,97		10,921			
	m.č.115			-			
		(2,35+0,025+2,15)*0,7		3,168			
	m.č.118			-			
		(0,6+3,75+0,6)*0,7		3,465			
	m.č.204			-			
		(0,8+0,8+0,1+0,8+0,8+1,9+1,7+1,9)*2,3-0,7*1,97		18,861			
	m.č.207			-			
		(1,9+1,8+0,85+0,8+0,1+0,8+0,8+0,95+0,15+0,85)*2,3-0,7*1,97		19,321			
413.	SP	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,832	380,00	696	

783: Natěry

414.	SP	Natěry syntetické OK lehkých "C" barva standardní jednonásobné a 2x email	m2	16,94	148,00	2 507	50 020
		Výkaz výměr: 0,21*4,6*4		3,864			
		0,245*2,6		0,637			
		0,21*2,7		0,567			
		0,245*2,7		0,662			
		0,21*2,8*3		1,764			
		0,21*2,9*4		2,436			
		0,2*2,7*2		1,08			
		0,2*2,9*4		2,32			
		0,245*2,7		0,662			
		0,21*2,9		0,609			
		0,3*2,6*3		2,34			
415.	SP	Natěry syntetické tesarfských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování	m2	48,8	112,00	5 466	
		Výkaz výměr: terasa		-			
		6,1*4*2		48,8			
				-			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
416.	SP	783783321	Nátěry tesarských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační	m2	750,84	56,00	42 047
Výkaz výměr: (24,62+10,58+4,47+3,06+16,43+4,04+3,3+16,8+46,64+120,34)*3							
				750,84			
				-			
784: Malby							
417.	SP	784453231	Malby směsí tónované omyvatelné a otěruvzdorné jednonásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	1 060,973	32,00	33 951
Výkaz výměr: schodiště							
				90,944			
				-			
				70,366			
				-			
				582,121			
				-			
				204,838			
				-			
				112,704			
				-			
418.	SP	784499906	Příplatek za malbu na omítkách sádrových	m2	112,704	2,90	327
Výkaz výměr: sdk							
				112,704			
				-			
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							
123 724							
V: Oddíly VRN							
123 724							
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce							
419.	ON	004111024T	Dokumentace skutečného provedení dle vyhl. 499/2006 ve třech listinných vyhotoveních +1x na CD-Rom	soubor	1,0	8 000,00	8 000
Výkaz výměr: 24 000							
420.	ON	012303000	Geodetické zaměření stavby po dokončení - kanalizace	soubor	1,0	3 000,00	3 000
421.	ON	013002000	Výrobní dokumentace zámečnických konstrukcí	soubor	1,0	13 000,00	13 000
V02: Příprava staveniště							
3 000							
422.	ON	021103000	Ochrana stávající zeleně	soubor	1,0	3 000,00	3 000
V03: Zařízení staveniště							
25 500							
423.	ON	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,0	5 000,00	5 000

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
424.	ON	005121020R	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,0	12 300,00	12 300
425.	ON	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,0	5 000,00	5 000
426.	ON	00531T	D+M informační tabule k označení staveniště, materiál do venkovního prostředí, rozměr cca 1500x1000	soubor	1,0	3 200,00	3 200
V04: Inženýrská činnost							
3 600							
427.	ON	005111022T	Vytýčení inženýrských sítí, ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením	soubor	1,0	100,00	100
428.	ON	005211081T	Výkon činností koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v průběhu realizace stavby	soubor	1,0	3 000,00	3 000
429.	ON	043194000	Provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti, - jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	soubor	1,0	500,00	500
V05: Finanční náklady							
67 624							
430.	ON	005261012T	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	soubor	1,0	100,00	100
431.	ON	005261024T	Náklady spojené se zřiz. bankovní záruky po dobu záruč. dob jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	soubor	1,0	67 524,00	67 524

POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

Stavba: Domov pod hradem Žampach, rekonstrukce a půdní vestavba objektu na Výsluní

Část: D.1.4.4 elektroinstalace (silnoprúdová elektrotechnika včetně ochrany před bleskem)

"Domov pod hradem Žampach, rekonstrukce a půdní vestavba objektu na Výsluní"

Místo: obec Žampach

Zadavatel: Domov pod hradem Žampach, č.p. 1, 56 401 Žampach

Datum: 21.3.2016

Uchazeč:

Vypracoval: Zdeněk Netuka, DiS

<i>Naázev kapitoly</i>	<i>dodávka</i>	<i>montáž</i>	<i>celkem</i>
Rozváděč R1	12 680,00 Kč	3 190,00 Kč	15 870,00 Kč
Rozváděč R2	54,00 Kč	3 190,00 Kč	3 244,00 Kč
Rozváděč R3	8 030,00 Kč	3 190,00 Kč	11 220,00 Kč
Elektroinstalační materiál	224 957,07 Kč	0,00 Kč	224 957,07 Kč
Elektroinstalační práce	0,00 Kč	46 838,00 Kč	46 838,00 Kč
Výchozí revize elektro	0,00 Kč	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
Projekční práce elektro	0,00 Kč	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
celkem za objekt (bez DPH) :	245 721,07 Kč	69 408,00 Kč	315 129,07 Kč

Celkové součty:

	Dodávky	Montáže	Celkem
Cena bez DPH celkem:	245 721 Kč	69 408 Kč	315 129 Kč
Cena s DPH (15%) celkem:			362 398 Kč

POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

Stavba: Domov pod hradem Žampach, rekonstrukce a půdní vestavba objektu na Výsluní

Část: D.1.4.4 Elektroinstalace (silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před blesken

"Domov pod hradem Žampach, rekonstrukce a půdní vestavba objektu na Výsluní"

Místo: obec Žampach

Zadavatel: Domov pod hradem Žampach, č.p. 1, 56 401 Žampach

Datum: 21.3.2016

Uchazeč:

Vypracoval: Zdeněk Netuška, DiS

D1. Rozváděč R1				
Položka:	Popis položky	Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
Skříň rozváděče				
D1.01	Zapustěná plechová rozvodnice 750x550, s dvermi, 120modulů, IP43	1 ks	2 390,00	2 390,00
D1.02	Modulární kryt 150mm s výřezem 45mm, 24 modulů	4 ks	236,00	944,00
D1.03	Modulární kryt 150mm bez výřezu	1 ks	156,00	156,00
D1.04	Přístrojová U lišta 24 modulů	4 ks	236,00	944,00
D1.05	Záslepka 6modulů, bílá	5 ks	58,00	290,00
Výzbroj rozváděče				
D1.05	Vypínač 3P, 32A na DIN. Svodič přepětí třídy I+II pro LPL III/IV s 12,5 kA vhodný pro systémy se síťovým napětím 230/400V TN-C. Stupeň ochrany < 1,4 kV. 3-pólový s výměnnými moduly	2 ks	78,00	156,00
D1.06	Odpojovač pojistkový výklopný, 3P	2 ks	136,00	272,00
D1.07	Pojistková vložka 10x38 mm 25A gG 500V	4 ks	286,00	1 144,00
D1.08	Pojistková vložka 10x38 mm 16A gG 500V	6 ks	54,00	324,00
D1.09	Pojistková vložka 10x38 mm 16A gG 500V	6 ks	54,00	324,00
D1.10	Proudový chránič/jistič 1P+N, 30mA AC, 16A char. B, 10kA	7 ks	112,00	784,00
D1.11	Proudový chránič/jistič 1P+N, 30mA AC, 10A char. B, 10kA	10 ks	156,00	1 560,00
D1.12	Jistič modulární 3P 16A char. B, 10kA, 440V~	1 ks	54,00	54,00
D1.13	Jistič modulární 1P 10A char. B, 10kA, 440V~	2 ks	54,00	108,00
D1.14	Jistič modulární 1P 16A char. B, 10kA, 440V~	2 ks	54,00	108,00
D1.15	Jistič modulární 1P 6A char. B, 10kA, 440V~	2 ks	54,00	108,00
D1.16	Impulsní elektronické relé, 230V/AC, 1x NO/NC 16A. Řídící vstupy ON, OF, ON/OFF	2 ks	65,00	130,00
D1.17	Paticové relé, 1x kontakt NC/NO 16A, cívka 230VAC	2 ks	48,00	96,00
D1.18	Logická patice s bezpečnostní izolací, pro paticové relé, šroubové svorky	2 ks	36,00	72,00
D1.19	Plastová spona pro paticové relé	2 ks	36,00	72,00
D1.20	Propojovací lišta 4.f, 80A (L1-N, L-N,L3-N,L1-..), 48modulů	2 ks	168,00	336,00
Ostatní položky				
D1.20	Propojovací vodiče do rozváděče H05V-K 0,5mm - 2,5mm	1 kpl	689,00	689,00
D1.21	Kabelové štítky a návlečky	1 kpl	256,00	256,00
D1.22	Sada bezpečnostních štítků na rozváděč	1 kpl	138,00	138,00
D1.23	Ostatní drobný materiál jinde nespecifikovaný	5 %	245,00	1 225,00

D2. Rozváděč R2				
Položka:	Popis položky	Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
D2.1	Stávající rozváděč včetně kompletní elektrovýstroje		3 692,00	0,00
Doplnění stávajícího rozváděče R2				
D2.2	Jistič modulární 3P 16A char. B, 10kA, 440V~	1 ks	54,00	54,00

D3. Rozváděč R3				
Položka:	Popis položky	Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
Skříň rozváděče				

