

## Smlouva o dílo č. OMSŘI/16/25556

### na zhotovení díla

## „Domov u fontány Přelouč - modernizace 3. a 4. NP křídla A“

### 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:

A

**Zhotovitel:** SKOS s.r.o.

Sídlo - adresa: Smetanova 269, 539 73 Skuteč

Zastoupen: Petrem Horákem, jednatelem společnosti

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Petr Horák nebo Vojtěch Horák nebo Vladimír Doskočil

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:

Petr Horák nebo Vojtěch Horák nebo Vladimír Doskočil

Osoby oprávněné k předání staveniště:

Petr Horák nebo Vojtěch Horák nebo Vladimír Doskočil

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

Petr Horák nebo Vojtěch Horák nebo Vladimír Doskočil

IČ: 62027077

DIČ: CZ62027077

Bankovní spojení:

Spisová značka

rejstříkového soudu: C6924 zapsaná u KS Hradec Králové

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 jejích 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 u fontány Přelouč - modernizace 3. a 4. NP křídla A**“.
2. Stavba bude dále provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností ARCHISTAT s.r.o., sídlo: Boženy Němcové 2625, 530 02 Pardubice, IČ: 27479170 z října 2015 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

**8.283.696,60 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“)**

DPH činí **1.242.554,49 Kč**

Cena včetně DPH činí **9.526.251,09 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 **30. 1. 2017**.
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. 8. 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 u fontány Přelouč, Libušina 1060, 535 16 Přelouč.
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 tyto pojistné smlouvy 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 a pojištění stavebně montážních rizik 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 odstraní 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 odstraní 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. 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.
6. Jakékoliv změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
7. Na tuto smlouvu se vztahuje povinnost jejího uveřejnění v Registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR uložená zákonem č. 340/2015 Sb. Smluvní strany si proto ujednávají, že odeslání smlouvy k uveřejnění zajistí bezodkladně po jejím uzavření objednatel. Smluvní strany v této souvislosti prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ani že neobsahuje žádné osobní údaje, s jejichž zveřejněním smluvní strana nesouhlasí.
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 5. 12. 2016 a schválen usnesením číslo R/77/16.
10. 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.

V Pardubicích dne: 5. 1. 2017

Objednatel:

Zhotovitel:

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

-----  
**SKOS s.r.o.**  
Petr Horák  
jednatel společnosti

**Příloha č. 1  
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/16/25556**

**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 objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem 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. Jakákoli 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 zhotovitel 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 nezbujuje 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

## Rekapitulace stavby

Kód: 16-033  
Stavba: Domov u fontány Přelouč - modernizace 3. a 4. NP křídla A

KSO: 80191  
Místo: Přelouč  
CZ-CPV: 45215200-9

CC-CZ: 113011  
Datum: 02.08.2016  
CZ-CPA: 41.00.30

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SKOS s.r.o. Smetanova 269, 539 73 Skuteč

IČ: 62027077  
DIČ: CZ62027077

Projektant:  
Archistat s.r.o., Pardubice

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>8 283 696,60</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	8 283 696,60	1 242 554,49

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>9 526 251,09</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16-033

**Stavba:** Domov u fontány Přelouč - modernizace 3. a 4. NP křídla A

Místo: Přelouč

Datum: 02.08.2016

Zadavatel:

Projektant:

Archistat s.r.o., Pardubice

Uchazeč: SKOS s.r.o. Smetanova 269, 539 73 Skuteč

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>8 283 696,60</b>	<b>9 526 251,09</b>	
00	Vedlejší a ostatní náklady	125 000,00	143 750,00	VON
01	SO 01 - Stavební úpravy hlavní budovy - modernizace 3.NP a 4.NP křídla A	8 158 696,60	9 382 501,09	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov u fontány Přelouč - modernizace 3. a 4. NP křídla A

Objekt:

## 00 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Přelouč

Zadavatel:

Uchazeč:

SKOS s.r.o. Smetanova 269, 539 73 Skuteč

Projektant:

ARCHISTAT s.r.o., Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

62027077

DIČ:

CZ62027077

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**125 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
0,00  
125 000,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
18 750,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**143 750,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov u fontány Přelouč - modernizace 3. a 4. NP křídla A

Objekt:

**00 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Přelouč

Datum: 02.08.2016

Zadavatel:

Projektant: ARCHISTAT s.r.o., Pardu

Uchazeč: SKOS s.r.o. Smetanova 269, 539 73 Skuteč

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**125 000,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**125 000,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

35 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

40 000,00

VRN5 - Finanční náklady

45 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

2 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov u fontány Přelouč - modernizace 3. a 4. NP křídla A

Objekt:

**00 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Přelouč

Datum: 02.08.2016

Zadavatel:

Projektant: ARCHISTAT s.r.o., Pardubice

Uchazeč: SKOS s.r.o. Smetanova 269, 539 73 Skuteč

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

## Náklady soupisu celkem

**125 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 125 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 2 500,00

1	K	012002000	Vytyčení inženýrských sítí, ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 02
2	K	013244000	Dokumentace skutečného provedení dle vyhl. 499/2006 Sb. ve třech listinných vyhotoveních a jednom elektronickém vyhotovení na CD-Rom	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02

D VRN3 Zařízení staveniště 35 000,00

3	K	030001000	Náklady spojené s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost 40 000,00

4	K	041403000	Výkon činností koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v průběhu realizace stavby	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN5 Finanční náklady 45 500,00

5	K	051103000	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 02
6	K	056002000	Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu záruční doby, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	Kč	1,000	44 000,00	44 000,00	CS ÚRS 2016 02

D VRN9 Ostatní náklady 2 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	091504000	Zhotovení a montáž informačního panelu k označení staveniště po dobu stavby	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov u fontány Přelouč - modernizace 3. a 4. NP křídla A

Objekt:

**01 - SO 01 - Stavební úpravy hlavní budovy - modernizace 3.NP a 4.NP křídla A**

KSO:

Místo: Přelouč

Zadavatel:

Uchazeč:

SKOS s.r.o. Smetanova 269, 539 73 Skuteč

Projektant:

ARCHISTAT s.r.o., Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

62027077

DIČ:

CZ62027077

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**8 158 696,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	8 158 696,60	15,00%	1 223 804,49

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 382 501,09**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov u fontány Přelouč - modernizace 3. a 4. NP křídla A

Objekt:

**01 - SO 01 - Stavební úpravy hlavní budovy - modernizace 3.NP a 4.NP křídla A**

Místo: Přelouč

Datum: 02.08.2016

Zadavatel:

Projektant: ARCHISTAT s.r.o., Pardu

Uchazeč: SKOS s.r.o. Smetanova 269, 539 73 Skuteč

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**8 158 696,60**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 357 773,73**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

365 400,92

4 - Vodorovné konstrukce

20 430,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

475 700,17

61 - Úprava povrchů vnitřních

678 306,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

170 561,88

96 - Bourání konstrukcí

346 529,56

997 - Přesun sutě

164 575,20

998 - Přesun hmot

136 269,60

### PSV - Práce a dodávky PSV

**4 377 590,87**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 252,78

712 - Povlakové krytiny

10 660,16

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

283 235,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

469 313,00

731 - Ústřední vytápění

113 333,00

763 - Konstrukce suché výstavby

561 959,71

766 - Konstrukce truhlářské

502 002,88

766 - 1 - Konstrukce truhlářské - nábytek	749 360,00
767 - Konstrukce zámečnické	162 635,96
771 - Podlahy z dlaždic	25 795,29
776 - Podlahy povlakové	817 459,80
781 - Dokončovací práce - obklady	64 555,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 652,49
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	384 943,80
796 - Vybavení rekonstruovaných místností	219 432,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>1 423 332,00</b>
21-M - Elektromontáže	1 423 332,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov u fontány Přelouč - modernizace 3. a 4. NP křídla A

Objekt:

**01 - SO 01 - Stavební úpravy hlavní budovy - modernizace 3.NP a 4.NP křídla A**

Místo: Přelouč

Datum: 02.08.2016

Zadavatel:

Projektant: ARCHISTAT s.r.o., Pardubice

Uchazeč: SKOS s.r.o. Smetanova 269, 539 73 Skuteč

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

## Náklady soupisu celkem

**8 158 696,60**

D HSV Práce a dodávky HSV

**2 357 773,73**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**365 400,92**

1	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	2,000	233,00	466,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"C1" 2		2,000			
2	K	317168113	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm	kus	34,000	260,00	8 840,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"C2" 10		10,000			
	VV		"C3" 24		24,000			
	VV		Součet		34,000			
3	K	317168119A	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 300 cm	kus	6,000	591,00	3 546,00	
	VV		"C4" 6		6,000			
4	K	340239222	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel POROTHERM P+D tl 115 mm	m2	14,000	521,00	7 294,00	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: Dozdívka nad WC.</i>					
	VV		"3.NP" 1,0*1,4*5		7,000			
	VV		"4.NP" 1,0*1,4*5		7,000			
	VV		Součet		14,000			
5	K	342248141	Příčky z cihel broušených tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	738,208	395,00	291 592,16	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,15*2,7*(11+1)		166,860			
	VV		4,78*2,7*1		12,906			
	VV		2,42*2,7*5		32,670			
	VV		44,9*2,7-0,4*2,7*7		113,670			
	VV		(9,02+2,84+1,0)*2,7		34,722			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,84*2,7*4		30,672			
VV			(11,2+3,2)*2,7		38,880			
VV			2,12*2,7		5,724			
VV			(2,0+1,5+1,5+1,0)*2,7		16,200			
VV			-1,1*2,0*12		-26,400			
VV			-0,9*2,0*5		-9,000			
VV			-2,3*2,0*8		-36,800			
VV			-1,1*2,0*5		-11,000			
VV			3.NP		369,104			
VV			5,15*2,7*(11+1)		166,860			
VV			4,78*2,7*1		12,906			
VV			2,42*2,7*5		32,670			
VV			44,9*2,7-0,4*2,7*7		113,670			
VV			(9,02+2,84+1,0)*2,7		34,722			
VV			2,84*2,7*4		30,672			
VV			(11,2+3,2)*2,7		38,880			
VV			2,12*2,7		5,724			
VV			(2,0+1,5+1,5+1,0)*2,7		16,200			
VV			-1,1*2,0*12		-26,400			
VV			-0,9*2,0*5		-9,000			
VV			-2,3*2,0*8		-36,800			
VV			-1,1*2,0*5		-11,000			
VV			4.NP		369,104			
VV			Součet		738,208			
6	K	34224815A	Příplatek k cihelným příčkám za vložení betonové tvárnice tl.115 mm pro uchycení madel	m2	30,000	120,00	3 600,00	
VV			"3.NP" 60,0*0,25		15,000			
VV			"4.NP" 60,0*0,25		15,000			
VV			Součet		30,000			
7	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	335,040	59,00	19 767,36	CS ÚRS 2016 02
VV			5,15*(11+1)		61,800			
VV			4,78*1		4,780			
VV			2,42*5		12,100			
VV			44,9-0,4*7		42,100			
VV			9,02+2,84+1,0		12,860			
VV			2,84*4		11,360			
VV			11,2+3,2		14,400			
VV			2,12		2,120			
VV			2,0+1,5+1,5+1,0		6,000			
VV			3.NP		167,520			
VV			5,15*(11+1)		61,800			
VV			4,78*1		4,780			
VV			2,42*5		12,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		44,9-0,4*7		42,100			
	VV		9,02+2,84+1,0		12,860			
	VV		2,84*4		11,360			
	VV		11,2+3,2		14,400			
	VV		2,12		2,120			
	VV		2,0+1,5+1,5+1,0		6,000			
	VV		4.NP		167,520			
	VV		Součet		335,040			
8	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	135,000	75,00	10 125,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"3.NP" 2,7*25		67,500			
	VV		"4.NP" 2,7*25		67,500			
	VV		Součet		135,000			
9	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	91,800	90,00	8 262,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"3.NP" 2,7*17		45,900			
	VV		"4.NP" 2,7*17		45,900			
	VV		Součet		91,800			
10	K	342311611	Stěny výplňové z betonu tř. C 16/20	m3	2,392	2 450,00	5 860,40	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: Obetonování závěsných WC.</i>					
	VV		"3.NP" 0,92*0,2*1,3*5		1,196			
	VV		"4.NP" 0,92*0,2*1,3*5		1,196			
	VV		Součet		2,392			
11	K	342351101	Zřízení bednění stěn výplňových jednostranné	m2	13,440	350,00	4 704,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"3.NP" (0,92+0,2)*1,2*5		6,720			
	VV		"4.NP" (0,92+0,2)*1,2*5		6,720			
	VV		Součet		13,440			
12	K	342351102	Odstanění bednění stěn výplňových jednostranné	m2	13,440	100,00	1 344,00	CS ÚRS 2016 02
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>20 430,00</b>	
13	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropech	kus	90,000	227,00	20 430,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		60+30		90,000			
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>475 700,17</b>	
14	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	135,160	25,10	3 392,52	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,4*1,6*17		38,080			
	VV		1,4*1,3*3		5,460			
	VV		0,6*0,9*6		3,240			
	VV		2,1*1,6*4		13,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*0,9*1		1,080			
	VV		1,4*2,2*1		3,080			
	VV		1,6*2,0*1		3,200			
	VV		3.NP		67,580			
	VV		1,4*1,6*17		38,080			
	VV		1,4*1,3*3		5,460			
	VV		0,6*0,9*6		3,240			
	VV		2,1*1,6*4		13,440			
	VV		1,2*0,9*1		1,080			
	VV		1,4*2,2*1		3,080			
	VV		1,6*2,0*1		3,200			
	VV		4.NP		67,580			
	VV		Součet		135,160			
15	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	6,453	3 050,00	19 681,65	CS ÚRS 2016 02
	VV		"po vybouraných příčkách" 1161,54/2,7*0,15*0,1		6,453			
16	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	16,000	389,00	6 224,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,34*0,2*20		5,360			
	VV		0,6*0,2*6		0,720			
	VV		2,1*0,2*4		1,680			
	VV		1,2*0,2*1		0,240			
	VV		3.NP		8,000			
	VV		1,34*0,2*20		5,360			
	VV		0,6*0,2*6		0,720			
	VV		2,1*0,2*4		1,680			
	VV		1,2*0,2*1		0,240			
	VV		4.NP		8,000			
	VV		Součet		16,000			
17	K	63245111R	Vyrovnání podkladu samonivelační reprofilační hmotou v tl. do 25 mm vč. penetrace	m2	28,200	230,00	6 486,00	
	VV		"P3" 14,1+14,1		28,200			
18	K	63245112R	Vyrovnání podkladu samonivelační reprofilační hmotou v tl. do 35 mm vč. penetrace	m2	837,000	287,00	240 219,00	
	VV		"P4" 418,5+418,5		837,000			
19	K	63543111R	Vytvoření spádu ve stávající podlaze o sklonu 3% k podlahové vpusti	m2	12,100	20,00	242,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vyspádování.</i>					
	VV		"koupelny" 1,1*1,1*(5+5)		12,100			
20	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	34,000	451,50	15 351,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Z5" 8+2		10,000			
	VV		"Z6" 12+12		24,000			
	VV		Součet		34,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	553311320	ozn.Z/5 - zárubeň ocelová pro běžné zdění 900x1970 mm L/P pro příčku tl.130 mm	kus	10,000	561,00	5 610,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Z5P" 8		8,000			
	VV		"Z5L" 2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
22	M	553311340	ozn.Z/6 - zárubeň ocelová pro běžné zdění 1100x1970 mm L/P pro příčku tl.130 mm	kus	24,000	596,00	14 304,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Z6P" 12		12,000			
	VV		"Z6L" 12		12,000			
	VV		Součet		24,000			
23	K	642946112	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do zděné příčky	kus	30,000	800,00	24 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		15+15		30,000			
24	M	553316150	pouzdro stavební STANDARD S700-110 1100 mm	kus	30,000	4 673,00	140 190,00	CS ÚRS 2016 02

