

Smlouva o dílo č. OMSŘI/16/23896

na zhotovení díla

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

VZ P16V00000089

Smluvní strany

Objednatel: **Pardubický kraj**
Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtnanem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jiří Zevl
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jiří Zevl
nebo technický dozor objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jiří Zevl
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jiří Zevl
IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 107-1752200237/0100

a

Zhotovitel: **K-HOUSE s.r.o.**
Sídlo - adresa: Na Vlaštovce 819, Skuteč 539 73
Zastoupen: **Marcelem Kusým a Petrem Kerhartem**
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Marcelem Kusým nebo Petrem Kerhartem
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Marcelem Kusým nebo Petrem Kerhartem
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Marcelem Kusým nebo Petrem Kerhartem
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Marcelem Kusým nebo Petrem Kerhartem
IČ: 28813723
DIČ: CZ28813723
Bankovní spojení:

Spisová značka
rejstříkového soudu: C 28814

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

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

Článek I. **Předmět díla**

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

Článek II. **Cena díla**

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

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

DPH činí **1.371.227,- Kč**

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

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

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

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

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

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

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

Článek IV. **Bankovní záruka**

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

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

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

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

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

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

Článek V. **Součástí Smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

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

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

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

Článek VI.
Závěrečná ustanovení

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

V Pardubicích dne: 29. 9. 2016

Objednatel:

Zhotovitel:

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

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

Petr Kerhart, jednatel společnosti

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

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

**Ustanovení I.
Platební a fakturační podmínky**

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

Ustanovení II.

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

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

Ustanovení III.

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

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

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

6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat zhotovitele stanovenou v tomto odstavci.
7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. 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 odmítnul předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu s touto smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, protokol o předání a převzetí díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
7. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přijímajícího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
 - a. dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b. zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c. zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
 - d. zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
 - e. zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g. originál stavebního deníku(ů) a kopie změnových listů,
 - h. provozní řád pro zkušební provoz,
 - i. provozní řád pro trvalý provoz,
 - j. protokol o zaškolení obsluhy.

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

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

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

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

Ustanovení VIII. Zajištění řádného plnění

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

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

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

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

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

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

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

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

Ustanovení IX.

Různé

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

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

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

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

Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr

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

Zakázka:

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

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

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

Celkem (bez DPH)

9 141 515

DPH 15 % ze základny:

1 371 227

DPH 21 % ze základny:

1 371 227

Celkem (včetně DPH)

10 512 742

Zakázka:

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

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

SO_01: Stavební objekt 01

9 017 791

H: Oddíly prací HSV

3 883 279

001: Zemní práce

95 795

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

Výkaz výměr: stávající základ

0,6*1,2*5,46

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

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

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

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

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

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|---|-----|-------------|---|----------------|------------|----------|---------------|
| 32. | SP | 311272223 | Zdivo nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárních hmotnosti 500 kg/m ³ | m ³ | 4,52 | 719,00 | 3 250 |
| Výkaz výměr: podkrovní 4,9*0,25*3,69 | | | | | | | |
| | | | | | - | 4,52 | |
| | | | | | - | | |
| 33. | SP | 314231117 | Zdivo komínů a ventilací z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na SMS 10 MPa | m ³ | 0,011 | 3 676,44 | 41 |
| Výkaz výměr: revize komínu 0,5*0,15*0,15 | | | | | | | |
| | | | | | - | 0,011 | |
| | | | | | - | | |
| 34. | SP | 314235231-R | Oprava komínové hlavy | m | 1,0 | 1 000,00 | 1 000 |
| Výkaz výměr: 1 | | | | | | | |
| | | | | | 1,0 | | |
| | | | | | - | | |
| 35. | SP | 317121251 | Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm | kus | 3,0 | 220,00 | 660 |
| Výkaz výměr: S104 2 S107 1 | | | | | | | |
| | | | | | - | | |
| | | | | | 2,0 | | |
| | | | | | - | | |
| | | | | | 1,0 | | |
| | | | | | - | | |
| 36. | SP | 317142221 | Překlady nosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm | kus | 6,0 | 203,00 | 1 218 |
| Výkaz výměr: m.č. 202-208 3*2 | | | | | | | |
| | | | | | - | | |
| | | | | | 6,0 | | |
| | | | | | - | | |
| 37. | SP | 317143421 | Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 1100 mm | kus | 3,0 | 899,00 | 2 697 |
| Výkaz výměr: m.č. 202-209 1 m.č. 201-210 1+1 | | | | | | | |
| | | | | | - | | |
| | | | | | 1,0 | | |
| | | | | | - | | |
| | | | | | 2,0 | | |
| | | | | | - | | |
| 38. | SP | 317143424 | Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 1500 mm | kus | 1,0 | 1 073,00 | 1 073 |
| Výkaz výměr: m.č. 201-202 1 | | | | | | | |
| | | | | | - | | |
| | | | | | 1,0 | | |
| | | | | | - | | |
| 39. | SP | 317168111 | Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm | kus | 7,0 | 83,00 | 581 |