D3.01	Oceloplastová rozvodnice 643x362x95 (VxŠxH)pro zapuštěnou montáž, 42 modulů, 3. řady.IP30, barva bílá. Včetně dveří, rámu U lištami	1 ks	2 190,00	2 190,00
D3.02	Zámková vložka dveří rozvodnice, 2 klíče	1 ks	235,00	235,00
D3.03	Kryt bloku PE svorek	1 ks	156,00	156,00
D3.04	Kryt bloku PE svorek	1 ks	156,00	156,00
D3.05	Blok svorek PE 6x16mm2+18x6mm2	1 ks	268,00	268,00
D3.06	Blok svorek N 6x16mm2+18x6mm2	1 ks	268,00	268,00
D3.07	Záslepka 6modulů, bílá	3 ks	58,00	174,00
Výzbroj rozváděče				
D3.08	Vypínač 3P, 25A na DIN.	2 ks	78,00	156,00
D3.09	Svodič přepětí tř III., IImp 1,5kA, In 26A/Un 230/400VAC, op. signalizace stavu	2 ks	136,00	272,00
D3.10	Proudový chránič/jistič 1P+N, 30mA AC, 16A char. B, 10kA	3 ks	112,00	336,00
D3.11	Proudový chránič/jistič 1P+N, 30mA AC, 10A char. B, 10kA	5 ks	156,00	780,00
D3.12	Jistič modulární 1P 10A char. B, 10kA, 440V~	3 ks	54,00	162,00
D3.13	Jistič modulární 1P 16A char. B, 10kA, 440V~	1 ks	54,00	54,00
D3.14	Jistič modulární 3P 16A char. B, 10kA, 440V~	2 ks	54,00	108,00
D3.15	Modulární spínač 1xNO, 250VAC/16A s led, žlutá	1 ks	54,00	54,00
D3.16	Impulsní elektronické relé, 230V/AC, 1x NO/NC 16A. Řídící vstupy ON, OF, ON/OFF	1 ks	65,00	65,00
D3.17	Paticové relé, 1x kontakt NC/NO 16A, cívka 230VAC	1 ks	48,00	48,00
D3.18	Logická patice s bezpečnostní izolací, pro paticové relé, šroubové svorky	1 ks	36,00	36,00
D3.19	Plastová spona pro paticové relé	1 ks	36,00	36,00
D3.20	Propojovací lišta 4.f, 80A (L1-N, L-N,L3-N,L1-..), 48modulů	1 ks	168,00	168,00
Ostatní položky				
D3.21	Propojovací vodiče do rozváděče H05V-K 0,5mm - 2,5mm	1 kpl	689,00	689,00
D3.22	Kabelové štítky a návlečky	1 kpl	256,00	256,00
D3.23	Sada bezpečnostních štítků na rozváděč	1 kpl	138,00	138,00
D3.24	Ostatní drobný materiál jinde nespecifikovaný	5 %	245,00	1 225,00

D4. Elektroinstalační materiál

Položka:	Popis položky	Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
Kabely				
Rozváděč R1				
D4.01	Silový kabel 4(J)x10mm, Cu kulaté plné jádro, plášť PVC, černá,venkovní i vnitřní použití a pro přímé uložení do země	15 m	154,18	2 312,70
D4.02	Silový kabel 5(J)x4mm, Cu kulaté plné jádro, plášť PVC, černá,venkovní i vnitřní použití a pro přímé uložení do země	55 m	113,27	6 229,85
D4.03	Silový kabel 5(J)x2,5mm, Cu kulaté plné jádro, plášť PVC, černá,venkovní i vnitřní použití a pro přímé uložení do země	110 m	43,85	4 823,50
D4.04	Silový kabel 3x2,5(J)mm, Cu kulaté plné jádro, plášť PVC, černá, venkovní i vnitřní použití a pro přímé uložení do země	350 m	33,73	11 805,50
D4.05	Silový kabel 3x1,5(J)mm, Cu kulaté plné jádro, plášť PVC, černá, venkovní i vnitřní použití a pro přímé uložení do země	410 m	25,85	10 598,50
D4.06	Silový kabel 5x1,5(J)mm, Cu kulaté plné jádro, plášť PVC, černá, venkovní i vnitřní použití a pro přímé uložení do země	310 m	35,89	11 125,90
D4.07	Silový kabel 3(O)x1,5mm, Cu kulaté plné jádro, plášť PVC, černá, venkovní i vnitřní použití a pro přímé uložení do země	110 m	25,85	2 843,50
D4.08	Lankový vodič H07V-K 10mm2, zel./žlutý	100 m	26,36	2 636,00
Rozváděč R2				
D4.9	Silový kabel 3(J)x2,5mm, Cu kulaté plné jádro, plášť PVC, černá, venkovní i vnitřní použití a pro přímé uložení do země	50 m	35,73	1 786,50
D4.10	Silový kabel 3(J)x1,5mm, Cu kulaté plné jádro, plášť PVC, černá, venkovní i vnitřní použití a pro přímé uložení do země	70 m	25,85	1 809,50
D4.11	Silový kabel 5(J)x1,5mm, Cu kulaté plné jádro, plášť PVC, černá, venkovní i vnitřní použití a pro přímé uložení do země	120 m	35,89	4 306,80
D4.12	Silový kabel 5x2,5(J)mm, Cu kulaté plné jádro, plášť PVC, černá, venkovní i vnitřní použití a pro přímé uložení do země	15 m	43,85	657,75
D4.13	Silový kabel 3(O)x1,5mm, Cu kulaté plné jádro, plášť PVC, černá, venkovní i vnitřní použití a pro přímé uložení do země	60 m	25,85	1 551,00
D4.14	Lankový vodič H07V-K 10mm2, zel./žlutý	45 m	26,36	1 186,20
Rozváděč R3				
D4.15	Silový kabel 3(J)x2,5mm, Cu kulaté plné jádro, plášť PVC, černá,venkovní i vnitřní použití a pro přímé uložení do země	210 m	33,73	7 083,30

D4.16	Silový kabel 3(J)x1,5mm, Cu kulaté plné jádro, plášť PVC, černá, venkovní i vnitřní použití a pro přímé uložení do země	150 m	25,85	3 877,50
D4.17	Silový kabel 5(J)x1,5mm, Cu kulaté plné jádro, plášť PVC, černá, venkovní i vnitřní použití a pro přímé uložení do země	120 m	35,89	4 306,80
D4.18	Silový kabel 5x2,5(J)mm, Cu kulaté plné jádro, plášť PVC, černá, venkovní i vnitřní použití a pro přímé uložení do země	15 m	43,85	657,75
D4.19	Silový kabel 3(O)x1,5mm, Cu kulaté plné jádro, plášť PVC, černá, venkovní i vnitřní použití a pro přímé uložení do země	20 m	25,85	517,00
D4.20	Lankový vodič H07V-K 10mm ² , zel./žlutý	30 m	26,36	790,80
D4.21	Sdělovací stíněný kabel 3(O)x1mm ² , Cu kulaté plné jádro, plášť PVC šedý	30 m	25,40	762,00
Kabely - příprava ústřední vytápění dle ÚT-01				
D4.22	Silový kabel 5(J)x1,5mm, Cu kulaté plné jádro, plášť PVC, černá, venkovní i vnitřní použití a pro přímé uložení do země	230 m	35,89	8 254,70
D4.23	Sdělovací stíněný kabel 2x1(O), Cu kulaté plné jádro, plášť PVC šedý	100 m	23,56	2 356,00
D4.24	Sdělovací kabel stíněný, párováný 4x2x0,8, venkovní jen při pevném uložení, jmen. nap. 225V, zkušební 1kV žíla-stínění, 500V žíla-žíla	80 m	23,67	1 893,60
D4.25	Elektroinstalační trubka ohebná PVC-U/PVC-P, průměr 40mm, pevnost 750N, šedá RAL7037	80 ks	71,66	5 732,80
D4.26	Přístrojová krabice univerzální prům. 73mm, hloubka 43mm	30 ks	58,16	1 744,80
Svítilna a světelné zdroje				
D4.27	Svítilno interiérové přisazené, 2xE27/60W/230VAC - lustrové zapojení vývodů svítidla, plastové bílé, stínítko - bílé polykarbonát, IP65	22 ks	714,42	15 717,24
D4.28	Svítilno interiérové přisazené, 1xE27/100W/230VAC, plastové bílé, stínítko - bílé polykarbonát, IP65	17 ks	688,41	11 702,97
D4.29	Svítilno exteriérové přisazené, 1xE27/75W/230VAC, plastové černé, stínítko - bílé polykarbonát, IP65	3 ks	669,12	2 007,36
D4.30	Průmyslové přisazené stropní nebo nástěnné kruhové svítidlo 1xE27/100W, IP44	6 ks	453,69	2 722,14
D4.31	LED žárovka s patičkou E27(75W)/230VAC, příkon 10,5W, světelná tok 1055 lm, barva denní bílá (6500K)	67 ks	119,91	8 033,97
D4.32	LED žárovka s patičkou E27(40W)/230VAC, příkon 5,5W, světelná tok 470lm, barva denní bílá (6500K)	3 ks	78,69	236,07
D4.33	Svítilno nouzové pro trvalé osvětlení 2G7/11W/230VAC, stropní i nástěnné. Doba nouzového osvětlení 1hod., testovací tlačítko	24 ks	748,16	17 955,84
D4.34	Zařivkové svítidlo interiérové přisazené 2xG13/58W/230VAC s el. předřadníkem, difúzní polystyrénový kryt, IP43	7 ks	943,47	6 604,29
D4.35	Zařivkové svítidlo interiérové závěsné 2xG13/58W/230VAC s el. předřadníkem, chromovaná mřížka, IP20	3 ks	2 157,08	6 471,24
D4.36	Závěs lankový 1,1m pro závěsná zářivková svítidla, bílý	6 ks	180,76	1 084,56
D4.37	Kabel kroucený pro závěsná zářivková svítidla délka 60 - 120 cm , bílý	3 ks	222,53	667,59
D4.38	Lineární zářivka G13/T8 58W, 5200lm, 2700K	20 ks	55,77	1 115,40
D4.39	Úsporná žárovka 11W/2G7, 900lm, teplá bílá 2700K	24 ks	52,96	1 271,04
Zásuvky a vypínače				
D4.40	Vypínač jednopólový ř.1 230V/16A, bezšroubové svorky, barva POLAR, podomítkové montáž, IP20	20 ks	116,74	2 334,80
D4.41	Vypínač jednopólový ř.1 s LED 230V/16A s kontrolkou, bezšroubové svorky, barva POLAR, podomítková montáž, IP20	3 ks	155,50	466,50
D4.42	Vypínač seriový ř.5 230V/10A, bezšroubové svorky, barva POLAR, podomítková montáž, IP20	6 ks	155,04	930,24
D4.43	Vypínač křížový ř.7 230V/10A, bezšroubové svorky, barva POLAR, podomítková montáž, IP20	6 ks	165,50	993,00
D4.44	Vypínač střídavý ř.6 230V/10A, bezšroubové svorky, barva POLAR, podomítková montáž, IP20	8 ks	124,89	999,12
D4.45	Tlačítkový ovládač ř.1/0 230V/10A, bezšroubové svorky, barva POLAR, podomítková montáž, IP20	10 ks	126,59	1 265,90
D4.46	Tlačítkový ovládač žaluzií 230V/10A, bezšroubové svorky elektromech. blokováním, barva POLAR, podomítková montáž, IP20	3 ks	203,33	609,99
D4.47	Zásuvka 230V/16A 2P+PE s bezpečnostními clonkami, bezšroubové svorky, podomítková montáž, IP20 barva POLAR	49 ks	118,59	5 810,91
D4.48	Montážní přístrojový rámeček	103 ks	42,76	4 404,28
D4.49	Přístrojový rámeček jednonásobný barva POLAR vč. dekoračního rámečku	95 ks	30,30	2 878,50
D4.50	Přístrojový rámeček dvojnásobný barva POLAR vč. dekoračního rámečku	6 ks	41,92	251,52