D 61

Úprava povrchů vnitřních

678 306,40

25	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	86,040	120,00	10 324,80	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: Po vybouraných příčkách.					
VV			5,18*0,2*(7+2)		9,324			
VV			4,78*0,2*(5+1)		5,736			
VV			(1,0+2,5)*0,2*(7+2)		6,300			
VV			1,0*0,2		0,200			
VV			45,66*0,2-0,4*0,2*9		8,412			
VV			2,87*0,2*5		2,870			
VV			(2,87+2,87+2,32+2,32+1,8)*0,2		2,436			
VV			(9,16+11,88)*0,2		4,208			
VV			(12,57-0,4*3)*0,2		2,274			
VV			0,9*0,2*(4+3)		1,260			
VV			3.NP		43,020			
VV			5,18*0,2*(7+2)		9,324			
VV			4,78*0,2*(5+1)		5,736			
VV			(1,0+2,5)*0,2*(7+2)		6,300			
VV			1,0*0,2		0,200			
VV			45,66*0,2-0,4*0,2*9		8,412			
VV			2,87*0,2*5		2,870			
VV			(2,87+2,87+2,32+2,32+1,8)*0,2		2,436			
VV			(9,16+11,88)*0,2		4,208			
VV			(12,57-0,4*3)*0,2		2,274			
VV			0,9*0,2*(4+3)		1,260			
VV			4.NP		43,020			
VV			Součet		86,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	617,400	20,00	12 348,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"plocha stropu" 432,6		432,600			
	VV		"průvlaky" 56,6		56,600			
	VV		"podhled" -180,5		-180,500			
	VV		3.NP		308,700			
	VV		"plocha stropu" 432,6		432,600			
	VV		"průvlaky" 56,6		56,600			
	VV		"podhled" -180,5		-180,500			
	VV		4.NP		308,700			
	VV		Součet		617,400			
27	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	617,400	20,00	12 348,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"plocha stropu" 432,6		432,600			
	VV		"průvlaky" 56,6		56,600			
	VV		"podhled" -180,5		-180,500			
	VV		3.NP		308,700			
	VV		"plocha stropu" 432,6		432,600			
	VV		"průvlaky" 56,6		56,600			
	VV		"podhled" -180,5		-180,500			
	VV		4.NP		308,700			
	VV		Součet		617,400			
28	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	617,400	210,00	129 654,00	CS ÚRS 2016 02
29	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	61,490	20,00	1 229,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		"stávající beton. příčky" (4,75*2,6-2,3*2,1)*2*2		30,080			
	VV		3.NP		30,080			
	VV		"stávající beton. příčky" (4,75*2,67-2,3*2,1)*2*2		31,410			
	VV		4.NP		31,410			
	VV		Součet		61,490			
30	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	32,400	220,00	7 128,00	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: Po vybouraných příčkách.</i>					
	VV		"3.NP" 2,7*0,2*30		16,200			
	VV		"4.NP" 2,7*0,2*30		16,200			
	VV		Součet		32,400			
31	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2 195,000	20,00	43 900,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		368,2+1826,8		2 195,000			
32	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	368,200	149,00	54 861,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		"A221" 10,0*2,6-2,2-2,1+0,9		22,600			
	VV		"A225" 10,0*2,6-2,2-2,1+0,9		22,600			
	VV		"A229" 10,0*2,6-2,2-2,1+0,9		22,600			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"A233" 10,0*2,6-2,2-2,1+0,9		22,600			
	VV		"A237" 10,0*2,6-2,2-2,1+0,9		22,600			
	VV		"A243" 9,5*2,6-2,2		22,500			
	VV		"A244" 12,9*2,0-1,8		24,000			
	VV		"A245" 6,9*2,0-1,8		12,000			
	VV		"A246" 7,2*2,0-1,8		12,600			
	VV		3.NP		184,100			
	VV		"4.NP = dtto 3.NP" 184,1		184,100			
	VV		4.NP		184,100			
	VV		Součet		368,200			
33	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 826,800	171,00	312 382,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		"A219" 16,6*2,6-2,2*2-2,1+0,9		37,560			
	VV		"A220" 9,5*2,6-2,2*3		18,100			
	VV		"A222" 16,6*2,6-2,2*2-2,1+0,9		37,560			
	VV		"A223" 16,7*2,6-2,2*2-2,1+0,9		37,820			
	VV		"A224" 9,5*2,6-2,2*3		18,100			
	VV		"A226" 16,5*2,6-2,2*2-2,1+0,9		37,300			
	VV		"A227" 17,3*2,6-2,2*2-2,1+0,9		39,380			
	VV		"A228" 9,5*2,6-2,2*3		18,100			
	VV		"A230" 16,5*2,6-2,2*2-2,1+0,9		37,300			
	VV		"A231" 16,5*2,6-2,2*2-2,1+0,9		37,300			
	VV		"A232" 9,6*2,6-2,2*3		18,360			
	VV		"A234" 16,3*2,6-2,2*2-2,1+0,9		36,780			
	VV		"A235" 16,3*2,6-2,2*2-2,1+0,9		36,780			
	VV		"A236" 9,6*2,6-2,2*3		18,360			
	VV		"A238" 16,3*2,6-2,2*2-2,1+0,9		36,780			
	VV		"A239" 29,6*2,6-2,2*2-2,2+0,8-(3,4+1,1)*2		62,160			
	VV		"A240" 15,3*2,6-2,0		37,780			
	VV		"A241 - stávající" 0		0,000			
	VV		"A242" 12,9*2,6-2,2		31,340			
	VV		"A244" 12,9*0,6		7,740			
	VV		"A245" 6,9*0,6		4,140			
	VV		"A246" 7,2*0,6		4,320			
	VV		"A247" 62,1*2,6-2,2*9-1,8*2-1,6		136,460			
	VV		"A248" 22,9*2,6-(3,3+1,1)*2		50,740			
	VV		"A249" 11,5*2,6-1,7+0,8-1,8		27,200			
	VV		"A250" 17,6*2,6-(1,7+0,8)*2-1,8		38,960			
	VV		"A251" 22,3*2,6-2,2*2-1,8*2-3,0		46,980			
	VV		3.NP		913,400			
	VV		"4.NP = dtto 3.NP" 913,4		913,400			
	VV		4.NP		913,400			
	VV		Součet		1 826,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášena ručně	m2	271,000	120,00	32 520,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"A221" 10,0*2,6-2,2-2,1+0,9		22,600			
	VV		"A225" 10,0*2,6-2,2-2,1+0,9		22,600			
	VV		"A229" 10,0*2,6-2,2-2,1+0,9		22,600			
	VV		"A233" 10,0*2,6-2,2-2,1+0,9		22,600			
	VV		"A237" 10,0*2,6-2,2-2,1+0,9		22,600			
	VV		"A243" 9,5*2,6-2,2		22,500			
	VV		3.NP		135,500			
	VV		"4.NP = dtto 3.NP" 135,5		135,500			
	VV		4.NP		135,500			
	VV		Součet		271,000			
35	K	61234521R	Příplatek k vnitřní omítce zdiva vápenocementové za zabudované omítníky a rohovníky	m2	2 097,800	15,00	31 467,00	
	VV		1826,8+271,0		2 097,800			
36	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	274,020	110,00	30 142,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		"spojte rozdílných materiálů" 1826,8*0,15		274,020			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>170 561,88</b>	
37	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	994,980	56,00	55 718,88	CS ÚRS 2016 02
	VV		"2.NP" 432,6*0,3		129,780			
	VV		"3.NP" 432,6		432,600			
	VV		"4.NP" 432,6		432,600			
	VV		Součet		994,980			
38	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 285,000	35,00	44 975,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"2.NP" 450,0*0,3		135,000			
	VV		"3.NP" 450,0		450,000			
	VV		"4.NP" 450,0		450,000			
	VV		"ostatní prostory" 250,0		250,000			
	VV		Součet		1 285,000			
39	K	953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	8,000	90,00	720,00	CS ÚRS 2016 02
40	M	449323110	přístroj hasící ruční vodní 9 LE	kus	8,000	1 110,00	8 880,00	CS ÚRS 2016 02
41	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	40,000	43,60	1 744,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"pro Z/7" 4*10		40,000			
42	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	40,000	63,10	2 524,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"pro Z/7" 4*10		40,000			
43	K	98862121A	Oddělení stavby prachotěsnými příčkami od stávajícího provozu	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	200,000	250,00	50 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"přípomoc pro PSV" 200,0		200,000			
	D	96	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>346 529,56</b>	
45	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	1 161,540	61,00	70 853,94	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: Vybourání vč. omítky, dveří a keramických obkladů.</i>					
	VV		5,18*2,7*(7+2)		125,874			
	VV		4,78*2,7*(5+1)		77,436			
	VV		(1,0+2,5)*2,7*(7+2)		85,050			
	VV		1,0*2,7		2,700			
	VV		45,66*2,7-0,4*2,7*9		113,562			
	VV		2,87*2,7*5		38,745			
	VV		(2,87+2,87+2,32+2,32+1,8)*2,7		32,886			
	VV		(9,16+11,88)*2,7		56,808			
	VV		(12,57-0,4*3)*2,7		30,699			
	VV		0,9*2,7*(4+3)		17,010			
	VV		3.NP		580,770			
	VV		5,18*2,7*(7+2)		125,874			
	VV		4,78*2,7*(5+1)		77,436			
	VV		(1,0+2,5)*2,7*(7+2)		85,050			
	VV		1,0*2,7		2,700			
	VV		45,66*2,7-0,4*2,7*9		113,562			
	VV		2,87*2,7*5		38,745			
	VV		(2,87+2,87+2,32+2,32+1,8)*2,7		32,886			
	VV		(9,16+11,88)*2,7		56,808			
	VV		(12,57-0,4*3)*2,7		30,699			
	VV		0,9*2,7*(4+3)		17,010			
	VV		4.NP		580,770			
	VV		Součet		1 161,540			
46	K	962051115	Bourání příček ze ŽB tl do 100 mm	m2	20,160	160,00	3 225,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		"otvor pro pouzdro 3.NP" 2,4*2,1*2		10,080			
	VV		"otvor pro pouzdro 4.NP" 2,4*2,1*2		10,080			
	VV		Součet		20,160			
47	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,810	2 280,00	1 846,80	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: Spád v koupelnách.</i>					
	VV		"3.NP" 0,9*0,9*0,1*5		0,405			
	VV		"4.NP" 0,9*0,9*0,1*5		0,405			
	VV		Součet		0,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	862,000	42,00	36 204,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"3.NP" 431,0		431,000			
	VV		"4.NP" 431,0		431,000			
	VV		Součet		862,000			
49	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyrolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	113,400	47,30	5 363,82	CS ÚRS 2016 02
	VV		"3.NP" 56,7		56,700			
	VV		"4.NP" 56,7		56,700			
	VV		Součet		113,400			
50	K	965081332	Bourání podlah parapetů betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy do 1 m2	m2	16,000	107,00	1 712,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,34*0,2*20		5,360			
	VV		0,6*0,2*6		0,720			
	VV		2,1*0,2*4		1,680			
	VV		1,2*0,2*1		0,240			
	VV		3.NP		8,000			
	VV		1,34*0,2*20		5,360			
	VV		0,6*0,2*6		0,720			
	VV		2,1*0,2*4		1,680			
	VV		1,2*0,2*1		0,240			
	VV		4.NP		8,000			
	VV		Součet		16,000			
51	K	969011121	Vybourání kovových madel	m	129,600	20,00	2 592,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"3.NP" 64,8		64,800			
	VV		"4.NP" 64,8		64,800			
	VV		Součet		129,600			
52	K	974042554	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 150 mm	m	335,040	65,00	21 777,60	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: Pro nové příčky.</i>					
	VV		5,15*(11+1)		61,800			
	VV		4,78*1		4,780			
	VV		2,42*5		12,100			
	VV		44,9-0,4*7		42,100			
	VV		9,02+2,84+1,0		12,860			
	VV		2,84*4		11,360			
	VV		11,2+3,2		14,400			
	VV		2,12		2,120			
	VV		2,0+1,5+1,5+1,0		6,000			
	VV		3.NP		167,520			
	VV		5,15*(11+1)		61,800			
	VV		4,78*1		4,780			
	VV		2,42*5		12,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		44,9-0,4*7		42,100			
	VV		9,02+2,84+1,0		12,860			
	VV		2,84*4		11,360			
	VV		11,2+3,2		14,400			
	VV		2,12		2,120			
	VV		2,0+1,5+1,5+1,0		6,000			
	VV		4.NP		167,520			
	VV		Součet		335,040			
53	K	974042555	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 200 mm	m	9,200	120,00	1 104,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"3.NP" 0,92*5		4,600			
	VV		"4.NP" 0,92*5		4,600			
	VV		Součet		9,200			
54	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	22,800	1 500,00	34 200,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		60*0,38		22,800			
55	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	11,400	1 950,00	22 230,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		30*0,38		11,400			
56	K	977211111	Řezání ŽB kcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	26,400	500,00	13 200,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"otvor pro pouzdro 3.NP" (2,1+2,4+2,1)*2		13,200			
	VV		"otvor pro pouzdro 4.NP" (2,1+2,4+2,1)*2		13,200			
	VV		Součet		26,400			
57	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	706,080	65,00	45 895,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		"bourání podlahy v koupelnách" (0,9+0,9)*2*5		18,000			
	VV		"nové příčky" 167,52*2		335,040			
	VV		3.NP		353,040			
	VV		"bourání podlahy v koupelnách" (0,9+0,9)*2*5		18,000			
	VV		"nové příčky" 167,52*2		335,040			
	VV		4.NP		353,040			
	VV		Součet		706,080			
58	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	614,100	53,00	32 547,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		"celková plocha" 431,0		431,000			
	VV		"průvlaky" (44,82+11,73)*0,5*2		56,550			
	VV		"nové podhledy" -180,5		-180,500			
	VV		3.NP		307,050			
	VV		"celková plocha" 431,0		431,000			
	VV		"průvlaky" (44,82+11,73)*0,5*2		56,550			
	VV		"nové podhledy" -180,5		-180,500			
	VV		4.NP		307,050			
	VV		Součet		614,100			
59	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	731,618	47,70	34 898,18	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(44,82+12,38+3,0)*2*2,7		325,080			
VV			(0,4+0,4)*2*2,17*8		27,776			
VV			-1,34*1,6*17+0,9*17		-21,148			
VV			-1,34*1,3*3+0,8*3		-2,826			
VV			-2,09*1,6*4+1,05*4		-9,176			
VV			-0,6*0,89*6+0,5*6		-0,204			
VV			-1,2*0,89+0,6		-0,468			
VV			-1,33*2,18+1,15		-1,749			
VV			-1,55*2,0		-3,100			
VV			"beton. příčky" 4,78*2,7*2*2		51,624			
VV			3.NP		365,809			
VV			(44,82+12,38+3,0)*2*2,7		325,080			
VV			(0,4+0,4)*2*2,17*8		27,776			
VV			-1,34*1,6*17+0,9*17		-21,148			
VV			-1,34*1,3*3+0,8*3		-2,826			
VV			-2,09*1,6*4+1,05*4		-9,176			
VV			-0,6*0,89*6+0,5*6		-0,204			
VV			-1,2*0,89+0,6		-0,468			
VV			-1,33*2,18+1,15		-1,749			
VV			-1,55*2,0		-3,100			
VV			"beton. příčky" 4,78*2,7*2*2		51,624			
VV			4.NP		365,809			
VV			Součet		731,618			
60	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	50,560	52,00	2 629,12	CS ÚRS 2016 02
VV			"A240+A241" (5,76+2,87)*1,5		12,945			
VV			"A243" 2,79*1,5		4,185			
VV			"A244" 3,3*2,0		6,600			
VV			"A246" 3,1*0,5		1,550			
VV			3.NP		25,280			
VV			"A340+A341" (5,76+2,87)*1,5		12,945			
VV			"A343" 2,79*1,5		4,185			
VV			"A344" 3,3*2,0		6,600			
VV			"A346" 3,1*0,5		1,550			
VV			4.NP		25,280			
VV			Součet		50,560			
61	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	65,000	250,00	16 250,00	CS ÚRS 2016 02
VV			"drobné bourací práce" 65,0		65,000			
D	997		Přesun sutě				164 575,20	
62	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	329,145	155,00	51 017,48	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	329,145	120,00	39 497,40	CS ÚRS 2016 02
64	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 962,413	5,00	14 812,07	CS ÚRS 2016 02
VV					329,157*9	2 962,413		
65	K	997013800	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce - sut' (skládkovné)	t	230,410	150,00	34 561,50	
VV					329,157*0,7	230,410		
66	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	98,747	250,00	24 686,75	CS ÚRS 2016 02
VV					329,157*0,3	98,747		
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>136 269,60</b>	
67	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	227,116	600,00	136 269,60	CS ÚRS 2016 02
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>4 377 590,87</b>	
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>2 252,78</b>	
68	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	10,000	8,10	81,00	CS ÚRS 2016 02
VV					"3.NP" 1,0*5	5,000		
VV					"4.NP" 1,0*5	5,000		
VV					Součet	10,000		
69	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,003	44 000,00	132,00	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: Vyspravení stávající izolace v koupelnách.					
VV					10*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství	0,003		
70	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	10,000	75,70	757,00	CS ÚRS 2016 02
71	M	628522541	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	11,500	106,00	1 219,00	
VV					10*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	11,500		
72	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 24 m	t	0,063	828,00	52,16	CS ÚRS 2016 02
73	K	998711192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,063	184,50	11,62	CS ÚRS 2016 02
<b>D 712 Povlakové krytiny</b>							<b>10 660,16</b>	
74	K	71284121A	Oprava střešní krytiny po výstupu odvětrání kanalizace a výměně střešních vpustí	m2	14,000	750,00	10 500,00	
75	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	0,140	917,00	128,38	CS ÚRS 2016 02
76	K	998712192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,140	227,00	31,78	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				283 235,00		
77	K	721000001	Zdravotní technika - vnitřní kanalizace /viz. samostatný rozpočet - zadání/	Kč	1,000	283 235,00	283 235,00		
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				469 313,00		
78	K	722000001	Zdravotní technika - vnitřní vodovod a zařizovací předměty /viz. samostatný rozpočet - zadání/	Kč	1,000	469 313,00	469 313,00		
D 731			Ústřední vytápění				113 333,00		
79	K	731000001	Ústřední vytápění /viz. samostatný rozpočet - zadání/	Kč	1,000	113 333,00	113 333,00		
D 763			Konstrukce suché výstavby				561 959,71		
80	K	76312123A	SDK stěna přesazená - obklad pouzdra posuvných dveří	m2	250,200	504,00	126 100,80		
P			<i>Poznámka k položce: Obklad až ke stropu.</i>						
VV			"3.NP" (2,45*2,6-1,1*2,0)*15*2			125,100			
VV			"4.NP" (2,45*2,6-1,1*2,0)*15*2			125,100			
VV			Součet			250,200			
81	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	60,858	168,00	10 224,14	CS ÚRS 2016 02	
P			<i>Poznámka k položce: Zákryty stoupaček pod stropem.</i>						
VV			(0,6+0,6)*(4,55+1,15)*3			20,520			
VV			(0,6+0,6)*(4,55+6,3)			13,020			
VV			(0,6+0,6)*(4,55+3,1)			9,180			
VV			(0,6+0,6+0,6)*2,6+0,4			5,080			
VV			(0,7+0,7+0,7)*0,6+0,5			1,760			
VV			(1,34+0,6)*1,7			3,298			
VV			"ostatní" 8,0			8,000			
VV			Součet - 2.NP			60,858			
82	K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového (minerálního) kazetového na roštu	m2	195,400	126,00	24 620,40	CS ÚRS 2016 02	
VV			"3.NP" 15,7+82,0			97,700			
VV			"4.NP" 15,7+82,0			97,700			
VV			Součet			195,400			
83	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou nosnou konstrukci	m2	399,920	336,00	134 373,12	CS ÚRS 2016 02	
VV			(4,8+1,2)*0,6*3			10,800			
VV			(4,8+6,6)*0,6*1			6,840			
VV			(4,8+3,6)*0,6			5,040			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,6*0,6		1,560			
	VV		1,2*1,2		1,440			
	VV		1,8*1,8		3,240			
	VV		"ostatní" 10,0		10,000			
	VV		2.NP		38,920			
	VV		180,5		180,500			
	VV		3.NP		180,500			
	VV		180,5		180,500			
	VV		4.NP		180,500			
	VV		Součet		399,920			
84	M	590305715	podhled kazetový 600 x 600 mm - dle ostatních pater	m2	419,916	168,00	70 545,89	
	VV		399,92*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		419,916			
85	K	76313176A	Příplatek k SDK podhledu za doplnění nového podhledu do stávajícího v 2.NP	m2	33,920	546,00	18 520,32	
	VV		(4,8+1,2)*0,6*3		10,800			
	VV		(4,8+6,6)*0,6*1		6,840			
	VV		(4,8+3,6)*0,6		5,040			
	VV		2,6*0,6		1,560			
	VV		1,2*1,2		1,440			
	VV		1,8*1,8		3,240			
	VV		"ostatní" 5,0		5,000			
	VV		Součet - 2.NP		33,920			
86	K	763164531	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	88,400	520,00	45 968,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"3.NP" 2,6*17		44,200			
	VV		"4.NP" 2,6*17		44,200			
	VV		Součet		88,400			
87	K	763164541	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	5,200	562,00	2 922,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		"3.NP" 2,6*1		2,600			
	VV		"4.NP" 2,6*1		2,600			
	VV		Součet		5,200			
88	K	763164551	SDK obklad kovových kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	m2	47,320	499,00	23 612,68	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,2*2,6*2		6,240			
	VV		2,4*2,6*1		6,240			
	VV		1,3*2,6*1		3,380			
	VV		1,0*2,6*3		7,800			
	VV		3.NP		23,660			
	VV		1,2*2,6*2		6,240			
	VV		2,4*2,6*1		6,240			
	VV		1,3*2,6*1		3,380			
	VV		1,0*2,6*3		7,800			
	VV		4.NP		23,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		47,320			
89	K	763164631	SDK obklad kovových kcí tvaru U š do 1,2 m desky 1xA 12,5	m	26,000	782,00	20 332,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"3.NP" 2,6*4		10,400			
	VV		"4.NP" 2,6*4		10,400			
	VV		"hydranty" 2,6*2		5,200			
	VV		Součet		26,000			
90	K	763164651	SDK obklad kovových kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 1xA 12,5	m2	9,360	836,00	7 824,96	CS ÚRS 2016 02
	VV		"3.NP" 2,6*1,8		4,680			
	VV		"4.NP" 2,6*1,8		4,680			
	VV		Součet		9,360			
91	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. do 300x300 mm	kus	54,000	315,00	17 010,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"ozn.O/17" 27+27		54,000			
92	M	59030-017	ozn.O/17 - dvířka revizní 250 x 250 mm	kus	54,000	410,00	22 140,00	
93	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	9,100	2 500,00	22 750,00	CS ÚRS 2016 02
94	K	998763391	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun do 100 m	t	9,100	1 650,00	15 015,00	CS ÚRS 2016 02
<b>D</b>	<b>766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>502 002,88</b>	
95	K	76611-071	ozn.71 - Repase stávajících vstupních dveří do oddělení vel.1550x1970 mm, požární odolnost EI 30	kus	2,000	6 000,00	12 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Nové kování, nátěr, opěnění protipožárním utěsněním, napojení u stropu vybourat, osekát nevhodný heraklit, vložit tvrzenou fasádní vatu a přestěrkovat sádrou.</i>					
96	K	766122410	Montáž stěn polozasklených v do 2,75 m	m2	15,109	146,50	2 213,47	CS ÚRS 2016 02
	VV		"ozn.T/11" 2,66*2,84*2		15,109			
97	M	61100-T11	ozn.T/11 - dělicí shrnovací dřevěná stěna s čirým sklem vel. 2840x2660 mm	kus	2,000	23 620,00	47 240,00	
98	K	766211200	Montáž madel dřevěných průběžných	m	118,000	65,00	7 670,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"ozn.O/16" 59,0+59,0		118,000			
99	M	61100-016	ozn.O/16 - dřevěná madla na chodbách průměr 50 mm včetně úchytů a povrchové úpravy	m	118,000	400,00	47 200,00	
100	K	766611-01	Systém generálního klíče dodávka a montáž	kus	34,000	700,00	23 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Měrná jednotka = počet dveří</i>					
	VV		"3.NP" 17		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"4.NP" 17		17,000			
	VV		Součet		34,000			
101	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	34,000	800,00	27 200,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"ozn.54" 12+12		24,000			
	VV		"ozn.55" 5+5		10,000			
	VV		Součet		34,000			
102	M	61100-054	ozn.54 - dveře dřevěné plné hladké 1100x1970 mm, včetně kování a finálního nátěru dle PD	kus	24,000	2 950,00	70 800,00	
	VV		"L" 6+6		12,000			
	VV		"P" 6+6		12,000			
	VV		Součet		24,000			
103	M	61100-055	ozn.55 - dveře dřevěné plné hladké 900x1970 mm, včetně kování a finálního nátěru dle PD	kus	10,000	2 600,00	26 000,00	
	VV		"L" 1+1		2,000			
	VV		"P" 4+4		8,000			
	VV		Součet		10,000			
104	K	766660312	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	30,000	600,00	18 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"ozn.75" 20		20,000			
	VV		"ozn.77" 10		10,000			
	VV		Součet		30,000			
105	M	61100-075	ozn.75 - dveře dřevěné posuvné 1100x1970 mm, včetně kování a finálního nátěru dle PD	kus	20,000	2 900,00	58 000,00	
	VV		10+10		20,000			
106	M	61100-077	ozn.77 - dveře dřevěné posuvné provedení do vlhka 1100x1970 mm, včetně kování a finálního nátěru dle PD	kus	10,000	2 650,00	26 500,00	
	VV		5+5		10,000			
107	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	20,000	850,00	17 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		16+4		20,000			
108	M	61182-0T5	ozn.T5 - zárubeň obložková atyp pro dveře 1křídlové k posuvným dveřím do zděné příčky tl.130 mm - dveře š 1100 mm, nátěr bílý	kus	16,000	2 750,00	44 000,00	
	P		Poznámka k položce: Symetrické.					
109	M	61182-0T6	ozn.T6 - zárubeň obložková atyp pro dveře 1křídlové k posuvným dveřím do zděné příčky tl.100 mm - dveře š 1100 mm, nátěr bílý	kus	4,000	2 750,00	11 000,00	
	P		Poznámka k položce: Symetrické.					
110	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	10,000	1 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
111	M	61182-0T7	ozn. T7 - zárubeň obložková atyp pro dveře 1křídlové k posuvným dveřím do složené příčky tl.230 mm - dveře š 1100 mm, nátěr bílý	kus	10,000	2 950,00	29 500,00		
	P		Poznámka k položce: Asymetrické.						
112	K	766691914	Vývěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	12,000	19,40	232,80	CS ÚRS 2016 02	
	P		Poznámka k položce: Pro nátěr dveří.						
	VV		"ozn.71" 2*2*2		8,000				
	VV		"ozn.79" 1*2*2		4,000				
	VV		Součet		12,000				
113	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	12,000	23,70	284,40	CS ÚRS 2016 02	
	VV		6*2		12,000				
114	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	50,000	34,30	1 715,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV		25*2		50,000				
115	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	12,000	73,50	882,00	CS ÚRS 2016 02	
	P		Poznámka k položce: Budou použity stávající parapetní desky.						
	VV		6*2		12,000				
116	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	42,000	101,00	4 242,00	CS ÚRS 2016 02	
	P		Poznámka k položce: Budou použity stávající parapetní desky.						
	VV		21*2		42,000				
117	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	8,000	134,50	1 076,00	CS ÚRS 2016 02	
	P		Poznámka k položce: Budou použity stávající parapetní desky.						
	VV		4*2		8,000				
118	K	76687521A	LED pásky na dveře z pokojů na WC	kus	10,000	946,00	9 460,00		
	P		Poznámka k položce: Měrná jednotka = počet dveří. Upřesnit s vedením.						
	VV		5+5		10,000				
119	K	76687522A	Výrazné piktogramy na dveře z chodby - označení dveří	kus	34,000	73,00	2 482,00		
	P		Poznámka k položce: Měrná jednotka = počet dveří. Upřesnit s vedením.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3.NP" 12+4+1		17,000			
	VV		"4.NP" 12+4+1		17,000			
	VV		Součet		34,000			
120	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	2,362	819,00	1 934,48	CS ÚRS 2016 02
121	K	998766192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 za zvětšený přesun do 100 m	t	2,362	665,00	1 570,73	CS ÚRS 2016 02