D4.51	Přístrojový rámeček trojnásobný barva POLAR vč. dekoračního rámečku	4 ks	51,30	205,20
D4.52	Přípojnice potenciálového vyrovnání pro vnitřní prostředí, 7x vodič do 25mm ² , 1x kruhový vodič 10 mm ² a 1x plochý vodič, podomítková montáž	1 ks	339,21	339,21
Úprava a doplnění stávajícího hromosvodu				
D4.53	Hromosvodový drát 8mm, polotvrký AlMgSi	20 ks	61,71	1 234,20
D4.54	Hromosvodová svorka spojovací FeZn	10 ks	34,03	340,30
D4.55	Hromosvodová svorka křížová, 4 šrouby, FeZn	5 ks	46,77	233,85
D4.56	Hromosvodová svorka okapové žlaby, FeZn	10 ks	37,57	375,70
D4.57	Podpěra hromosvodového vedení pod krytinu, FeZn	15 ks	38,05	570,75
Ostatní elektroinstalační materiál				
D4.58	Svorka krabicová pro plné vodiče 05-2,5mm ²	480 ks	15,02	7 209,60
D4.59	Přístrojová krabice univerzální prům. 73mm, hloubka 43mm	131 ks	58,14	7 616,34
D4.60	Přístrojová krabice univerzální prům. 73mm, hloubka 66mm	30 ks	73,24	2 197,20
D4.61	Ostatní drobný materiál jinde nespecifikovaný	5 %	1 290,00	6 450,00

M1. Elektroinstalační práce

Položka:	Popis položky	Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
M1.01	Demontáž stávajících částí elektroinstalace	1 ks	5 690,00	5 690,00
M1.02	Dílenská montáž rozváděče R1 vč. osvědčení	1 ks	3 190,00	3 190,00
M1.03	Dílenská montáž rozváděče R3 vč. osvědčení	1 ks	3 190,00	3 190,00
M1.04	Osazení rozváděče R1 do zděné stěny	1 ks	1 890,00	1 890,00
M1.05	Osazení rozváděče R3 do zděné stěny	1 ks	1 890,00	1 890,00
M1.06	Doplnění vývodů a zapojení stávajícího rozváděče R2	1 ks	3 190,00	3 190,00
M1.07	Příprava hlavních kabelových tras - výsek do cihlové zdi do šíře 150mm a hl. 150mm	63 m	68,00	4 284,00
M1.08	Zatažení a uložení kabeláže v kabelových trasách	1 ks	3 190,00	3 190,00
M1.09	Montáž elektroinstalačních krabic	191 ks	54,00	10 314,00
M1.10	Připojení kabeláže do rozváděče R1	1 ks	2 890,00	2 890,00
M1.11	Připojení kabeláže do rozváděče R2	1 ks	3 190,00	3 190,00
M1.12	Připojení kabeláže do rozváděče R3	1 ks	2 890,00	2 890,00
M1.13	Osazení přístrojů a připojení kabeláže	1 ks	3 280,00	3 280,00
M1.14	Úprava a doplnění stávajícího hromosvodu	1 ks	2 190,00	2 190,00
M1.15	Vnitrostaveništní doprava materiálů a sutí	1 ks	1 350,00	1 350,00
M1.16	Úklid stanoviště v rámci profese elektro vč. odvozu odpadu	1 ks	2 290,00	2 290,00
M1.17	Koordinace prací, účast na kontrolních dnech, atd.	1 ks	1 500,00	1 500,00

M2. Výchozí revize elektro

Položka:	Popis položky	Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
M2.01	Výchozí revize elektro	1 ks	10 000,00	10 000,00

M3. Projekční práce elektro

Položka:	Popis položky	Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
M3.01	Realizační projekt elektro včetně dokumentace DSPS	1 ks	3 000,00	3 000,00

D.1.4.5 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <i>Domov pod hradem Žampach, rekonstrukce a půdní vestavba objektu Na Výsluní</i>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel : Pardubický kraj	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Generální projektant: Ing. Tomáš Friš	Vypracova	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Z	Dodávka celkem	484 967
R	Montáž celkem	330 634
N	HSV celkem	
	PSV celkem	
	ZRN celkem	815 601
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	15 % činí :	815 601 Kč
DPH	15 % činí :	122 340 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	
DPH	21 % činí :	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		937 941 Kč

SL04 - VÝKAZ VÝMĚR

Číslo položky	Popis položky	Množství			Ceny v Kč		
		Měr. jedn.	Množství položky	Jedn.	Materiál	Jedn.	Montáž
SLABOPROUD							
	Elektrická požární signalizace EPS (rozšíření)						
1	hlásič požáru tlačítkový	ks	5	1 539,00	7 695,00	285,00	1 425,00
2	hlásič požáru multisenzorový	ks	13	2 175,50	28 281,50	114,00	1 482,00
3	patice	ks	13	190,00	2 470,00	199,50	2 593,50
3	siréna vnitřní s adresným modulem	ks	3	2 128,00	6 384,00	456,00	1 368,00
4	baterie 8,4V nabíjecí pro sirénu	ks	3	304,00	912,00	19,00	57,00
	Kabely a elektroinstalční materiál						
5	kabel EPS 1x2x0,8 B2 s1d0 s požární odolností 30min	m	150	22,80	3 420,00	11,40	1 710,00
6	kabel EPS JY(STY) 1x2x0,8	m	390	7,60	2 964,00	9,50	3 705,00
7	vodič v trubkovodu 1,5mm	m	210	1,90	399,00	4,75	997,50
8	trubka obobná - MONOFLEX 25 320N PVC (EN)	m	160	10,45	1 672,00	23,75	3 800,00
9	trubka obobná - MONOFLEX 29 320N PVC (EN)	m	45	11,40	513,00	23,75	1 068,75
10	krabice odbočná KU 68-1902 pod omítku včetně víčka	ks	30	6,65	199,50	18,05	541,50
11	štítky EPS	kpl	1	142,50	142,50	570,00	570,00
12	protipožární tmel bal 300ml	ks	2	313,50	627,00	380,00	760,00
13	trubka zemní 40	m	55	20,90	1 149,50	28,50	1 567,50
14	folie ochranná	m	50	2,85	142,50	5,70	285,00
15	výkop do nezáměrné hloubky (vč.zapískování, záhozu, úpravy terénu)	m	50	0,00	0,00	456,00	22 800,00
16	drážka pro tr.25, cihla	m	160	0,00	0,00	66,50	10 640,00
17	drážka pro tr.29, cihla	m	45	0,00	0,00	71,25	3 206,25
18	začištění drážky na původní budově + štuk + malba	m	15	0,00	0,00	190,00	2 850,00
19	prostup stavební konstrukcí do 300, cihla 5x5cm	ks	10	0,00	0,00	171,00	1 710,00
20	prostup stavební konstrukcí do 600, cihla 5x5cm	ks	15	0,00	0,00	228,00	3 420,00
21	napojení na stávající systém EPS	hod	16	0,00	0,00	332,50	5 320,00
22	programování ústředny EPS	hod	18	0,00	0,00	380,00	6 840,00
23	oživení systému EPS	hod	10	0,00	0,00	380,00	3 800,00
24	školení obsluhy	hod	2	0,00	0,00	332,50	665,00
25	doplnění grafických symbolů do nadstavby EPS	ks	18	0,00	0,00	180,50	3 249,00
26	dokumentace skutečného provedení (5xtisk, 1x CD)	kpl	1	0,00	0,00	4 275,00	4 275,00
27	stavební přípomoc	hod	24	0,00	0,00	142,50	3 420,00
28	PPV /přidružené pracovní výkony/	hod	12	0,00	0,00	171,00	2 052,00
29	výchozí revize zařízení EPS + protokol o funkční zkoušce hlásičů EPS včetně grafické nadstavby EPS	hod	16	0,00	0,00	427,50	6 840,00
30	dopravné materiálu a osob	kpl	1	0,00	0,00	3 325,00	3 325,00
31	drobný elektroinstalční materiál	kpl	1	1 140,00	1 140,00	2 185,00	2 185,00
				58 111,50			108 528,00
							166 639,50
EPS celkem:							
VÝKAZ VÝMĚR							
Popis položky							
Číslo položky	Měr. jedn.	Množství položky	Jedn.	Materiál	Jedn.	Montáž	
SLABOPROUD							
Poplachový systém PZTS (EZS) - monitoring pohybu, grafická nadstavba (rozšíření)							

1	koncentrator G8P v plastovém boxu, 8/4	ks	1	3 292,70	3 292,70	646,00	646,00
2	pohybové čidlo pro monitoring pohybu, vysoká citlivost, vyměnitelné čočky, dosah PIR 10-18m	ks	4	513,00	2 052,00	171,00	684,00
3	systémový napájecí zdroj s koncentrátorem, 12V 2,75A, ocelový box, prostor pro akumulátor 12V 17Ah	ks	1	6 467,60	6 467,60	513,00	513,00
4	akumulátor 12V 17Ah	ks	1	1 046,90	1 046,90	47,50	47,50
5	PC klient nadstavbového systému, OS WIN 7 / 64, klávesnice, myš	ks	2	15 599,00	31 198,00	855,00	1 710,00
6	LCD monitor 22", HDMI, VGA, VESA 100x100	ks	1	2 185,00	2 185,00	190,00	190,00
7	LCD monitor 32", HDMI, VGA, VESA 200x200	ks	1	4 275,00	4 275,00	190,00	190,00
8	držák pro monitor	ks	2	1 092,50	2 185,00	323,00	646,00
	rozšíření grafické nadstavby ALVIS o 2 klienty + upgrade na ALVIS/F:						
9	ALVIS/300 - server upgrade na aktuální verzi	ks	1	19 272,65	19 272,65	2 850,00	2 850,00
10	ALVIS - klient upgrade na aktuální verzi	ks	1	13 107,15	13 107,15	2 850,00	2 850,00
11	ALVIS upgrade 300 na ALVIS/F	ks	1	26 469,85	26 469,85	4 750,00	4 750,00
12	rozšíření ALVIS slave o 2 desktop licence v síti LAN	ks	2	21 844,30	43 688,60	2 850,00	5 700,00
13	ALVIS HW klíč / USB	ks	2	2 368,35	4 736,70	475,00	950,00
14	mapové podklady do systému ALVIS	ks	1	0,00	0,00	11 400,00	11 400,00
15	doplnění grafických symbolů do nadstavby PZTS	ks	5	0,00	0,00	180,50	902,50
	Kabely a elektroinstalační materiál						
16	kabel PZTS, 6x0,22	m	90	7,60	684,00	9,50	855,00
17	kabel sdělovací, RS485,	m	20	24,70	494,00	9,50	190,00
18	vodič v trubkovodu 1,5mm	m	70	1,90	133,00	4,75	332,50
19	trubka obojná - MONOFLEX 20 320N PVC (EN)	m	65	9,50	617,50	23,75	1 543,75
20	krabice odbočná KU 68-1902 pod omítku včetně víčka	ks	6	6,65	39,90	18,05	108,30
21	štítky PZTS	kpl	1	57,00	57,00	152,00	152,00
22	protipožární tmel bal 300ml	ks	1	313,50	313,50	190,00	190,00
23	drážka pro tr.20, cihla	m	60	0,00	0,00	66,50	3 990,00
24	prostup stavební konstrukcí do 300, cihla 5x5cm	ks	2	0,00	0,00	171,00	342,00
25	prostup stavební konstrukcí do 600, cihla 5x5cm	ks	5	0,00	0,00	228,00	1 140,00
26	nápojení na stávající systém PZTS GALAXY	hod	12	0,00	0,00	332,50	3 990,00
27	programování ústředny PZTS	hod	8	0,00	0,00	380,00	3 040,00
28	oživení systému PZTS	hod	5	0,00	0,00	380,00	1 900,00
29	školení obsluhy	hod	1	0,00	0,00	332,50	332,50
30	dokumentace skutečného provedení (5xtisk, 1x CD)	kpl	1	0,00	0,00	2 850,00	2 850,00
31	stavební přípomoc	hod	15	0,00	0,00	142,50	2 137,50
32	PPV /přidružené pracovní výkony/	hod	8	0,00	0,00	171,00	1 368,00
33	výchozí revize zařízení PZTS + protokol o funkční zkoušce PZTS včetně grafické nadstavby	hod	8	0,00	0,00	427,50	3 420,00
34	dopravné materiálu a osob	kpl	1	0,00	0,00	1 710,00	1 710,00
35	drobný elektroinstalační materiál	kpl	1	760,00	760,00	988,00	988,00
	PZTS celkem:			163 076,05	163 076,05	64 608,55	227 684,60
	VÝKAZ VÝMĚR						
	Popis položky	Měr. jedn.	Množství položky	Jedn.	Materiál	Jedn.	Montáž
	SLABOPROUD						
	SYSTEM PŘIVOLÁNÍ SLUŽBY:						