**D 766 - 1 Konstrukce truhlářské - nábytek 749 360,00**

122	K	76601-T1	Koupelnová skříňka 300/300/1550 mm atyp ozn.T/1 - dodávka a montáž	kus	10,000	1 950,00	19 500,00	
-----	---	----------	--	-----	--------	----------	-----------	--

P *Poznámka k položce:  
Podrobný popis vybavení viz.PD-Tabulka truhlářských výrobků.*

123	K	76601-T2	Předsíňová skříňka 1150/350/2600 mm atyp ozn.T/2 - dodávka a montáž	kus	10,000	2 300,00	23 000,00	
124	K	76601-T3	Skříň v předsíni 2420/620/2300 mm atyp ozn.T/3 - dodávka a montáž	kus	10,000	4 590,00	45 900,00	
125	K	76601-T4	Skříň hluboká v pokojích šířka dle místnosti cca 1100/620/2280 mm atyp ozn.T/4 - dodávka a montáž	kus	20,000	3 480,00	69 600,00	
126	K	76601-T8	Kuchyňská linka dl.3000 mm včetně vybavení atyp ozn.T/8 - dodávka a montáž	kus	2,000	55 140,00	110 280,00	

P *Poznámka k položce:  
Součástí linky je nerez. dřez, varná indukční deska, lednice a horní skříňky.*

127	K	76601-T10	Kuchyňská linka dl.5100 mm včetně vybavení atyp ozn.T/10 - dodávka a montáž	kus	2,000	70 720,00	141 440,00	
-----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	------------	--

P *Poznámka k položce:  
Součástí linky je nerez. dřez, varná indukční deska, lednice a horní skříňky.*

128	K	76601-T12	Minikuchyňka dl.1200 mm včetně vybavení atyp ozn.T/12 - dodávka a montáž	kus	10,000	21 240,00	212 400,00	
-----	---	-----------	--	-----	--------	-----------	------------	--

P *Poznámka k položce:  
Součástí linky je nerez. dřez, lednice a horní sada šuplíků.*

129	K	76601-T13	Obývací stěna s TV 5200/2150/650 mm atyp ozn.T/13 - dodávka a montáž	kus	2,000	63 620,00	127 240,00	
-----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	------------	--

**D 767 Konstrukce zámečnické 162 635,96**

130	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	118,000	210,00	24 780,00	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

VV "ozn.O/18" 118,0 118,000

131	M	55300-O18	ozn.O/18 - nárazové vodorovné plastové madlo (ochrana zdi proti invalidním vozíkům)	m	118,000	697,00	82 246,00	
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	--

P *Poznámka k položce:  
Kompletní dodávka včetně kotvení.*

132	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	562,000	10,00	5 620,00	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

VV "ozn.Z/3" 45,0\*10 450,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.Z/4" 28*4		112,000			
	VV		Součet		562,000			
133	M	55300-0Z3	ozn.Z/3 - ocelový svařenec pro vytvoření překladu nad posuvnými dveřmi vč.základního nátěru	kg	450,000	36,00	16 200,00	
	VV		45,0*10		450,000			
134	M	55300-0Z4	ozn.Z/4 - ocelový překlad nad posuvnými dveřmi vč.základního nátěru	kg	112,000	36,00	4 032,00	
	VV		28,0*4		112,000			
135	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	600,000	10,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"ozn.Z/7" 60,0*10		600,000			
136	M	55300-0Z7	ozn.Z/7 - ocelový svařenec pro ukotvení sklopného sedátka do stěny vč.základního nátěru	kg	600,000	36,00	21 600,00	
	VV		60,0*10		600,000			
137	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	1,574	1 017,00	1 600,76	CS ÚRS 2016 02
138	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	1,574	354,00	557,20	CS ÚRS 2016 02
<b>D</b>	<b>771</b>		<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>25 795,29</b>	
139	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	28,200	320,00	9 024,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"3.NP" 14,1		14,100			
	VV		"4.NP" 14,1		14,100			
	VV		Součet - P3		28,200			
140	M	597614335	dlaždice keramické 200x200 mm /dle ostatních pater/	m2	31,020	392,00	12 159,84	
	VV		28,2*1,1		31,020			
141	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	28,200	25,00	705,00	CS ÚRS 2016 02
142	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	28,200	28,00	789,60	CS ÚRS 2016 02
143	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	8,400	50,00	420,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"ozn.O/14" 4,0		4,000			
	VV		"ozn.O/19" 4,4		4,400			
	VV		Součet		8,400			
144	M	55321-014	ozn.O/14 - nerezová přechodová lišta š 30 mm	m	4,400	250,00	1 100,00	
	VV		4,0*1,1		4,400			
145	M	55321-019	ozn.O/19 - nerezová přechodová lišta š 30 mm	m	4,840	250,00	1 210,00	
	VV		4,4*1,1		4,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,704	435,00	306,24	CS ÚRS 2016 02
147	K	998771192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,704	114,50	80,61	CS ÚRS 2016 02