1	kapesní jednotka .2 generace	ks	10	7 598,10	75 981,00	237,50	2 375,00
2	nabíjecí kolébka pro jednotku	ks	4	2 413,00	9 652,00	142,50	570,00
3	radiový opakovač se zvýšeným dosahem	ks	4	7 623,75	30 495,00	380,00	1 520,00
4	externí všesměrová anténa	ks	2	2 546,00	5 092,00	247,00	494,00
5	propojovací a ovládací modul 5 vstupů	ks	3	5 880,50	17 641,50	826,50	2 479,50
6	tláčtko bílé	ks	14	323,00	4 522,00	275,50	3 857,00
7	symbol pro nouzové tlačítko	ks	14	23,75	332,50	11,40	159,60
8	instalační krabice pro tlačítko	ks	14	1,140	159,60	19,00	266,00
Kabely a elektroinstalační materiál							
9	kabel UTP CAT6	m	250	8,55	2 137,50	9,50	2 375,00
10	vodič v trubkovodu 1,5mm	m	170	1,90	323,00	4,75	807,50
11	trubka ohebná - MONOFLEX 20 320N PVC (EN)	m	160	9,50	1 520,00	23,75	3 800,00
12	krabice odbočná KU 68-1902 pod omítku včetně víčka	ks	5	6,65	33,25	18,05	90,25
13	drážka pro tr.20, cihla	m	160	0,00	0,00	66,50	10 640,00
14	prostup stavební konstrukcí do 300, cihla 5x5cm	ks	4	0,00	0,00	171,00	684,00
15	prostup stavební konstrukcí do 600, cihla 5x5cm	ks	18	0,00	0,00	228,00	4 104,00
16	programování systému	hod	15	0,00	0,00	380,00	5 700,00
17	oživení systému, měření, protokol	hod	10	0,00	0,00	380,00	3 800,00
18	školení obsluhy	hod	3	0,00	0,00	332,50	997,50
19	dokumentace skutečného provedení (5xtrisk, 1x CD)	kpl	1	0,00	0,00	1 140,00	1 140,00
20	stavební přípomoc	hod	10	0,00	0,00	142,50	1 425,00
21	PPV /přidružené pracovní výkony/	hod	6	0,00	0,00	171,00	1 026,00
22	dopravné materiálu a osob	kpl	1	0,00	0,00	1 425,00	1 425,00
23	drobný elektroinstalační materiál	kpl	1	475,00	475,00	931,00	931,00
					148 364,35		50 666,35
							199 030,70

Systém přivolání služby celkem:

VÝKAZ VÝMĚR

Číslo položky	Popis položky	Měr. jedn.	Množství položky	Ceny v Kč			
				Jedn.	Materiál	Jedn. Montáž	
SLABOPROUD							
MÍSTNÍ ROZHLAS (MR):							
1	reproduktor nástěnný 100V, 6W, citlivost 91dB	ks	4	655,50	2 622,00	237,50	950,00
2	Sloupcový reproduktor 20 W, venkovní provedení, kovový	ks	1	4 797,50	4 797,50	142,50	142,50
3	regulátor hlasitosti 100V, 12W	ks	4	807,50	3 230,00	380,00	1 520,00
4	regulátor hlasitosti 100V, 36W	ks	1	902,50	902,50	247,00	247,00
5	instalační krabice pro regulátor	ks	5	1,140	57,00	19,00	95,00
Kabely a elektroinstalační materiál							
6	kabel 5x1,5	m	130	18,05	2 346,50	11,40	1 482,00
7	krabice odbočná KU 68-1902 pod omítku včetně víčka	ks	4	6,65	26,60	18,05	72,20
8	drážka pro tr.20, cihla	m	120	0,00	0,00	66,50	7 980,00
9	prostup stavební konstrukcí do 300, cihla 5x5cm	ks	2	0,00	0,00	171,00	342,00
10	prostup stavební konstrukcí do 600, cihla 5x5cm	ks	8	0,00	0,00	228,00	1 824,00
11	programování systému MR	hod	5	0,00	0,00	380,00	1 900,00
12	oživení systému MR	hod	8	0,00	0,00	380,00	3 040,00
13	školení obsluhy	hod	1	0,00	0,00	332,50	332,50
14	dokumentace skutečného provedení (5xtrisk, 1x CD)	kpl	1	0,00	0,00	1 710,00	1 710,00
15	stavební přípomoc	hod	8	0,00	0,00	142,50	1 140,00

16	PPV /přidružené pracovní výkony/	hod	5	0,00	0,00	171,00	855,00	
17	dopravné materiálu a osob	kpl	1	0,00	0,00	1 330,00	1 330,00	
18	drobný elektroinstalační materiál	kpl	1	380,00	380,00	997,50	997,50	
MR celkem:							14 362,10	25 959,70
							40 321,80	

VÝKAZ VÝMĚR

Číslo položky	Popis položky	Měr. jedn.	Množství položky	Ceny v Kč				
				Jedn.	Materiál	Jedn.	Montáž	
počítačová síť (LAN):								
1	patchpanel 24 CAT5E	ks	1	1 033,60	1 033,60	142,50	142,50	
2	datová zásuvka 2x RJ45 (komplet vč.keystonů)	ks	10	231,80	2 318,00	209,00	2 090,00	
3	panel 230V do datového rozvaděče	ks	1	653,60	653,60	142,50	142,50	
4	propojovací kabel CAT5E	ks	11	20,90	229,90	47,50	522,50	
Kabely a elektroinstalační materiál								
5	kabel UTP CAT5E	m	305	6,65	2 028,25	9,50	2 897,50	
6	krabice odbočná KU 68-1902 pod omítku včetně víčka	ks	10	6,65	66,50	18,05	180,50	
7	drážka pro tr.20, cihla	m	145	0,00	0,00	66,50	9 642,50	
8	prostup stavební konstrukcí do 600, cihla 5x5cm	ks	4	0,00	0,00	228,00	912,00	
9	napojení zásuvek na stávající LAN	hod	5	0,00	0,00	380,00	1 900,00	
10	aktivní prvky AP - nejsou součástí rozpočtu	hod	0	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	zakončení kabelu UTP	ks	40	0,00	0,00	47,50	1 900,00	
12	měření kabeláže, protokol o měření	ks	20	0,00	0,00	73,15	1 463,00	
12	dokumentace skutečného provedení (5xtisk, 1x CD)	kpl	1	0,00	0,00	1 425,00	1 425,00	
13	stavební přípomoc	hod	10	0,00	0,00	142,50	1 425,00	
14	PPV /přidružené pracovní výkony/	hod	4	0,00	0,00	171,00	684,00	
15	dopravné materiálu a osob	kpl	1	0,00	0,00	1 140,00	1 140,00	
16	drobný elektroinstalační materiál	kpl	1	237,50	237,50	921,00	921,00	
LAN celkem:							27 388,00	33 955,35

VÝKAZ VÝMĚR

Číslo položky	Popis položky	Měr. jedn.	Množství položky	Ceny v Kč			
				Jedn.	Materiál	Jedn.	Montáž
SLABOPROUD							
Společná televizní anténa (STA):							
1	rozvaděčová skříň pod omítku 1150x710mm (společná pro STA,LAN,PZTS)	ks	1	2 342,70	2 342,70	1 140,00	1 140,00
2	zásuvka TV/R koncová	ks	8	188,10	1 504,80	237,50	1 900,00
3	linkový zesilovač	ks	1	1 653,95	1 653,95	171,00	171,00
4	kompaktní rozbočovač pro 8 účastníků	ks	1	569,05	569,05	171,00	171,00
5	linkový VHF/UHF širokopásmový zesilovač se zdrojem	ks	1	1 213,15	1 213,15	427,50	427,50
6	rozbočovač UHF/VHF	ks	1	188,10	188,10	142,50	142,50
7	VF propojovací kabel 250mm s nalisovanými konektory	kpl	1	367,65	367,65	95,00	95,00
8	zásuvka 230VAC 2-násobná do rozvaděče	ks	1	171,00	171,00	85,50	85,50
9	F konektor	ks	10	5,70	57,00	8,55	85,50
Kabely a elektroinstalační materiál							
10	kaxiální kabel, nízký útlum, 75 ohm	m	160	11,40	1 824,00	11,40	1 824,00