D 776

Podlahy povlakové

817 459,80

148	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	837,000	31,50	26 365,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		"3.NP" 418,5		418,500			
	VV		"4.NP" 418,5		418,500			
	VV		Součet		837,000			
149	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	837,000	20,00	16 740,00	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: Očištění zbrúšeného povrchu.</i>					
150	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neřaděná	m2	930,200	20,00	18 604,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		837,0+93,2		930,200			
151	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	748,600	40,00	29 944,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"3.NP" 374,3		374,300			
	VV		"4.NP" 374,3		374,300			
	VV		Součet		748,600			
152	K	77623111A	Lepení vinylové podlahoviny polyuretanové lepidlo včetně svařování	m2	837,000	84,00	70 308,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle technologických předpisů výrobce.</i>					
	VV		"3.NP" 418,5		418,500			
	VV		"4.NP" 418,5		418,500			
	VV		Součet - P4		837,000			
153	K	77623112A	Lepení vinylové podlahoviny - příplatek za vícebarevné provedení	m2	837,000	45,00	37 665,00	
154	K	77623113A	Lepení vinylové podlahoviny polyuretanové lepidlo - sokl	m2	93,200	450,00	41 940,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle technologických předpisů výrobce.</i>					
	VV		"3.NP" 46,6		46,600			
	VV		"4.NP" 46,6		46,600			
	VV		Součet		93,200			
155	M	284110585	vinylová podlahovina do obytných a společných prostor (dle opraveného 2.NP)	m2	893,890	330,00	294 983,70	
	VV		(418,5-36,0)*1,05		401,625			
	VV		"sokl" (46,6-5,4)*1,1		45,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3.NP		446,945			
	VV		(418,5-36,0)*1,05		401,625			
	VV		"sokl" (46,6-5,4)*1,1		45,320			
	VV		4.NP		446,945			
	VV		Součet		893,890			
156	M	284110586	vinylová podlahovina do koupelen s protiskluznými nopy (dle opraveného 2.NP)	m2	87,480	735,00	64 297,80	
	VV		36,0*1,05		37,800			
	VV		"sokl" 5,4*1,1		5,940			
	VV		3.NP		43,740			
	VV		36,0*1,05		37,800			
	VV		"sokl"5,4*1,1		5,940			
	VV		4.NP		43,740			
	VV		Součet		87,480			
157	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	440,000	22,00	9 680,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"ozn.O/15" 440,0		440,000			
158	M	28342-016	ozn.O/15 - plastová podlahová lišta š 80 mm s jazýčkem	m	462,000	84,00	38 808,00	
	VV		440,0*1,05		462,000			
159	K	77652113A	Ometení a penetrace stěn před lepením vinylu	m2	237,300	10,50	2 491,65	
160	K	77652111A	Lepení vinylové podlahoviny polyuretanové lepidlo na stěny včetně svařování	m2	240,000	210,00	50 400,00	
	VV		"3.NP" 20,0+20,0+20,0+20,0+20,0+20,0		120,000			
	VV		"4.NP" 20,0+20,0+20,0+20,0+20,0+20,0		120,000			
	VV		Součet		240,000			
161	K	77652112A	Lepení vinylové podlahoviny na stěny - příplatek za vícebarevné provedení	m2	240,000	45,00	10 800,00	
162	M	284110587	vinylová podlahovina na stěny koupelen (dle opraveného 2.NP)	m2	259,200	368,00	95 385,60	
	VV		240,0*1,08		259,200			
163	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	10,643	700,00	7 450,10	CS ÚRS 2016 02
164	K	998776192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 za zvětšený přesun do 100 m	t	10,643	150,00	1 596,45	CS ÚRS 2016 02
<b>D</b>	<b>781</b>		<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>64 555,00</b>	
165	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	107,800	305,00	32 879,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"3.NP" 25,8+13,8+14,3		53,900			
	VV		"4.NP" 25,8+13,8+14,3		53,900			
	VV		Součet		107,800			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
166	M	597610395	obklad keramický 200x200 mm (dle opraveného 2.NP)	m2	118,580	185,00	21 937,30		
	VV		107,8*1,1		118,580				
167	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	107,800	20,00	2 156,00	CS ÚRS 2016 02	
168	K	781479198	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických za ukončovací, rohové a dilatační lišty	m2	107,800	29,00	3 126,20		
169	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	107,800	20,00	2 156,00	CS ÚRS 2016 02	
170	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	46,000	28,00	1 288,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV		23,0+23,0		46,000				
171	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	1,851	435,00	805,19	CS ÚRS 2016 02	
172	K	998781192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 za zvětšený přesun do 100 m	t	1,851	112,00	207,31	CS ÚRS 2016 02	
<b>D</b>	<b>783</b>	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>					<b>10 652,49</b>		
173	K	783106805	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením	m2	9,200	99,00	910,80	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"st. dveře ozn.79" (1,15*2,0)*2*2		9,200				
174	K	783122111	Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení disperzním tmelem plochy do 30%	m2	9,200	28,00	257,60	CS ÚRS 2016 02	
175	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	9,200	20,00	184,00	CS ÚRS 2016 02	
176	K	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	9,200	3,00	27,60	CS ÚRS 2016 02	
177	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	9,200	77,00	708,40	CS ÚRS 2016 02	
178	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	18,400	46,00	846,40	CS ÚRS 2016 02	
	VV		9,2*2		18,400				
179	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	41,271	18,00	742,88	CS ÚRS 2016 02	
180	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	41,271	77,00	3 177,87	CS ÚRS 2016 02	
<b>P</b>		<i>Poznámka k položce: Ostatní nátěry jsou součástí dodávky výrobků - prvků.</i>							
	VV		(2*1,97+0,9)*(0,13+0,1)*(5+5)		11,132				
	VV		(2*1,97+1,1)*(0,13+0,1)*(12+12+1+1)		30,139				
	VV		Součet - záručně		41,271				
181	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	41,271	46,00	1 898,47	CS ÚRS 2016 02	
182	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	41,271	46,00	1 898,47	CS ÚRS 2016 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety						384 943,80
183	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 930,800	10,00	29 308,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV		1222,4+1708,4		2 930,800				
184	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	2 930,800	24,00	70 339,20	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"omyvatelné malby (nátěr)" 1222,4		1 222,400				
	VV		"malby" 1708,4		1 708,400				
	VV		Součet		2 930,800				
185	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetrudorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 222,400	78,00	95 347,20	CS ÚRS 2016 02	
	P		<i>Poznámka k položce: Omyvatelný nátěr v nejvyšší kvalitě - třída omyvatelnosti za mokra 1.</i>						
	VV		24,9+14,3+24,9+25,0+14,3+24,8+25,9+14,3+24,8+24,7+14,4+24,5+24,5+14,2+24,5+44,4+22,9		387,300				
	VV		19,3+93,1+34,3+17,3+26,5+33,4		223,900				
	VV		3.NP		611,200				
	VV		24,9+14,3+24,9+25,0+14,3+24,8+25,9+14,3+24,8+24,7+14,4+24,5+24,5+14,2+24,5+44,4+22,9		387,300				
	VV		19,3+93,1+34,3+17,3+26,5+33,4		223,900				
	VV		4.NP		611,200				
	VV		Součet		1 222,400				
186	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře ošetrudorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 708,400	34,00	58 085,60	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"malba stěn" 545,5		545,500				
	VV		"plocha stropu" 432,6		432,600				
	VV		"průvlaky" 56,6		56,600				
	VV		"podhled" -180,5		-180,500				
	VV		3.NP		854,200				
	VV		"malba stěn" 545,5		545,500				
	VV		"plocha stropu" 432,6		432,600				
	VV		"průvlaky" 56,6		56,600				
	VV		"podhled" -180,5		-180,500				
	VV		4.NP		854,200				
	VV		Součet		1 708,400				
187	K	784211167	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra ošetrudorných za barevnou malbu v náročném odstínu	m2	2 313,400	47,00	108 729,80	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"omyvatelná barva" 1222,4		1 222,400				
	VV		"malba stěn" 1091,0		1 091,000				
	VV		Součet		2 313,400				
188	K	78421114A	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra za ošetrudorných za vícebarevné provedení	m2	2 313,400	10,00	23 134,00		

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

**D 796 Vybavení rekonstruovaných místností 219 432,00**

189	K	796OST001	ozn.O/1 - Sklopné sedátko pro tělesně postižené do sprch 500x500 mm D+M	kus	10,000	2 822,00	28 220,00	
-----	---	-----------	---	-----	--------	----------	-----------	--

**P** *Poznámka k položce:  
Upravit nohu sedátka.*

190	K	796OST002	ozn.O/2 - Nerezové vodorovné madlo pevné do sprch tělesně postižených dl.600 mm D+M	kus	10,000	690,00	6 900,00	
191	K	796OST003	ozn.O/3 - Sklopné nerezové vodorovné madlo na WC tělesně postižených dl.900 mm D+M	kus	22,000	1 636,00	35 992,00	
192	K	796OST004	ozn.O/4 - Pevné nerezové vodorovné madlo na WC tělesně postižených dl.900 mm kotvené do zdi a podlahy D+M	kus	12,000	1 954,00	23 448,00	
193	K	796OST005	ozn.O/5 - Pevné nerezové vodorovné madlo k umyvadlu dl.600 mm D+M	kus	12,000	1 051,00	12 612,00	
194	K	796OST006	ozn.O/6 - Nerezové malé háčky na ručníky dl.40 mm - připevnit do koupelnové skříňky D+M	kus	40,000	241,00	9 640,00	
195	K	796OST007	ozn.O/7 - Nerezové větší háčky na oblečení dl.80 mm D+M	kus	40,000	286,00	11 440,00	
196	K	796OST008	ozn.O/8 - Skleněná polička nad umyvadlo dl.500 mm D+M	kus	10,000	529,00	5 290,00	
197	K	796OST009	ozn.O/9 - Sklopné zrcadlo pro invalidy v nerezovém rámu š/v-600/500 mm D+M	kus	12,000	2 910,00	34 920,00	
198	K	796OST010	ozn.O/10 - Dávkovač na mýdlo - nerez D+M	kus	12,000	554,00	6 648,00	
199	K	796OST011	ozn.O/11 - Nerezový držák na toaletní papír D+M	kus	12,000	686,00	8 232,00	
200	K	796OST012	ozn.O/12 - Nerezová rohová polička na mýdlo do sprchy D+M	kus	10,000	1 053,00	10 530,00	
201	K	796OST013	ozn.O/13 - Pevné nerezové vodorovné madlo připevněné na vnější stranu dveří dl.900 mm D+M	kus	24,000	1 065,00	25 560,00	

**D M Práce a dodávky M 1 423 332,00**

**D 21-M Elektromontáže 1 423 332,00**

202	K	210000001	Elektroinstalace - silnoproud /viz. samostatný rozpočet - zadání/	Kč	1,000	1 222 965,00	1 222 965,00	
203	K	210000002	Elektroinstalace - slaboproud /viz. samostatný rozpočet - zadání/	Kč	1,000	200 367,00	200 367,00	

<b>Rozpočet</b>	D.1.4.E	ZTI	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>so01</b>	<b>zdravotně technické instalace</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	0
	<b>Domov u fontány Přelouč</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	0	Název VRN	Kč
Z	PSV celkem	752 549		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	752 549		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	752 549	Ostatní náklady neuvedené	
	ZRN+ost.náklady+HZS	752 549	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
	Základ pro DPH	15,0 %		752 549 Kč
	DPH	15,0 %		112 882 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
	DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>865 431 Kč</b>

### Poznámka :

Dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost dokumentace a na případné nesrovnalosti upozornit nejpozději do předání nabídky. Uvedené názvy výrobků nejsou závazné a slouží pouze k udání standardů.  
 dokumentace pro stavební povolení, neslouží pro provedení stavby.  
 montáž