11	krabice odbočná KU 68-1902 pod omítku včetně víčka	ks	4	6,65	26,60	18,05	72,20
12	drážka pro tr.20, cihla	m	115	0,00	0,00	66,50	7 647,50
13	prostup stavební konstrukcí do 600, cihla 5x5cm	ks	6	0,00	0,00	228,00	1 368,00
14	vysekání otvoru pro rozvaděč SLP	kpl	1	0,00	0,00	1 425,00	1 425,00
15	zakončení koaxiálního kabelu	ks	16	0,00	0,00	41,80	668,80
16	nastavení zesilovače, měření signálu, oživení STA	hod	16	0,00	0,00	323,00	5 168,00
16	měření kabeláže, protokol o měření	ks	8	0,00	0,00	73,15	585,20
17	dokumentace skutečného provedení (5xtisk, 1x CD)	kpl	1	0,00	0,00	1 140,00	1 140,00
18	stavební přípomoc	hod	8	0,00	0,00	142,50	1 140,00
19	PPV /přidružené pracovní výkony/	hod	2	0,00	0,00	171,00	342,00
20	dopravné materiálu a osob	kpl	1	0,00	0,00	931,00	931,00
21	drobný elektroinstalační materiál	kpl	1	133,00	133,00	541,50	541,50
				10 051,00			27 071,20
							37 122,20

STA celkem:

10 051,00

27 071,20

37 122,20

VÝKAZ VÝMĚR

Číslo položky	Popis položky	Měr. množství		Ceny v Kč			
		jedn.	položky	Jedn.	Materiál	Jedn.	Montáž
SLABOPROUD							
Telefonní ústředna, DECT - rozšíření systému (TEL):							
1	domovní vrátník, 4 tlačítka	ks	1	6 365,00	6 365,00	1 140,00	1 140,00
2	tel.zásuvka komplet	ks	3	157,70	473,10	142,50	427,50
3	netstar modul 8VL-CLIP	ks	1	9 880,00	9 880,00	570,00	570,00
4	vykryvač signálu DECT IBS	ks	3	11 856,00	35 568,00	760,00	2 280,00
5	bezdrátový telefon DECT	ks	8	1 603,60	12 828,80	142,50	1 140,00
6	licence pro DECT (10x licence)	kpl	1	14 261,40	14 261,40	950,00	950,00
7	telefonní patch panel 24 portů	ks	2	798,00	1 596,00	237,50	475,00
8	držák pro patch panel do skříně STA-LAN-PZTS	ks	2	275,50	551,00	142,50	285,00
Kabely a elektroinstalační materiál							
9	kabel UTP CAT5E	m	170	6,65	1 130,50	9,50	1 615,00
10	kabel SYKFY 20x2x0,5	m	18	41,80	752,40	11,40	205,20
11	krabice odbočná KU 68-1902 pod omítku včetně víčka	ks	3	6,65	19,95	18,05	54,15
12	drážka pro tr.20, cihla	m	90	0,00	0,00	66,50	5 985,00
13	prostup stavební konstrukcí do 600, cihla 5x5cm	ks	8	0,00	0,00	228,00	1 824,00
14	svorkovnice tel.	ks	2	418,95	837,90	133,00	266,00
15	zakončení kabelu UTP	ks	6	0,00	0,00	47,50	285,00
16	zakončení kabelu SYKFY	hod	2	0,00	0,00	323,00	646,00
17	oživení systému, měření kabeláže, protokol o měření	ks	15	0,00	0,00	73,15	1 097,25
18	naprogramování tel.ústředny	hod	8	0,00	0,00	475,00	3 800,00
19	dokumentace skutečného provedení (5xtisk, 1x CD)	kpl	1	0,00	0,00	1 330,00	1 330,00
20	stavební přípomoc	hod	6	0,00	0,00	237,50	1 425,00
21	drobný elektroinstalační materiál	kpl	1	171,00	171,00	611,80	611,80
				84 435,05			26 411,90
							110 846,95

TEL celkem:

84 435,05

26 411,90

110 846,95

D.1.4.2 - VZDUCHOTECHNIKA

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Domov pod hradem Žampach, rekonstrukce a půdní vestavba objektu Na Výsluní	SKP :
Projektant :	Ing.Vacková Pardubický kraj Komenského nám. 125 Pardubice	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :		Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo : 102015
Generální projektant:	Ing. Tomáš Friš Lidická 404 560 02 Česká Třebová	Ing.Romana Vacková Projektová činnost ve výstavbě 561 02 Dolní Dobrouč 604 T:465523662
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady		
	Dodávka celkem	48 644
Z	Montáž celkem	25 910
R	HSV celkem	0
N	PSV celkem	0
	ZRN celkem	74 554
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	15 % činí :	74 554 Kč
DPH	15 % činí :	11 183 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	
DPH	21 % činí :	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		85 738 Kč

Poznámka :

Ing. Romana Vacková

Projektová činnost ve výstavbě

561 02 Dolní Dobrouč 604

tel.:465523662, 605537565

e-mail: vackova@cominnet.cz

REKAPITULACE ROZPOČTU - VZDUCHOTECHNIKA			
Číslo projektu:		102015	
Název projektu:		Domov pod hradem Žampach, rekonstrukce a půdní vestavba objektu Na Výsluní	
Zař. č.	Název zařízení	Dodávka (Kč)	Montáž (Kč)
		Cena celkem	Cena celkem
1	1 - větrání	48 644,00	25 910,00

SOUČET**Celkem dodávka****48 644,00****Celkem montáž****25 910,00****Celkem vzduchotechnika****74 554,00 Kč**

Uvedené ceny jsou bez DPH.

SEZNAM STROJŮ A ZARÍZENÍ - ROZPOČET

Číslo projektu: 102015

Název projektu: **Domov pod hradem Žampach, rekonstrukce a púdní vestavba objektu Na Výsluní**

Pozice	Název, typ, rozměr	MJ	Množství	Cena/MJ Dodávka	Cena celkem Dodávka	Cena/MJ Montáž	Cena celkem Montáž
Zařizení č. 1 - větrání							
1.1	Potrubní ventilátor JS 100mm, V=60m3/hod, pext=200Pa, 230V/41W vč. regulátoru s plynulou regulací , manžety	ks	1	4 330,00	4 330,00	19 750,00	19 750,00
1.2	Zpětná klapka s pružinou JS 100mm	ks	1	475,00	475,00	0,00	0,00
1.3	Filter do kruhového potrubí JS 100mm, filtrační vložka EU3	ks	1	772,00	772,00	0,00	0,00
1.4	Elektrický potrubní ohřivač s vestavěnou pulzní regulací JS100mm, 230V/0,8kW	ks	1	11 088,00	11 088,00	0,00	0,00
1.-	CPTO - prostorové teplotní číslo s ovladačem, DM05 presostat	ks	1	480,00	480,00	0,00	0,00
1.5	Talířový ventil pro přívod vzduchu kovový JS 125mm	ks	1	132,00	132,00	0,00	0,00
1.6	Ohebné tepelné a hlukově izolované hliníkové potrubí s mikroperforacemi, izolace z minerální vaty tl.25mm, parotěsná folie na vnitřní straně, vnější krycí vrstva hliníkový laminát - JS 100mm	bm	1,5	88,00	132,00	0,00	0,00
1.7	Radiální ventilátor do podhledu se zpětnou klapkou JS 100mm, V = 50m3/h, pext = 80Pa, 230V/25W , časový doběh	ks	3	2 247,00	6 741,00	0,00	0,00
1.8	Nástěnný axiální ventilátor JS 125mm, V=50m3/hod, pext=50Pa, 230V-20W , zpětná klapka, časový doběh	ks	2	924,00	1 848,00	0,00	0,00
1.9	Nástěnný axiální ventilátor JS 150mm, V=150m3/hod, pext=50Pa, 230V-25W , zpětná klapka, časový doběh	ks	2	1 056,00	2 112,00	0,00	0,00
1.10	Digestoř pro osazení pod kuchyňskou skříňku š.60cm, horní odtah JS 125mm, zpětná klapka, 3 rychlostní výkon odsávání	ks	1	3 696,00	3 696,00	0,00	0,00
1.11	Ohebné hliníkové potrubí JS 100mm	bm	1	132,00	132,00	0,00	0,00
1.12a	Protidešťová stříška JS 100mm	ks	1	343,00	343,00	0,00	0,00
1.12b	Výfuková hlavice JS 125mm	ks	1	449,00	449,00	0,00	0,00
1.13	Výfuková hlavice JS 125mm	ks	2	449,00	898,00	0,00	0,00
1.14	Samočinná přetlaková žaluzie JS 125m	ks	2	495,00	990,00	0,00	0,00
1.15	OS 90 100	ks	4	79,00	316,00	0,00	0,00
1.16	OS 90 125	ks	1	106,00	106,00	0,00	0,00
1.17	OS 45 160	ks	1	132,00	132,00	0,00	0,00
1.18	PRO 125 100	ks	1	79,00	79,00	0,00	0,00
1.19	OBJ 90 125 100	ks	3	132,00	396,00	0,00	0,00
1.20	OBJ 90 125 125	ks	1	158,00	158,00	0,00	0,00
1.21	OBJ 90 160 160	ks	3	198,00	594,00	0,00	0,00
1.22	Koncový kryt JS 125 + KN 1/2"	ks	3	396,00	1 188,00	0,00	0,00
1.23	Koncový kryt JS 160, k tvarovce letvat	ks	1	396,00	396,00	0,00	0,00
1.24	Potrubí - pozinkovaný plech, falcované - tl. plechu 0,6mm - JS 100mm/3m	ks	2	396,00	792,00	0,00	0,00

1.25	Potrubí - pozinkovaný plech, falcované - tl. plechu 0,6mm - JS 125mm/3m	ks	7	495,00	3 465,00	0,00	0,00
1.26	Potrubí - pozinkovaný plech, falcované - tl. plechu 0,6mm - JS 160mm/3m	ks	5	634,00	3 170,00	0,00	0,00
1.-	Tepelná izolace tl.60mm z minerální vlny s Al polepem - potrubí v půdním prostoru - dle šrafy na výkře	m2	7	462,00	3 234,00	0,00	0,00
1.-	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	30	0,00	0,00	167,00	5 010,00
1.-	Zaregulování a oživení zařízení	hod	5	0,00	0,00	230,00	1 150,00

Dodávka celkem

48 644,00

Montáž celkem

25 910,00

D.1.4.1 Zařízení zdravotně technických instalací

Stavba:	„Domov pod hradem Žampach, rekonstrukce a půdní vestavba objektu Na Výsluní“				
Objekt:	D.1.4.1 - Zařízení zdravotně technických instalací				
			IČO		DIČ
Objednatel:	Pardubický kraj, Komenského nám 125, Pa				
Projektant:					
Zhotovitel:					
Subdodavatel:					
Zpracovatel PP:	Luboš Bartoš				
Uživatel:					
Jiné údaje:					
Název MJ:		Počet MJ:	0	Náklady na MJ:	0
JKSO:		Ev.č.typ.proj.:		Cenová úroveň:	
Reg. Číslo:		Zakázka:			
Rozpočtové náklady v korunách					
Základní rozpočtové náklady			Vedlejší rozpočtové náklady		
1	ZRN prací montážních	Dodávka		13	
2		Montáž		14	
3	ZRN prací stavebních	HSV		15	
4		PSV		16	
5	ZRN celkem (ř. 1-4)		271 855	17	
6	HZS a jiné nákl. hl. II/III			18	
7	Jiné náklady			19	
8	Hlava II/III celkem (ř. 5-7)		271 855	20	
9	Hl. XI - HZS, revize, zkoušky			21	
10	Hl. XI - kompletační činnost			22	
11	Rezerva			23	
12	Součet (ř. 8-11)		271 855	24	
				25	0
				Celkové náklady	
				26	Celkem (ř. 12+25) 271 855
				27	Základ pro DPH 15% 271 855
				28	DPH 15% 40 778
				29	Základ pro DPH 21%
				30	DPH 21%
				31	Celkem (ř. 26-29) 312 633
Podpis	Razítko	Název stavby v evid.	Zdravotní technika		
		Název objektu v evid.	1		
		Číslo záznamu v evid.			
		Datum			

Rekapitulace rozpočtu			
Název stavby :	Domov pod hradem Žampach, rekonstrukce a půdní vestavba objektu Na Výsluní		
Číslo stavby :		Datum:	
Název SO :	D.1.4.1 - Zařízení zdravotně technických instalací		
Číslo SO :			
Oddíl	Název	Cena	Tonáž
1	Zemní práce	39 196,34	37,380
4	Vodorovné konstrukce	1 840,87	4,742
721	ZTI - kanalizace	36 138,30	0,150
722	ZTI - vodovod	50 646,13	0,238
725	ZTI - zařizovací předměty	142 178,05	0,375
99	Přesun hmot	1 854,85	0,000
	Celkem	271 854,54	42,88

Položkový rozpočet									
Název stavby:	„Domov pod hradem Žampach, rekonstrukce a púdní vestavba objektu Na Výsluní“				Číslo stavby:				
Název SO:	D.1.4.1 - Zařzení zdravotné technických instalací				Číslo SO:				
Datum zpracování:	Datum aktualizace :								
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	dodávková jednotková	Cena celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8		
1 Zemní práce									
1	132 10-1202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	24,600	0,000	0,000	72,20		1 776,12
2	161 10-1101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	24,600	0,000	0,000	76,40		1 879,44
3	162 70-1105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	24,600	0,000	0,000	167,00		4 108,20
4	167 10-1101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	24,600	0,000	0,000	167,00		4 108,20
5	175 10-1101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	22,656	0,000	0,000	351,50		7 963,58
5/1	58337302	Stěrkopísek frakce 0-16	t	37,380	1,000	37,380	360,00		13 456,80
6	199 99-99	Poplatek za uložení na skládku	m3	24,600	0,000	0,000	240,00		5 904,00
		1 celkem				37,380			39 196,34
4 Vodorovné konstrukce									
1	451 57-2111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,508	1,891	4,742	734,00		1 840,87
		4 celkem				4,742			1 840,87
721 ZTI - kanalizace									
1	721 17-0963	Potrubí z PVC propojení potrubí D 75	kus	2,000	0,007	0,015	218,00		436,00
2	721 17-1803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	10,000	0,000	0,000	7,80		78,00
3	721 17-3401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	12,000	0,001	0,015	53,00		636,00
4	721 17-3402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	38,000	0,002	0,067	224,00		8 512,00
5	721 17-3403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	2,000	0,003	0,006	336,00		672,00
6	721 17-4024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	6,000	0,001	0,004	94,50		567,00
7	721 17-4025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	28,000	0,001	0,034	203,00		5 684,00
8	721 17-4026	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125	m	1,000	0,001	0,001	269,00		269,00
9	721 17-4042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	10,000	0,000	0,003	59,50		595,00
10	721 17-4043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	12,000	0,000	0,004	59,50		714,00
11	721 19-4104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	11,000	0,000	0,000	35,00		385,00
12	721 19-4105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000	0,000	0,000	28,00		196,00
13	721 19-4109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	7,000	0,000	0,000	39,00		273,00
14	721210or4	Zápachová uzávěrka / kondenzát VZT /	ks	4,000	0,000	0,000	191,00		764,00
15	721210or6	Izolace kanalizačního potrubí tl. 9 mm na potrubí o 70, 100	m	31,000	0,000	0,000	33,00		1 023,00
16	721210or7	Požární ucpávky pro optrubí v objektu, manžety	ks	2,000	0,000	0,000	1 300,00		2 600,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
							dodávky a montáže	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8
17	721210or8	Úchytný materiál, zednické výpomoci, a pod	ks	1,000	0,000	0,000	1 000,00	1 000,00
18	721211or1	Podlahový sprchový žlab DN 50 viz. specifikace	kus	2,000	0,001	0,002	4 500,00	9 000,00
19	721 22-6511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	0,000	0,000	42,00	42,00
20	721 27-3153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	0,000	0,001	205,00	410,00
21	72127412R	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 50,70,100	kus	1,000	0,000	0,000	594,00	594,00
22	721 29-0111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	99,000	0,000	0,000	15,90	1 574,10
23	721 29-0112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	2,000	0,000	0,000	21,10	42,20
24	998 72-1101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,150	0,000	0,000	480,00	72,00
		721 celkem				0,150		36 138,30
		ZTI - vodovod						
1	722 17-4002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	70,000	0,001	0,041	38,50	2 695,00
2	722 17-4003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	10,000	0,001	0,009	59,50	595,00
3	722 17-4004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	10,000	0,001	0,011	94,50	945,00
4	722 17-4022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	70,000	0,001	0,042	45,50	3 185,00
5	722 17-4023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	20,000	0,001	0,019	70,00	1 400,00
6	722 17-4024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm	m	30,000	0,001	0,033	112,00	3 360,00
7	722 17-4087	Potrubí vodovodní plastové PE svařované na tupo do D 50 mm	m	10,000	0,001	0,011	164,50	1 645,00
8	722 18-2112	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE do D 20 mm	m	140,000	0,000	0,006	12,00	1 680,00
9	722 18-2113	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE do D 25 mm	m	40,000	0,000	0,002	12,00	480,00
10	722 18-2114	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE do D 32 mm	m	40,000	0,000	0,002	16,00	640,00
11	722 19-0401	Vyvedení a upevnění výpusku do DN 25	kus	41,000	0,000	0,000	100,00	4 100,00
12	722 22-4112	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 6 s jedním závitěm	kus	1,000	0,001	0,001	85,00	85,00
13	722 23-1063	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 1 se dvěma závitě	kus	1,000	0,001	0,001	137,00	137,00
14	722 23-2043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	0,000	0,001	85,00	510,00
15	722 23-2044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	0,000	0,001	133,00	532,00
16	722 23-2044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	0,000	0,003	133,00	1 064,00
17	722 23-2045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	0,001	0,003	205,00	1 230,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
							jednotková	celkem
							7	8
	1	2	3	4	5	6	7	8
18	722234or1	Přepážkový filtr na studenou vodu s man. proplachem DN 25 viz. specifikace	kus	1,000	0,002	0,002	5 625,00	5 625,00
19	722234or2	Vodoměrná samonosná šachta včetně vstrojení a propojení vodovodního potrubí	kus	1,000	0,002	0,002	7 250,00	7 250,00
20	722 26-3251	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 100 °C G 3/4 x 105 mm Qn 1,5 m3/s vertikální	kus	1,000	0,005	0,005	790,00	790,00
21	722 29-0226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	220,000	0,000	0,042	31,40	6 908,00
22	722 29-0234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	220,000	0,000	0,002	21,30	4 686,00
23	722990or1	Uchytný materiál, zed. výpomoc a pod.	ks	1,000	0,000	0,000	1 000,00	1 000,00
24	998 72-2101	Přesun hmot tonážní /tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,238	0,000	0,000	437,50	104,13
		722 celkem				0,238		50 646,13
	725	ZTI - zařízení předměty						
1	725 11-2021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	6,000	0,024	0,142	1 260,00	7 560,00
2	725112101	Modul univerzální pro závěsnou výlevku / rám, nádrž/vestavěný s ovládním splachovače zepředu	ks	1,000	0,010	0,010	2 995,00	2 995,00
3	725112100	WC modul univerzální /rám, nádrž/vestavěný s ovládním splachovače zepředu antivandal provedení	ks	6,000	0,010	0,062	4 193,00	25 158,00
4	725 21-1601	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm	soubor	6,000	0,014	0,081	508,00	3 048,00
5	725 24-1111	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 800x800 mm	soubor	2,000	0,012	0,024	2 145,00	4 290,00
6	7253311or	Výlevka závěsná bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	0,015	0,015	2 461,00	2 461,00
7	725 81-0405	Ventil rohový TE 67 G 1/2 s přípojovací trubičkou SAM	soubor	15,000	0,000	0,006	57,00	855,00
8	725 81-1204	Ventil výtokový nástěnný pračkový G 3/4	kus	1,000	0,001	0,001	89,00	89,00
9	725 81-1204	Ventil výtokový nástěnný pračkový G 3/4	kus	1,000	0,001	0,001	89,00	89,00
10	725 81-9201	Montáž ventilů nástěnných G 1/2	soubor	3,000	0,000	0,000	91,90	275,70
10/1	1	Tlačný samouzavíratelný ventil sprchový do zdi	kus	3,000	0,001	0,003	5 795,20	17 385,60
10/2	2	Pevná sprchová hlavice s otočnou sprchovou růžicí, připojení ze zdi	kus	3,000	0,000	0,001	4 525,00	13 575,00
11	725 81-9301	Montáž ventilů stojánkových G 1/2	soubor	5,000	0,000	0,000	45,80	229,00
11/1	1	Tlačný samouzavíratelný ventil umyvadlový stojánkový	kus	5,000	0,001	0,005	3 728,00	18 640,00
12	725819or1	Montáž ventilů skupinového termoskopického	soubor	2,000	0,000	0,000	500,00	1 000,00
12/1	1	Skupinový termoskopický ventil 3-35 l/min	kus	2,000	0,001	0,002	12 608,00	25 216,00
13	725 82-1316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	0,002	0,002	455,00	455,00
14	725 82-1326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	5,000	0,002	0,009	610,00	3 050,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
							jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8
15	725 82-2611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000	0,002	0,002	291,00	291,00
16	725 84-1354	Baterie sprchové automatické s termostatickým ventilem a sprchovou růžicí	soubor	1,000	0,003	0,003	3 550,00	3 550,00
17	725 86-0109	Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty umyvadlové DN 40	kus	6,000	0,000	0,003	45,00	270,00
18	7259801or	Dvířka nerezová uzamykatelná (FAB) 30/30	kus	10,000	0,000	0,002	1 050,00	10 500,00
19	725990or1	Uchytný materiál, zednické výpomoci a pod.	ks	1,000	0,000	0,000	1 000,00	1 000,00
20	998 72-5102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,375	0,000	0,000	522,00	195,75
		725 celkem				0,375		142 178,05
	99	Přesun hmot						
1	998 27-6101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	17,017	0,000	0,000	109,00	1 854,85
		99 celkem				0,000		1 854,85