Projekt je zpracován v úrovni  
 V ceně jednotlivých položek je zahrnuta i

Stavba :	Domov u fontány Přelouč	Rozpočet :	721
Objekt :	D.1.4.E ZTI		

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
720	Zařizovací předměty	0	282 471	0	0	0
721	Vnitřní rozvod vody	0	186 842	0	0	0
722	Kanalizace vnitřní	0	283 235	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>0</b>	<b>752 549</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	<b>Domov u fontány Přelouč - modernizace 3.a 4. NP                  křídla A                  D.1.4.E ZTI</b>	Rozpočet: 721
----------------------	---	---------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>720</b>	<b>ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY</b>				
1	1	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600.505 mm	ks	14,00	1 942,50	27 195,00
2		Umyvadlo INV - JIKA	ks	2,00	2 572,50	5 145,00
3		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti (U3)	soubor	16,00	1 165,50	18 648,00
4		Podomítkový modul pro závěsné WC - samonostný rám (uchycení do podlahy), pro zabudování do vyzdívký předstěnové konstrukce - např. GABERIT	ks	12,00	4 095,00	49 140,00
5		Klozet závěsný JIKA-OLYMP + sedátko tvrzené antibakteriální - INV	ks	12,00	3 675,00	44 100,00
6		Ovládací tlačítko - dvoumnožstevní	ks	12,00	924,00	11 088,00
7		Rohový ventil	ks	16,00	262,50	4 200,00
8		Baterie pro výlevku nástěnné pákové ozteč 150mm s otáčivým ústím	ks	4,00	1 575,00	6 300,00
9		Baterie sprchové nástěnné pákové ozteč 150mm, úsporný průtok 5 l/min.	ks	10,00	892,50	8 925,00
10		Sprchový set chrom + sprchový držák + sprchovací hadice min. délka 3.5m	ks	10,00	808,50	8 085,00
11		Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	ks	2,00	3 570,00	7 140,00
12		Dřez nerezový + postavec - rozměr 600x600 (dezinfektor)	ks	2,00	6 300,00	12 600,00
13		Baterie stojánková dřezová s horním výtokem	ks	14,00	1 890,00	26 460,00
14		Kuchyňský jednoduchý - rozměr 570x490x185 mm, vnitřní rozměr min. 480x340x185 mm, nerez ocel 18/10, tloušťka 0.8mm, leštěný nerez	ks	14,00	2 730,00	38 220,00
15		Požární hydrant D25 - s tvarové stálou hadicí 30m	ks	2,00	7 612,50	15 225,00
16						
<b>Celkem za</b>		<b>720 Zařizovací předměty</b>				<b>282 471,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní rozvod vody</b>				
1	1	PPR porubí pro rozvody pitné a teplé vody PN16 - 95C				
2		Potrubí z PE, D 32 PN 16	bm	20,00	262,50	5 250,00
3		Potrubí z PE, D 25 PN 16	bm	215,00	220,50	47 407,50
4		Potrubí z PE, D 20 PN 16	bm	290,00	204,75	59 377,50
5	2	Závěsný a montážní materiál	ks	1,00	4 200,00	4 200,00
6		Izolační materiál se strukturou uzavřených buněk, tepelná vodivost při 10°C max.0,038 W.m-1.K-1. Izo	bm	525,00	46,20	24 255,00
7		Pomocný a spojovací materiál	ks	1,00	2 100,00	2 100,00
8	4	Kulové kohouty			0,00	
9		KK-DN20	ks	20,00	315,00	6 300,00
10		Kulový kohout KK-DN20 - DEZINFektor	ks	4,00	315,00	1 260,00
11		Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	39,00	168,00	6 552,00
12		Odvzdušnění	ks	9,00	21,00	189,00
13		Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	ks	16,00	131,25	2 100,00
14		Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	34,00	246,75	8 389,50
16		Protipožární tmel pro prostup konstrukcemi mezi požárními úseky - odolnost 90 min.	kpl	1,00	1 050,00	1 050,00
17	5	Ocelová trubka závitová ČSN 425710 - pozink 1"	bm	6,00	357,00	2 142,00
18		Ocelová trubka závitová ČSN 425710 - pozink 2"	bm	4,00	609,00	2 436,00

## Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	<b>Domov u fontány Přelouč - modernizace 3.a 4. NP                  křídla A                  D.1.4.E ZTI</b>	Rozpočet: 721
----------------------	---	---------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
19		Tlaková zkouška, uvedení doprovozu, zaškolení obsluhy, provozní řád	ks	1,00	1 470,00	1 470,00
20		Napojení na stávající rozvod cirkulace, pitné a teplé vody	kpl	1,00	735,00	735,00
21	6	Stavební přípomoc (prostupy, drážky, výklenky) vč. začištění + odvoz situ a uložení na skládku	ks	1,00	1 260,00	1 260,00
22		Demontáž stávajících rozvodů vody a zařizovacích předmětů	kpl	1,00	2 100,00	2 100,00
23		Propláchnutí a dezinfekce potrubí	m	525,00	15,75	8 268,75
26						
		<b>Celkem za 721 Vnitřní rozvod vody</b>				<b>186 842,25</b>
<b>Díl:</b>	<b>722</b>	<b>Kanalizace vnitřní</b>				
1	1	Kanalizační potrubí a tvarovky HT - systém				
2		110	bm	55,00	404,25	22 233,75
3		75	bm	10,00	318,15	3 181,50
4		63	bm	10,00	303,45	3 034,50
5		50	bm	155,00	262,50	40 687,50
6		40	bm	140,00	241,50	33 810,00
7		110 - protihlukově izolováno - splašková kanalizace	bm	72,00	1 006,95	72 500,40
8		110 - protihlukově izolováno - dešťová kanalizace	bm	40,00	798,00	31 920,00
9	2	Sifon umyvadlový bez výpusti - chrom	ks	16,00	315,00	5 040,00
10		Výpust umyvadlová doteková	ks	16,00	210,00	3 360,00
11		Sifon prodřez	ks	14,00	315,00	4 410,00
12		Souprava pro připojení WC a výlevky	ks	14,00	1 050,00	14 700,00
13		Koupelnový odtok, 100x100, nerez - spodní	ks	10,00	1 365,00	13 650,00
14		Souprava pro připojení dezinfektoru (dle výrobce dezinfektoru)	ks	2,00	1 575,00	3 150,00
15		Zaslepení stávajících rozvodů kanalizace	kpl	1,00	630,00	630,00
16		Demontáž stávajících rozvodů kanalizace a zařizovacích předmětů	kpl	1,00	2 625,00	2 625,00
17		Protipožární manžeta pro prostup konstrukcemi mezi požárními úseky - odolnost 90 min.	ks	80,00	210,00	16 800,00
18		Demontáž stávající svodné dešťové kanalizace + odstranění montážních uchyťů	kpl	5,00	735,00	3 675,00
19		Střešní vtok vytápěný - DN100	ks	5,00	3 150,00	15 750,00
20		Odvětrávací koncovka střešní - dle krytiny	ks	9,00	913,50	8 221,50
21		Napojení na stávající rozvod kanalizace (stávající kanalizace - plast)	kpl	1,00	840,00	840,00
22	3	Závěsný a montážní materiál (redujckce, drážky, odbočky)	kpl	1,00	2 100,00	2 100,00
23		Stavební přípomoc (prostupy, drážky, výklenky) vč. začištění + odvoz situ a uložení na skládku	ks	1,00	1 575,00	1 575,00
24		Zkouška těsnosti	ks	1,00	1 575,00	1 575,00
		<b>Celkem za 722 Kanalizace vnitřní</b>				<b>283 235,40</b>

<b>Rozpočet</b>	D.1.4.A	<b>ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
		<b>ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	0
		<b>Domov u fontány Přelouč</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>			<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	HSV celkem	0		
Z	PSV celkem	113 333		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
ZRN	celkem	113 333		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	113 333	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	113 333	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
	Základ pro DPH	15,0 %		113 333 Kč
	DPH	15,0 %		17 000 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
	DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>130 333 Kč</b>

**Poznámka :**

Dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost dokumentace a na případné nesrovnalosti upozornit nejpozději do předání nabídky. Uvedené názvy výrobků nejsou závazné a slouží pouze k udání standardů.  
 dokumentace pro stavební povolení, neslouží pro provedení stavby.  
 montáž

Projekt je zpracován v úrovni  
 V ceně jednotlivých položek je zahrnuta i



## Položkový rozpočet

Stavba :	Domov u fontány Přelouč	Rozpočet:
Objekt :	D.1.4.A ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>721</b>	<b>VYTÁPĚNÍ</b>				
1	1	Otopná tělesa				
2		Sundání otopného tělesa, očištění-opískování, nátěr, zavěšení a napojení na rozvod ÚT	ks	60,00	819,00	49 140,00
3		Nátěr stávajících a nových rozvodů ústředního vytápění	bm	96,00	40,40	3 878,40
4		Nátěr stávajících otopných těles	m2	180,00	126,00	22 680,00
5		Demontáž stávajícího žebříkového otopného tělesa	ks	4,00	157,50	630,00
6		Nové otopné těleso RADIK VK 22-060100-60	ks	4,00	4 200,00	16 800,00
7		Úprava přívodů pro nová otopná tělesa	ks	4,00	315,00	1 260,00
8		Termoizolační trubice z pěnového polyethylenu, tepelná vodivost při 10 C max.0,046 W.m-1.K-1. Izolace bude spojována lepením, Včetně montáže. Výrobce např. MIRELON	bm	80,00	50,40	4 032,00
9		Stavební přípomoc (prostupy, drážky, výklenky) vč. začištění + odvoz situ a uložení na skládku	kpl	1,00	2 100,00	2 100,00
10		Závěsný a montážní materiál	kpl	1,00	2 100,00	2 100,00
11		Propláchnutí otopné soustavy	ks	1,00	1 260,00	1 260,00
12		Tlaková zkouška	ks	1,00	2 627,60	2 627,60
13		Vyvážení otopné soustavy	ks	1,00	2 625,00	2 625,00
14		Uvedení do provozu	ks	1,00	4 200,00	4 200,00
15						
<b>Celkem za</b>		<b>721 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ</b>				<b>113 333,00</b>

<b>Dodávky - celkem</b>	186 310,00
<b>Elektromontáže - celkem</b>	976 223,00
<b>Zemní a stavební práce - celkem</b>	60 432,00
<b>Náklady celkem (bez DPH)</b>	<b>1 222 965,00</b>

<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Rozvaděč RS-2A	71 555,00	19 970,00
Rozvaděč RS-3A	71 480,00	19 695,00
Ovladač osvětlení MS-2A a MS-3A	2 640,00	970,00
Dodávky	186 310,00	-
Elektromontáže	647 563,00	328 660,00
Svítlidla	416 150,00	48 460,00
Zemní a stavební práce	60 432,00	-



Hlídací napěťové relé analogové (výpadku napájení) Umax160-276V, Umin35-99%Umax, paměť, 16A, 2x přepínací kontakt	ks	1,00	560,00	560,00	200,00	200,00	760,00	<b>760,00</b>
<b>STYKAČE A RELÉ</b>								
Impulsní relé,centrální ovládání, 16A, 230V~,1zap.+1přep.kontakt	ks	4,00	490,00	1 960,00	150,00	600,00	640,00	<b>2 560,00</b>
Instalační relé 16A, 230V AC, 2 zap. kont.	ks	1,00	350,00	350,00	150,00	150,00	500,00	<b>500,00</b>
Stykač, 25A, 3pól+0z1v, ovládací napětí 230V AC	ks	2,00	410,00	820,00	200,00	400,00	610,00	<b>1 220,00</b>
<b>OVLADAČE A SIGNÁLKY (na DIN lištu)</b>								
Světelné návěstí jednoduché, 230V, oranžová	ks	1,00	230,00	230,00	120,00	120,00	350,00	<b>350,00</b>
<b>ŘADOVÉ SVORKY</b>								
Řadová svorka do 2.5 mm2	ks	108,00	10,00	1 080,00	15,00	1 620,00	25,00	<b>2 700,00</b>
Řadová svorka do 10 mm2	ks	6,00	20,00	120,00	20,00	120,00	40,00	<b>240,00</b>
Řadová svorka do 16 mm2	ks	6,00	25,00	150,00	25,00	150,00	50,00	<b>300,00</b>
<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ ROZVODNIC</b>								
Nulová svorkovnice na lištu d=59, svor 7x16 mm2	ks	14,00	20,00	280,00	20,00	280,00	40,00	<b>560,00</b>
<b>Rozvaděč RS-2A - celkem</b>				<b>71 555,00</b>		<b>19 970,00</b>		<b>91 525,00</b>
<b>Rozvaděč RS-3A</b>								
<b>OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE VESTAVNÁ IP40/20</b>								
<i>s protipožárním uzávěrem EI S 30 D1</i>								
800x1600x250mm, zapuštěná	ks	1,00	8 800,00	8 800,00	1 600,00	1 600,00	10 400,00	<b>10 400,00</b>
Protipožátní úzavěr EI S 30 D1	ks	1,00	15 500,00	15 500,00	800,00	800,00	16 300,00	<b>16 300,00</b>
Ostatní montážní materiál	set	1,00	2 000,00	2 000,00	1 000,00	1 000,00	3 000,00	<b>3 000,00</b>
<b>PROPOJOVACÍ LIŠTY</b>								
Propojovací lišta 1 m, 3pól, Jmen. proud 63 A	ks	2,00	280,00	560,00	50,00	100,00	330,00	<b>660,00</b>
Koncový kryt k propoj liště 63 A, ...2+3P	ks	2,00	20,00	40,00	20,00	40,00	40,00	<b>80,00</b>
<b>OCHRANA NAP. VEDENÍ - II. STUPEN PREPĚTOVÉ OCHRANY</b>								
<b>OCHRANNÉ MODULY PRO SÍŤ TN-C A TN-S</b>								
Svodič přepětí, 20kA (8/20)/pól, 3 póly	ks	2,00	2 900,00	5 800,00	600,00	1 200,00	3 500,00	<b>7 000,00</b>
<b>JISTIČE (na DIN lištu)</b>								
<i>min. zkratová odlonost 6kA</i>								
4/1/B Jistič 1-pólový, 4A, char. B	ks	6,00	160,00	960,00	90,00	540,00	250,00	<b>1 500,00</b>
10/1/B Jistič 1-pólový, 10A, char. B	ks	6,00	92,00	552,00	90,00	540,00	182,00	<b>1 092,00</b>
16/1/B Jistič 1-pólový, 16A, char. B	ks	68,00	76,00	5 168,00	90,00	6 120,00	166,00	<b>11 288,00</b>