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost
1	2	3	4	5	6	
4		Vodorovné konstrukce				
1	451 57-2111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého 40*0,1*0,6 1,2*0,9*0,1	m3	2,508 2,400 0,108	1,891	4,742
	721	ZTI - kanalizace				
1	721 17-0963	Potrubí z PVC propojení potrubí D 75	kus	2,000	0,007	0,015
2	721 17-1803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	10,000	0,000	0,000
3	721 17-3401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 12	m	12,000 12,000	0,001	0,015
4	721 17-3402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 38	m	38,000 38,000	0,002	0,067
5	721 17-3403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150 2	m	2,000 2,000	0,003	0,006
6	721 17-4024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 6	m	6,000 6,000	0,001	0,004
7	721 17-4025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 28	m	28,000 28,000	0,001	0,034
8	721 17-4026	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125 1	m	1,000 1,000	0,001	0,001
9	721 17-4042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 10	m	10,000 10,000	0,000	0,003
10	721 17-4043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	12,000	0,000	0,004

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost
1	2	3	4	5	6	
	12			12,000		
11	721 19-4104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	11,000	0,000	0,000
12	721 19-4105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000	0,000	0,000
13	721 19-4109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	7,000	0,000	0,000
14	721210or4	Zápachová uzávěrka / kondenzát VZT /	ks	4,000	0,000	0,000
15	721210or6	Izolace kanalizačního potrubí tl. 9 mm na potrubí o 70, 100	m	31,000	0,000	0,000
16	721210or7	Požární ucpávky pro optrubí v objektu, manžety	ks	2,000	0,000	0,000
17	721210or8	Úchytný materiál, zednické výpomoci, a pod	ks	1,000	0,000	0,000
18	721211or1	Podlahový sprchový žlab DN 50 viz. specifikace	kus	2,000	0,001	0,002
19	721 22-6511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	0,000	0,000
20	721 27-3153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	0,000	0,001
21	72127412R	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 50, 70, 100	kus	1,000	0,000	0,000
22	721 29-0111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	99,000	0,000	0,000
23	721 29-0112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	2,000	0,000	0,000
24	998 72-1101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,150	0,000	0,000
	722	ZTI - vodovod				
1	722 17-4002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	70,000	0,001	0,041
2	722 17-4003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	10,000	0,001	0,009
3	722 17-4004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	10,000	0,001	0,011

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost
	1	2	3	4	5	6
4	722 17-4022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	70,000	0,001	0,042
5	722 17-4023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	20,000	0,001	0,019
6	722 17-4024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	30,000	0,001	0,033
7	722 17-4087	Potrubí vodovodní plastové PE svařované na tupo do D 50 mm	m	10,000	0,001	0,011
8	722 18-2112	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE do D 20 mm	m	140,000	0,000	0,006
9	722 18-2113	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE do D 25 mm	m	40,000	0,000	0,002
10	722 18-2114	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE do D 32 mm	m	40,000	0,000	0,002
11	722 19-0401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	41,000	0,000	0,000
12	722 22-4112	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 6 s jedním závitem	kus	1,000	0,001	0,001
13	722 23-1063	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 1 se dvěma závitů	kus	1,000	0,001	0,001
14	722 23-2043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	0,000	0,001
15	722 23-2044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	0,000	0,001
16	722 23-2044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	0,000	0,003
17	722 23-2045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	0,001	0,003
18	722234or1	Přepážkový filtr na studenou vodu s man.proplachem DN 25 viz. specifikace	kus	1,000	0,002	0,002
19	722234or2	Vodoměrná samonosná šachta včetně vystrojení a propojení vodovodního potrubí	kus	1,000	0,002	0,002
20	722 26-3251	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 100 °C G 3/4 x 105 mm Qn 1,5 m3/s vertikální	kus	1,000	0,005	0,005

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost
	1	2	3	4	5	6
21	722 29-0226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	220,000	0,000	0,042
22	722 29-0234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	220,000	0,000	0,002
23	722990or1	Úchytný materiál, zed. výpomoc a pod.	ks	1,000	0,000	0,000
24	998 72-2101	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,238	0,000	0,000
	725	ZTI - zařizovací předměty				
1	725 11-2021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	6,000	0,024	0,142
2	725112101	Modul univerzální pro závěsnou výlevku /rám, nádrž/vestavěný s ovládáním splachovače zepředu	ks	1,000	0,010	0,010
3	725112100	WC modul univerzální /rám, nádrž/vestavěný s ovládáním splachovače zepředu antivandal provedení	ks	6,000	0,010	0,062
4	725 21-1601	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm	soubor	6,000	0,014	0,081
5	725 24-1111	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 800x800 mm	soubor	2,000	0,012	0,024
6	7253311or	Výlevka závěsná bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	0,015	0,015
7	725 81-0405	Ventil rohový TE 67 G 1/2 s přípojovací trubičkou SAM	soubor	15,000	0,000	0,006
8	725 81-1204	Ventil výtokový nástěnný pračkový G 3/4	kus	1,000	0,001	0,001
9	725 81-1204	Ventil výtokový nástěnný pračkový G 3/4	kus	1,000	0,001	0,001
10	725 81-9201	Montáž ventilů nástěnných G 1/2	soubor	3,000	0,000	0,000
10/1	1	Tlačný samouzavíratelný ventil sprchový do zdi	kus	3,000	0,001	0,003
10/2	2	Pevná sprchová hlavice s otočnou sprchovou růžicí, připojení ze zdi	kus	3,000	0,000	0,001
11	725 81-9301	Montáž ventilů stojánkových G 1/2	soubor	5,000	0,000	0,000
11/1	1	Tlačný samouzavíratelný ventil umyvadlový stojánkový	kus	5,000	0,001	0,005

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost
	1	2	3	4	5	6
12	7258190r1	Montáž ventilů skupinového termoskopického	soubor	2,000	0,000	0,000
12/1	1	Skupinový termoskopický ventil 3-35 l/min	kus	2,000	0,001	0,002
13	725 82-1316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	0,002	0,002
14	725 82-1326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	5,000	0,002	0,009
15	725 82-2611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000	0,002	0,002
16	725 84-1354	Baterie sprchové automatické s termostatickým ventilem a sprchovou rúžicí	soubor	1,000	0,003	0,003
17	725 86-0109	Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty umyvadlové DN 40	kus	6,000	0,000	0,003
18	7259801or	Dvířka nerezová uzamykatelná (FAB) 30/30	kus	10,000	0,000	0,002
19	725990or1	Uchytný materiál, zednické výpomoci a pod.	ks	1,000	0,000	0,000
20	998 72-5102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,375	0,000	0,000
	99	Přesun hmot				
1	998 27-6101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	17,017	0,000	0,000

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16006

Stavba: „Domov pod hradem Žampach, rekonstrukce a půdní vestavba objektu Na Výsluní“

KSO:
Místo: Žampach

CC-CZ:
Datum: 27.3.2016

Zadavatel:
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Uchazeč:
Vypiň údaj
Vypiň údaj

Projektant:
Jiří Kamenický, Na Špicí 211, 561 17 Dlouhá Třebov

Poznámka:

Cena bez DPH

466 195,23

DPH základní 21,00% Základ daně 466 195,23
snižovaná 15,00% 0,00

Výše daně 97 901,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

564 096,23

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 16006

Stavba: „Dům pod hradem Žampach, rekonstrukce a půdní vestavba objektu Na Výsluní“

Místo: Žampach

Datum: 27.3.2016

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant: Jiří Kamenický, Na Špicí 211, 561 17 L

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

16006	.	466 195,23	564 096,23	
16006	D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ	466 195,23	564 096,23	STA
		466 195,23	564 096,23	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: „Domov pod hradem Žampach, rekonstrukce a půdní vestavba objektu Na Výsluní“
Objekt: 16006 - -
Soupis:

16006 - D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ

KSO: Žampach
Místo: 27.3.2016
Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice
Uchazeč:
Projektant: Jiří Kamenický, Na Špici 211, 561 17 Dlouhá Třebov
Poznámka: 60145277

Cena bez DPH

466 195,23

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	466 195,23	21,00%	97 901,00
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

564 096,23

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

„Domov pod hradem Žampach, rekonstrukce a půdní vestavba objektu Na Výsluní“

Objekt:

16006 - .

Soupis:

16006 - D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ

Místo:

Žampach

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Uchazeč:

Datum: 27.3.2016

Projektant: Jiří Kamenický, Na Špici 211, 5

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	466 195,23
PSV - Práce a dodávky PSV	466 195,23
713 - Izolace tepelné	7 409,47
732 - Ústřední vytápění - strojovny	106 211,30
733 - Ústřední vytápění - potrubí	56 028,26
734 - Ústřední vytápění - armatury	5 397,80
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	287 548,40
101 - TOPNÁ ZKOUŠKA	3 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

„Domov pod hradem Žampach, rekonstrukce a půdní vestavba objektu Na Výsluní“

Objekt:

16006 - .

Soupis:

16006 - D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ

Místo:

Žampach

Datum: 27.3.2016

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant:

Jiří Kamenický, Na Špici 211, 561 17 Dlouhá Třebov

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

466 195,23

D PSV Práce a dodávky PSV

466 195,23

D 713 Izolace tepelné

7 409,47

1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubní potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	106,000	12,00	1 272,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	713463132	Montáž izolace tepelné potrubní potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 50 mm	m	22,000	15,00	330,00	CS ÚRS 2016 01
3	M	713xxx52	Izolace potrubí NAVLEKOVÁ Z PE 18 x 20 mm	m	45,000	35,00	1 575,00	
4	M	713xxx53	Izolace potrubí NAVLEKOVÁ Z PE 22 x 20 mm	m	45,000	38,00	1 710,00	
5	M	713xxx54	Izolace potrubí NAVLEKOVÁ Z PE 28 x 20 mm	m	8,000	48,00	384,00	
6	M	713xxx56	Izolace potrubí NAVLEKOVÁ Z PE 35 x 20 mm	m	8,000	54,00	432,00	
7	M	713xxx58	Izolace potrubí NAVLEKOVÁ Z PE 42 x 30 mm	m	22,000	77,00	1 694,00	
8	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,018	693,00	12,47	CS ÚRS 2016 01
							106 211,30	