25/3/B Jistič 3-pólový, 25A, char. B	ks	2,00	370,00	740,00	150,00	300,00	520,00	1 040,00
40/3/B Jistič 3-pólový, 40A, char. B	ks	1,00	560,00	560,00	180,00	180,00	740,00	740,00
10/1/C Jistič 1-pólový, 10A, char. C	ks	1,00	125,00	125,00	90,00	90,00	215,00	215,00
<b>PROUDOVÉ CHRANICE S NADPROUDOVOU OCHRANOU</b>								
<i>min. zkratová odlonost 6kA</i>								
10/1N/B/003 Chráníč s nadproudou ochranou, Ir=250A, 10A, 30mA, AC, 1+N pól, char.B	ks	7,00	1 250,00	8 750,00	120,00	840,00	1 370,00	9 590,00
16/1N/B/003 Chráníč s nadproudou ochranou, Ir=250A, 16A, 30mA, AC, 1+N pól, char.B	ks	2,00	1 100,00	2 200,00	130,00	260,00	1 230,00	2 460,00
<b>PROUDOVÉ CHRÁNIČE</b>								
25/4/003 Chráníč Ir=250A, typ AC, 25A, 30mA, 4-pól	ks	5,00	960,00	4 800,00	180,00	900,00	1 140,00	5 700,00
40/4/003 Chráníč Ir=250A, typ AC, 40A, 30mA, 4-pól	ks	9,00	1 050,00	9 450,00	180,00	1 620,00	1 230,00	11 070,00
<b>HLÍDACÍ RELÉ VÝPADKU NAPÁJENÍ (na DIN lištu)</b>								
Hlídací napěťové relé analogové (výpadku napájení) Umax160-276V, Umin35-99%Umax, paměť, 16A, 2x přepínací kontakt	ks	1,00	560,00	560,00	200,00	200,00	760,00	760,00
<b>STYKAČE A RELÉ</b>								
Impulsní relé,centrální ovládání, 16A, 230V~,1zap.+1přep.kontakt	ks	4,00	490,00	1 960,00	150,00	600,00	640,00	2 560,00
Instalační relé 16A, 230V AC, 2 zap. kont.	ks	1,00	350,00	350,00	150,00	150,00	500,00	500,00
Stykač, 25A, 3pól+0z1v, ovládací napětí 230V AC	ks	2,00	410,00	820,00	200,00	400,00	610,00	1 220,00
<b>OVLADAČE A SIGNÁLKY (na DIN lištu)</b>								
Světelné návěstí jednoduché, 230V, oranžová	ks	1,00	230,00	230,00	120,00	120,00	350,00	350,00
<b>ŘADOVÉ SVORKY</b>								
Řadová svorka do 2.5 mm2	ks	108,00	10,00	1 080,00	15,00	1 620,00	25,00	2 700,00
Řadová svorka do 10 mm2	ks	6,00	20,00	120,00	20,00	120,00	40,00	240,00
Řadová svorka do 16 mm2	ks	3,00	25,00	75,00	25,00	75,00	50,00	150,00
<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ ROZVODNIC</b>								
Nulová svorkovnice na lištu d=59, svor 7x16 mm2	ks	14,00	20,00	280,00	20,00	280,00	40,00	560,00
<b>Rozvaděč RS-3A - celkem</b>				<b>71 480,00</b>		<b>19 695,00</b>		<b>91 175,00</b>
<b>Ovladač osvětlení MS-2A a MS-3A</b>								
<b>PLASTOVÁ ROZVODNICE VESTAVNÁ IP40/20</b>								
<i>s průhlednými kouřovými dveřmi</i>								
8MOD, zapuštěná	ks	1,00	400,00	400,00	120,00	120,00	520,00	520,00
Ostatní montážní materiál	set	1,00	500,00	500,00	250,00	250,00	750,00	750,00

<b>TLAČÍTKA S KONTROLKOU (na DIN lištu)</b>								
Tlačítko s LED kontrolkou, 1Z, 10A, 230V, bílá	ks	6,00	290,00	1 740,00	100,00	600,00	390,00	2 340,00
<b>Ovladač osvětlení MS-2A a MS-3A - celkem</b>				<b>2 640,00</b>		<b>970,00</b>		<b>3 610,00</b>
<b>Dodávky</b>								
Rozvaděč RS-2A	ks	1,00	91 525,00	91 525,00		0,00	91 525,00	91 525,00
Rozvaděč RS-3A	ks	1,00	91 175,00	91 175,00		0,00	91 175,00	91 175,00
Ovladač osvětlení MS-2A a MS-3A	ks	1,00	3 610,00	3 610,00		0,00	3 610,00	3 610,00
<b>Dodávky - celkem</b>				<b>186 310,00</b>		<b>0,00</b>		<b>186 310,00</b>
<b>Elektromontáže</b>								
<b>MONTÁŽ ROZVODNIC</b>								
Do 100 kg	ks	2,00		0,00	2 100,00	4 200,00	2 100,00	4 200,00
<b>MONTÁŽ PLASTOVÝCH SKŘÍŇÍ</b>								
Do 10 kg	ks	2,00	0,00	0,00	655,00	1 310,00	655,00	1 310,00
<b>INSTALAČNÍ ZAŘÍZENÍ</b>								
KP 68/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ MĚLKÁ (73x30mm) - pod omítku	ks	20,00	6,00	120,00	24,00	480,00	30,00	600,00
KP 67/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ HLUBOKÁ (70x45mm) - pod omítku	ks	464,00	6,00	2 784,00	24,00	11 136,00	30,00	13 920,00
KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM - pod omítku	ks	80,00	26,00	2 080,00	100,00	8 000,00	126,00	10 080,00
PLASTOVÁ NÁSTĚNNÁ KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM (105x105x40mm) - IP 54	ks	84,00	63,00	5 292,00	121,00	10 164,00	184,00	15 456,00
<b>SVORKOVNICE KRABICOVÁ</b>								
3x1-2,5mm <sup>2</sup>	ks	650,00	3,50	2 275,00	0,00	0,00	3,50	2 275,00
5x1-2,5mm <sup>2</sup>	ks	130,00	5,00	650,00	0,00	0,00	5,00	650,00
<b>HMOŽDINKY</b>								
HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	600,00	2,00	1 200,00	11,00	6 600,00	13,00	7 800,00
<b>SPÍNAČE A PŘEPÍNAČE - pod omítku, IP20 (stejného provedení jako v předešlých etapách - tj. "ABB" Tango - bílá)</b>								
Spínač jednopólový; 10A, 250V, řazení 1	ks	18,00	110,00	1 980,00	78,00	1 404,00	188,00	3 384,00
Přepínač sériový, 10A, 250V, řazení 5	ks	36,00	145,00	5 220,00	84,00	3 024,00	229,00	8 244,00
Přepínač střídavý, 10A, 250V, řazení 6	ks	20,00	124,00	2 480,00	84,00	1 680,00	208,00	4 160,00
Spínač jednopólový se sign. doutnavkou; 10A, 250V, řazení 1S	ks	20,00	146,00	2 920,00	84,00	1 680,00	230,00	4 600,00
<b>ZÁSUVKA - pod omítku, IP20</b>								

<i>(stejného provedení jako v předešlých etapách - tj. "ABB" Tango - bílá)</i>								
Zásuvka jednonásobná, chráněná, 2P+PE, 16A, 230V	ks	216,00	105,00	22 680,00	84,00	18 144,00	189,00	<b>40 824,00</b>
Zásuvka jednonásobná s ochranou proti přepětí tř.D, 2P+PE, 16A, 230V	ks	54,00	685,00	36 990,00	84,00	4 536,00	769,00	<b>41 526,00</b>
Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky; 2x(2P+PE), 16A, 230V	ks	100,00	138,00	13 800,00	84,00	8 400,00	222,00	<b>22 200,00</b>
Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky, s ochranou před přepětím; 2x(2P+PE), 16A, 230V	ks	20,00	785,00	15 700,00	84,00	1 680,00	869,00	<b>17 380,00</b>
<b>ZASUVKA JEDNONASOBNA (2P+PE) KOMPLETNI DO VENKOVNÍHO PROSTORU - nástěnná, min. IP44</b>								
Zásuvka jednonásobná 16A, 250V, IP44, s ochranným kolíkem, s víčkem	ks	2,00	70,00	140,00	84,00	168,00	154,00	<b>308,00</b>
<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</b>								
CYKY-O 2x1.5 mm2, pod omítkou	m	60,00	8,00	480,00	14,00	840,00	22,00	<b>1 320,00</b>
CYKY-O 3x1.5 mm2, pod omítkou	m	220,00	10,00	2 200,00	14,00	3 080,00	24,00	<b>5 280,00</b>
CYKY-O 4x1.5 mm2, pod omítkou	m	130,00	14,00	1 820,00	14,00	1 820,00	28,00	<b>3 640,00</b>
<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</b>								
CYKY-J 3x1.5 mm2, pod omítkou	m	1 270,00	10,00	12 700,00	14,00	17 780,00	24,00	<b>30 480,00</b>
CYKY-J 5x1.5 mm2, pod omítkou	m	70,00	17,00	1 190,00	16,00	1 120,00	33,00	<b>2 310,00</b>
CYKY-J 3x2.5 mm2, pod omítkou	m	3 280,00	16,00	52 480,00	16,00	52 480,00	32,00	<b>104 960,00</b>
CYKY-J 4x10 mm2, pevně	m	4,00	78,00	312,00	18,00	72,00	96,00	<b>384,00</b>
<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>								
CY 4 mm2, žlutozelený, pevně	m	100,00	9,00	900,00	12,00	1 200,00	21,00	<b>2 100,00</b>
CY 25 mm2, žlutozelený, pevně	m	60,00	74,00	4 440,00	16,00	960,00	90,00	<b>5 400,00</b>
<b>ZEMNÍ SVORKA</b>								
ZSA16	ks	20,00	10,00	200,00	70,00	1 400,00	80,00	<b>1 600,00</b>
Cu pás.ZS16 20x500x0,5mm	ks	10,00	8,00	80,00	0,00	0,00	8,00	<b>80,00</b>
<b>UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH</b>								
Do 2,5 mm2	ks	500,00	0,00	0,00	14,50	7 250,00	14,50	<b>7 250,00</b>
Do 16 mm2	ks	24,00	0,00	0,00	18,00	432,00	18,00	<b>432,00</b>
<b>KABELOVÝ ŽLAB - ŽÁROVÝ ZINEK</b>								
Žlab drátěný 150/50 mm - žárový zinek	m	200,00	108,00	21 600,00	125,00	25 000,00	233,00	<b>46 600,00</b>
SZ 1 žz Spojka SZ 1 žárový zinek	ks	200,00	13,00	2 600,00	0,00	0,00	13,00	<b>2 600,00</b>
NZ 150 žz Nosník žlabu 150 mm - žárový zinek	ks	200,00	58,00	11 600,00	0,00	0,00	58,00	<b>11 600,00</b>
<b>POŽÁRNĚ ODOLNÉ KABELOVÉ KANÁLY A UCPÁVKY</b>								