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

106 211,30

9	K	732199100	Montáž orientačních štítků vč. dodávky	soubor	7,000	55,00	385,00	CS ÚRS 2016 01
10	M	731732xxx10	Tlakově nezávislá předávací stanice - kompaktní funkčních prvků (dle schématu - výkres UT-06) včetně evitermií regulace. Parametry Výkon vytápění [kW] 24, Primární teplotní spád [°C] 65/37, Sekundární teplotní spád [°C] 43/35, Dispoz. tlak sekundár 29 kPa	kus	1,000	75 000,00	75 000,00	
11	K	731732xxx11	Montáž kompaktní tlakově nezávislé předávací stanice	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
12	K	731732xxx12	Odborné uvedení do provozu kompaktní tlakově nezávislé předávací stanice	kus	1,000	8 700,00	8 700,00	
							106 211,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro stroje v objektech v do 6 m	t	0,100	1 263,00	126,30	CS ÚRS 2016 01
D 733 Ústřední vytápění - potrubí							56 028,26	
14	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	30,000	35,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	30,000	15,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
16	K	733191914	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 20	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2016 01
17	K	733191916	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 32	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2016 01
18	K	733191924	Navazování odbočky na potrubí ocelové závitové DN 20	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2016 01
19	K	733191926	Navazování odbočky na potrubí ocelové závitové DN 32	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2016 01
20	K	733221203	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 18x1	m	45,000	260,00	11 700,00	CS ÚRS 2016 01
21	K	733221204	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 22x1	m	45,000	290,00	13 050,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	733222205	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1	m	8,000	385,00	3 080,00	CS ÚRS 2016 01
23	K	733222206	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	8,000	722,00	5 776,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	733222207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5	m	18,000	990,00	17 820,00	CS ÚRS 2016 01
25	K	733291903	Propojení potrubí měděného při opravě D 18x1 mm	kus	2,000	188,00	376,00	CS ÚRS 2016 01
26	K	733291905	Propojení potrubí měděného při opravě D 28x1,5 mm	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	733xxx05	Chemie do topného systému - směs inhibitorů pro topné systémy - Víceúčelový přípravek k inhibici koroze, vodního kamene, hluku ve výměníku a pochlazení vodíku v kovu i pro systémy obsahující hliníkové součásti	litr	3,000	165,00	495,00	
28	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,122	912,00	111,26	CS ÚRS 2016 01
D 734 Ústřední vytápění - armatury							5 397,80	
29	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	1,000	55,00	55,00	CS ÚRS 2016 01
30	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110° C závitový	kus	6,000	165,00	990,00	CS ÚRS 2016 01
31	K	734291315	Odlučovač vzduchu absorpční přímý G 1 1/2 PN 10 do 120° C s vnitřními závity	kus	1,000	268,00	268,00	CS ÚRS 2016 01
32	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	2,000	205,00	410,00	CS ÚRS 2016 01
33	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
34	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní přípojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	2,000	520,00	1 040,00	CS ÚRS 2016 01
35	M	734xxx01	Vyvažovací ventil plynule nastavitelný s měřicími koncovkami a vypouštěním , závitový, DN 15	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
36	K	734xxx20	Serizení průtoků pomocí regulačních vyvažovacích ventilů a vyhotovení protokolu.	soubor	2,000	250,00	500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,050	696,00	34,80	CS ÚRS 2016 01
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				287 548,40	
38	K	735000912	Yregulování ventilů nebo kohoutů dvojrégulačního s termostatickým ovládáním	kus	27,000	22,00	594,00	CS ÚRS 2016 01
39	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvojrégulačního do 1500 mm	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
40	K	735151831	Demontáž otopného tělesa panelového třírégulačního do 1500 mm	kus	8,000	260,00	2 080,00	CS ÚRS 2016 01
41	K	735xxx051-P	Kompletní montáž podlahového vytápění - položení systémové desky, dilatací, montáž hadic, rozdělovačů, sestavení apod., tlakové zkoušky, yregulování, uvedení do provozu	m2	211,000	400,00	84 400,00	
42	K	735xxx051-S	Kompletní montáž sténového vytápění - mokry způsob - s PEX hadicí 10x1,1 do vodicích listů - včetně tlakové zkoušky, yregulování, uvedení do provozu	m2	40,000	400,00	16 000,00	
43	M	735xxx052	1 136140 1 500 / trubka z plastu pro instalaci vytápění d 17 x 2,0 (240 m) Materiál: polyetylen vysokotlakové zesítěný, odpovídá normě DIN 16892. Ochranná vrstva proti difúzi kyslíku ve smyslu DIN 4726. Certifikáty: čí. registrace DIN-Certco: 3V226 PE-Xa	m	1 500,000	26,00	39 000,00	
44	M	735xxx052b	1 131128 1 240 / trubka z plastu pro instalaci vytápění d 10 x 1,1 (240 m) Materiál: polyetylen vysokotlakové zesítěný, odpovídá normě DIN 16892. Ochranná vrstva proti difúzi kyslíku ve smyslu DIN 4726. Certifikáty: čí. registrace DIN-Certco: 3V226 PE-Xa	m	540,000	18,00	9 720,00	
45	M	735xxx053	1 227829 1 001 / Systémová deska s izolací 11/31 (22,4 m2), tl. izolace 11mm, celková tl. 31mm + na povrchu černá nopolová fólie chránící izolační vrstvu před vlhkostí a záměsnou vodou z potěrů	m2	224,000	260,00	58 240,00	
46	M	735xxx054-6	1 350269 1 900 / rozdělovač HKV-D 6 NEREZ - nerezový rozdělovač topných okruhů s průtokoměry - 6 topných okruhů	kus	1,000	9 800,00	9 800,00	
47	M	735xxx054-7	1 350270 1 900 / rozdělovač HKV-D 7 NEREZ - nerezový rozdělovač topných okruhů s průtokoměry - 7 topných okruhů	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
48	M	735xxx054-11	1 350274 1 900 / rozdělovač HKV-D 11 NEREZ - nerezový rozdělovač topných okruhů s průtokoměry - 11 topných okruhů	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	
49	M	735xxx057	1 350276 1 900 / sada kohoutů přímých pro HKV-D nerez	par	3,000	1 250,00	3 750,00	
50	M	735xxx058	1 345420 1 001 / UP 110/750 - Skříňka rozdělovače pro montáž pod omítku 750 x 715-895 x 110-150 (šířka x výška x hloubka) Materiál: ocelov	ks	2,000	1 900,00	3 800,00	
51	M	735xxx059	1 345430 1 001 / UP 110/950 - Skříňka rozdělovače pro montáž pod omítku 950 x 715-895 x 110-150 (šířka x výška x hloubka) Materiál: ocelový plech	ks	1,000	2 050,00	2 050,00	
52	M	735xxx060	1 217904 1 001 / okrajová dilatační páska PE s fólií 8/150mm	m	220,000	11,00	2 420,00	
53	M	735xxx061	1 227849 1 001 / Spojovací pás	ks	22,000	12,00	264,00	
54	M	735xxx062	1 227859 1 001 / Ukončovací pás	ks	44,000	12,00	528,00	
55	M	735xxx063	1 239203 1 001 / Upevňovací skoba potrubí	ks	80,000	6,00	480,00	
56	M	735xxx065-17	1 258408 1 002 / vodicí oblouk 90° - d16/17 - Vodicí oblouk pro rozvody vytápění, 90° na vytvoření oblouků, Materiál: ocel, povrchově upravená	ks	42,000	55,00	2 310,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	735xxx065-10	1 228950 1 001 / vodící oblouk 90° s vytvarovaným upevňovacím okem - d10 - Vodící oblouk pro rozvody vytápění, 90° na vytvoření oblouků, Materiál: PA	ks	10,000	44,00	440,00	
58	M	735xxx066-17	1 250607 1 002 / přípojovací šroubení 17 x 2,0 - G 3/4	ks	40,000	86,00	3 440,00	
59	M	735xxx066-10	1 200546 1 001 / přípojovací šroubení 10,1 - G 3/4	ks	8,000	74,00	592,00	
60	M	735xxx071-10	1 200536 1 001 / násvuvná objímka 10 x 1,1	ks	24,000	55,00	1 320,00	
61	M	735xxx071-17	1 250297 1 002 / násvuvná objímka 17 x 2,0	ks	36,000	72,00	2 592,00	
62	M	735xxx073	1 200533 1 001 / redukce 17-10	ks	12,000	90,00	1 080,00	
63	M	735xxx074	1 200543 1 001 / T-kus 17-10-17	ks	12,000	160,00	1 920,00	
64	M	735xxx075	1 228880 1 001 / Vodící lišta 10 - Vodící lišta pro upevnění trubky S 10,1x1,1 mm - délka 800mm	m	125,600	24,00	3 014,40	
65	M	735xxx076	1 228890 1 001 / Dvojitý držák 10 - pro vedení trubky S 10,1x1,1 mm v místě ohybu.	ks	140,000	22,00	3 080,00	
66	M	735xxx077	12392431001 / Dilatační profil - na vytvoření trvale elastických spár u mazanin s podlahovým vytápěním a k vymezení polí mazaniny.	m	10,000	88,00	880,00	
67	M	735xxx080-10	1 137196 1 050 / ochranná trubka pro trubku 10/14 - ochrana v oblasti připojení na rozdělovače stejné jako při přechodu přes dilatační spáry v potěru podle DIN 18560.	m	12,000	12,00	144,00	
68	M	735xxx080-17	1 137140 1 050 / ochranná trubka pro trubku 16/17 - ochrana v oblasti připojení na rozdělovače stejné jako při přechodu přes dilatační spáry v potěru podle DIN 18560.	m	80,000	12,00	960,00	
69	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	2,000	825,00	1 650,00	CS ÚRS 2016 01
D	101	TOPNÁ ZKOUŠKA					3 600,00	
K	101a	Topná zkouška do 100 kW		hod	24,000	150,00	3 600,00	

Harmonogram realizace díla

	rok měsíc									
	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017
	10.	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
převzetí 1. den - předpoklad 31. 10. 2016										
H: Oddíly prací HSV										
001: Zemní práce										
002: Základy										
003: Svislé konstrukce										
004: Vodorovné konstrukce										
005: Komunikace										
006: Úpravy povrchu										
008: Trubní vedení										
009: Ostatní konstrukce a práce										
M: Oddíly montážních prací										
021: Silnoproud										
022: Slaboproud										
024: Vzduchotechnika										
P: Oddíly prací PSV										
711: Izolace proti vodě										
713: Izolace tepelné										
721: Vnitřní kanalizace										
725: Zařizovací předměty										
731: Ústřední vytápění - kotelny										
762: Konstrukce tesařské										
763: Konstrukce montované										
764: Konstrukce klempířské										
765: Krytiny tvrdé										
766: Konstrukce truhlářské										
767: Konstrukce zámečnické										
771: Podlahy z dlaždic										
776: Podlahy povlakové										
781: Obklady keramické										
783: Nátěry										
784: Malby										
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady										
V: Oddíly VRN										

Práce budou zahájeny dle smluvních podmínek

Práce budou ukončeny nejpozději 31. 7. 2017 předáním hotového díla.

Fakturace bude prováděna v měsíčních intervalech dle soupisu provedených prací odsouhlaseného investorem