EI 30 Kabel. přepážka	m2	1,00	2 500,00	2 500,00	1 500,00	1 500,00	4 000,00	4 000,00
<b>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</b>								
Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	100,00	0,00	0,00	250,00	25 000,00	250,00	25 000,00
Uprava stavajiciho zarizeni	hod	30,00	0,00	0,00	250,00	7 500,00	250,00	7 500,00
Napojeni na stavajici zarizeni	hod	40,00	0,00	0,00	250,00	10 000,00	250,00	10 000,00
Zabezpeceni pracoviste	hod	40,00	0,00	0,00	250,00	10 000,00	250,00	10 000,00
<b>KOORDINACE POSTUPU PRACI</b>								
S ostatnimi profesemi	hod	40,00	0,00	0,00	250,00	10 000,00	250,00	10 000,00
<b>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</b>								
<b>DLE CSN 331500</b>								
Revizni technik	hod	56,00	0,00	0,00	250,00	14 000,00	250,00	14 000,00
Spoluprace s reviz.technikem	hod	28,00	0,00	0,00	220,00	6 160,00	220,00	6 160,00
<b>Svítlidla</b>								
<b>PŘISAZENÁ LINEÁRNÍ LED SVÍTIDLA S MICRO OPTIKOU (UGR&lt;19) V POLYKRBONÁTOVÉM KRYTU, min. IP20</b>								
LED - max. 25W, min. 1650lm, 3000K, min. IP20 typ: A	ks	40,00	3 169,00	126 760,00	185,00	7 400,00	3 354,00	134 160,00
<b>PRISAZENA LED SVITIDLA S NANOPRIZMATICKYM KRYTEM (UGR&lt;19), 600x600mm, min. IP20</b>								
LED - max. 35W, min. 3300lm, 4000K, 600x600mm, min. IP20 typ: E	ks	20,00	1 475,00	29 500,00	245,00	4 900,00	1 720,00	34 400,00
<b>VESTAVNÁ LED SVITIDLA S OPALOVYM KRYTEM, modul M600, min. IP20</b>								
LED - max. 35W, min. 3300lm, 3000K, M600, min. IP20 typ: F	ks	40,00	1 475,00	59 000,00	245,00	9 800,00	1 720,00	68 800,00
<b>PŘISAZENÁ KRUHOVÁ INTERIÉROVÁ LED SVITIDLA S OPÁLOVÝM KRYTEM, min. IP20</b>								
LED - 30W, 2630lm, 4000K, d=300x75mm, min. IP20 typ: H	ks	4,00	949,00	3 796,00	185,00	740,00	1 134,00	4 536,00
LED - 43W, 3940lm, 4000K, d=400x80mm, min. IP20 typ: M	ks	32,00	1 185,00	37 920,00	185,00	5 920,00	1 370,00	43 840,00
<b>PŘISAZENÁ ZÁŘIVKOVÁ SVÍTIDLA S KRYTEM tř. II</b>								
<b>do kuchyňské linky</b>								
zářivka 18W, 230V, tř.II, min. IP21 typ: K	ks	14,00	395,00	5 530,00	185,00	2 590,00	580,00	8 120,00
<b>PRISAZENA ZAROVKOVA SVITIDLA S OPALOVYM KRYTEM</b>								



<i>nad umyvadlo</i>								
žárovka 2x25W, 230V, E14, tř.II, min. IP21 typ: L	ks	26,00	692,00	17 992,00	185,00	4 810,00	877,00	22 802,00
<i>SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ NOUZOVÉ KOMBINOVANÉ AKUMULÁTOROVÉ NÁSTĚNNÉ INTERIÉROVÉ S AUTOTESTEM min. IP20</i>								
11W+8W (2G7+G5), 230V, 480lm, 1hod, kombinované, IP20, s Autotestem typ: W	ks	20,00	2 353,00	47 060,00	205,00	4 100,00	2 558,00	51 160,00
<i>SVÍTIDLO LED NOUZOVÉ AKUMULÁTOROVÉ VESTAVNĚ - min. IP20</i>								
<i>(pro osvětlení nouzových cest - koridoru)</i>								
LED 4W, 230V, 138lm, 1hod, IP20 typ: N	ks	10,00	1 674,00	16 740,00	205,00	2 050,00	1 879,00	18 790,00
<i>SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ NOUZOVÉ AKUMULÁTOROVÉ NÁSTĚNNÉ INTERIÉROVÉ S AUTOTESTEM min. IP20</i>								
11W (2G7), 230V, 480lm, 1hod, IP20, s Autotestem typ: Z	ks	30,00	2 353,00	70 590,00	205,00	6 150,00	2 558,00	76 740,00
<i>ŽÁROVKA ČIRÁ PATICE E27,230V</i>								
25W	ks	52,00	10,00	520,00	0,00	0,00	10,00	520,00
<i>ZÁŘIVKA PHILIPS D26mm</i>								
TL-D 18W/830 teplý tón	ks	14,00	53,00	742,00	0,00	0,00	53,00	742,00
<b>Svítlidla - celkem</b>				<b>416 150,00</b>		<b>48 460,00</b>		<b>464 610,00</b>
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>647 563,00</b>		<b>328 660,00</b>		<b>976 223,00</b>
<b>Zemní a stavební práce</b>								
<i>VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE</i>								
100x100x50 mm	ks	564,00	38,00	21 432,00		0,00	38,00	21 432,00
<i>PRŮRAZ CIHLOVÝM ZDIVEM</i>								
O tloušťce 15cm	ks	60,00	75,00	4 500,00		0,00	75,00	4 500,00
<i>VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm</i>								
Sire 70 mm	m	5,00	52,00	260,00		0,00	52,00	260,00
<i>VYSEKANI RYH PRO VODICE V OMITCE STEN</i>								
Sire 30 mm	m	500,00	44,00	22 000,00		0,00	44,00	22 000,00
<i>VYSEKANI RYH PRO VODICE</i>								

<i>V OMITCE STROPU</i>								
Sire 30 mm	m	160,00	44,00	7 040,00		0,00	44,00	<b>7 040,00</b>
<i>OMITKA RYH VE STENACH MALTOU</i>								
Sire do 150 mm	m2	15,00	260,00	3 900,00		0,00	260,00	<b>3 900,00</b>
<i>OMITKA RYH VE STROPECH MALTOU</i>								
Sire do 150 mm	m2	5,00	260,00	1 300,00		0,00	260,00	<b>1 300,00</b>
<b>Zemní a stavební práce - celkem</b>				<b>60 432,00</b>		<b>0,00</b>		<b>60 432,00</b>

**Rekapitulace rozpočtu**

Dodávky a materiál celkem (přenos)	114 731,00 Kč
Montáže celkem (přenos)	76 136,00 Kč
Spotřební materiál	4 000,00 Kč
Zkušební provoz 10 hod.	2 500,00 Kč
Revize	3 000,00 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>200 367,00 Kč</b>
<b>DPH celkem</b>	<b>30 055,05 Kč</b>
<b>Celkem s DPH</b>	<b>230 422,05 Kč</b>

**Dodávka ostatních zařízení a materiálu****49 271,00**

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
1	PC001710	Trubka MONOFLEX # 16 1416/1 ohebná nárazuvzdor.	50	m	4,00	200,00
2	PC001720	Trubka MONOFLEX # 23 1423/1 ohebná nárazuvzdor.	430	m	6,00	2 580,00
3	PC001730	Trubka MONOFLEX # 29 1429/1 ohebná nárazuvzdor.	20	m	8,00	160,00
4	PC001740	Trubka MONOFLEX # 36 1436/1 ohebná nárazuvzdor.	50	m	18,00	900,00
5	PC001360	Štítek označovací PVC	80	ks	2,00	160,00
6	PC009100	Protipožární ucpávková pěna INTUMEX MW	2	ks	1 500,00	3 000,00
7	PC002200	Hmoždinka HM 8	150	ks	2,00	300,00
8	PC020000	Požární ucpávka střední	2	ks	1 000,00	2 000,00
9	PC001300	Koaxiální kabel KK 110	1840	m	10,00	18 400,00
10	PC001460	Elinstalační lišta L 40	50	m	35,00	1 750,00
11	PC022712	Drátěný žlab 100/50 mm pozink	90	m	83,00	7 470,00
12	PC000390	Kabel CYKY 2*2.5	50	m	12,00	600,00
13	PC000470	Kabel stíněný JYTY 2*1	300	m	6,50	1 950,00
14	PC231860	Trubka HFIRM 30 mm bezhalogenová	90	m	90,00	8 100,00
15	PC002140	Krabice ACIDUR 16 6455-11 se svorkou	27	ks	63,00	1 701,00

**Dodávka STA****33 960,00**

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
1	SMK 55243F	SAT multipřepínač kaskádovatelný pro 4 SAT MF + TER S	2	ks	9 300,00	18 600,00
2	PC003260	Účastnická zásuvka SAT ASE 3205 koncová	44	ks	165,00	7 260,00
3	SBK 5503 NFII	SAT Linkový zesilovač pro 4 SAT MF + TER Spau	1	ks	8 100,00	8 100,00

**Dodávka rozhlas****31 500,00**

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
1	ARS 321 DEX	Reproduktor nástěnný 6W/100V 92 dB	28	ks	665,00	18 620,00
2	PC 002262	Regulátor hlasitosti RG 08 skokový, otočný 6 poloh 6W	28	ks	460,00	12 880,00

**Montáže dle ceníku C22M****48 217,00**

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
1	220 260021	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	43	ks	50,00	2 150,00
2	220 260551	Trubka PVC pod omítkou 16 mm	50	m	15,00	750,00
3	220 260552	Trubka PVC pod omítkou 23 mm	430	m	17,00	7 310,00
4	220 260553	Trubka PVC pod omítkou 29 mm	20	m	19,00	380,00
5	220 260554	Trubka PVC pod omítkou 36 mm	50	m	22,00	1 100,00
6	220 730001	Montáž účast.zásuvky STA	43	ks	89,00	3 827,00
7	220 730406	Závěrečné měření na účastnické zásuvce všechny kanály	43	ks	50,00	2 150,00
8	220 280206/S1	Kabel koaxial v trubkách	1840	m	12,00	22 080,00
9	220 301022	Elektroinstalační lišta L 40	50	m	34,00	1 700,00
10	220 370065	Měření rozhlasového zařízení 500 W	1	ks	50,00	50,00
11	220 370451	Montáž reproduktoru skříňového do 6 W	28	ks	125,00	3 500,00
12	220 370562	Montáž regul.hlasitosti 6 drát.pod omítku	28	ks	115,00	3 220,00

**Zemní práce dle ceníku C46M****4 305,00**

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
1	460 680021	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 15 cm	45	ks	75,00	3 375,00
2	460 680022	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 30 cm	2	ks	85,00	170,00
3	460 680042	Průraz zdívem z betonu, z tvrdého kamene, tloušťka 30cm	1	ks	120,00	120,00
4	460 680025/S1	Průraz stropem	2	ks	120,00	240,00
5	PC001360	Štítek označovací PVC	80	ks	5,00	400,00

**Montáže dle ceníku C21M****16 114,00**

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
1	210 020306	Kabel. žlab Mars, pozink. 125/100mm bez víka vč. podpěrek	90	m	115,00	10 350,00
2	210 800102	CYKY 750V 2 x 2.5 uložený pod omítkou	50	m	14,00	700,00
3	210 010351	Krabic. rozvodka z lis. izolantu do 4 mm <sup>2</sup>	27	ks	32,00	864,00
4	210 850021	NCEY 2x1 pevně uložený	300	m	14,00	4 200,00

**Montáže ostatní****7 500,00**

No.	Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
1	PC231650	Montáž trubky HFIRM	90	m	21,00	1 890,00
2	PC234580	Montáž multiswitche vč. napojení	2	ks	500,00	1 000,00
3	PC020990	Montáž F konektoru	74	ks	15,00	1 110,00
4	PC235180	Montáž zesilovače SAT + TER 5/2x5 vč. napojení a napáje	1	ks	500,00	500,00
5	PC235190	! Demontáž a montáž stávající EPS	0			
6	PC235200	Požární hlásič	14	ks	125,00	1 750,00
7	PC235210	Poplachová siréna	2	ks	125,00	250,00
8	PC235220	Rozvody EPS demontáž z lišty a zapravení pod omítku	10	m	50,00	500,00
9	PC235230	elektrický zámek	2	ks	250,00	500,00

# Harmonogram realizace díla

## Domov u fontány Přelouč - modernizace 3. a 4. NP křídla A

Stavební díl	únor				březen					duben					květen					červen					červenec					srpen				
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35			
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
3 - Svislé a kompletní konstrukce								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
4 - Vodorovné konstrukce								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
61 - Úprava povrchů vnitřních								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
96 - Bourání konstrukcí	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
997 - Přesun sutě		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
998 - Přesun hmot	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům																		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
712 - Povlakové krytiny																																		
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace																																		
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod																																		
731 - Ústřední vytápění																																		
763 - Konstrukce suché výstavby		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
766 - Konstrukce truhlářské	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
766 - 1 - Konstrukce truhlářské - nábytek		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
767 - Konstrukce zámečnické																																		
771 - Podlahy z dlaždic																																		
776 - Podlahy povlakové																																		
781 - Dokončovací práce - obklady																																		
783 - Dokončovací práce - nátěry																																		
784 - Dokončovací práce - malby a tapety																																		
796 - Vybavení rekonstruovaných místností																																		
21-M - Elektromontáže	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				