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

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

Výkaz výměr: m.č.106-108
3,4*3,4

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

Výkaz výměr: 101,0

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|---|--|--------|------------|-----------|---------------|
| | | 1,5*1,5*0,25*2 | | 1,125 | | | |
| | | 1,8*1,5*0,25 | | 0,675 | | | |
| 86. | SP | 430362021 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari | t | 0,209 | 30 807,02 | 6 435 |
| | | Výkaz výměr: (3,1+3,3+1,75)*1,5*4,44*2/1000 | | 0,109 | | | |
| | | 1,4*3*4,4*2/1000 | | 0,037 | | | |
| | | 1,5*1,5*2*4,4*2/1000 | | 0,04 | | | |
| | | 1,8*1,5*4,4*2/1000 | | 0,024 | | | |
| 87. | SP | 431351121 | Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 23,625 | 1 315,00 | 31 067 |
| | | Výkaz výměr: (3,1+3,3+1,75)*1,5 | | 12,225 | | | |
| | | 1,4*3 | | 4,2 | | | |
| | | 1,5*1,5*2 | | 4,5 | | | |
| | | 1,8*1,5 | | 2,7 | | | |
| 88. | SP | 431351122 | Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 23,625 | 86,00 | 2 032 |
| | | Výkaz výměr: (3,1+3,3+1,75)*1,5 | | 12,225 | | | |
| | | 1,4*3 | | 4,2 | | | |
| | | 1,5*1,5*2 | | 4,5 | | | |
| | | 1,8*1,5 | | 2,7 | | | |
| 89. | SP | 433351131 | Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m | m2 | 22,08 | 867,00 | 19 143 |
| | | Výkaz výměr: (0,3+0,16)*1,5*(6+6+10+10) | | 22,08 | | | |
| 90. | SP | 433351132 | Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m | m2 | 22,08 | 98,00 | 2 164 |
| | | Výkaz výměr: (0,3+0,16)*1,5*(6+6+10+10) | | 22,08 | | | |
| 91. | SP | 434311113 | Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru | m | 48,0 | 210,00 | 10 080 |
| | | Výkaz výměr: 1,5*(6+6+10+10) | | 48,0 | | | |
| 92. | H | 59341218 | Deska stropní plná PZD 5/10 120X30X9 cm | kus | 2,02 | 188,00 | 380 |
| | | Výkaz výměr: kominová šachta | | - | | | |
| | | 2*1,01 | | 2,02 | | | |
| | | | | - | | | |
| 93. | SP | 564752112 | Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 160 mm | m2 | 98,019 | 170,00 | 16 663 |
| | | 005: Komunikace | | | | 71 150 | |
| | | Výkaz výměr: stávající chodník | | - | | | |
| | | 39,45*1,1 | | 43,395 | | | |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|--------------|---|----|---------|------------|-------|---------------|
| | | $(0,8+1)*2*3,5-0,6*1,97$ | | 11,418 | | | |
| | m.č.107 | | | - | | | |
| | | $(1,2+1)*2*3,5-0,6*1,97*2$ | | 13,036 | | | |
| | m.č.108 | | | - | | | |
| | | $(1,22+1)*2*3,5-0,6*1,97$ | | 14,358 | | | |
| | m.č.109 | | | - | | | |
| | | $(3,44+4,75)*2*3,5-(0,7*1,97+0,9*1,97+1,14*1,55+1,13*2,55)$ | | 49,53 | | | |
| | m.č.110 | | | - | | | |
| | | $(1,575+1,425)*2*3,5-0,7*1,97$ | | 19,621 | | | |
| | m.č.111 | | | - | | | |
| | | $(3,01+4,75)*2*3,5-(0,9*1,97+1,11*2,55)$ | | 49,717 | | | |
| | m.č.112 | | | - | | | |
| | | $(2,78+4,75)*2*3,5-(0,8*1,97+1,11*2,55)$ | | 48,304 | | | |
| | m.č.113 | | | - | | | |
| | | $(9,74+3,69)*2*3,5-(0,8*1,97+0,9*1,97*2+1,5*2,2+1*1,45)$ | | 84,138 | | | |
| | m.č.115 | | | - | | | |
| | | $(1,9+1,4+2,665+5,375+2,15+2,5+1,35)*2,917-(0,8*1,97*2+1,1*1,5)$ | | 45,779 | | | |
| | m.č.118 | | | - | | | |
| | | $(6,74+5,56)*2*3,5-(1,5*2,2+1,14*1,55+0,99*2,55+1,14*2,55+0,9*1,97)$ | | 73,829 | | | |
| | | $(0,6+0,6+0,15+0,6)*3,5$ | | 6,825 | | | |
| | m.č.119 | | | - | | | |
| | | $(3+2,24)*2*3,5-(1,5*2,3+0,9*1,97+1,14*2,55)$ | | 28,55 | | | |
| | | odpočet omítek pro obklady | | - | | | |
| | m.č.103 | | | - | | | |
| | | $-(1,25+1,44)*2*2,05-(0,7*1,97+0,6*2,05)$ | | -13,638 | | | |
| | | $-(1,25+0,8)*2*2,6-0,6*2,6$ | | -12,22 | | | |
| | m.č.105 | | | - | | | |
| | | $-(1,25+2,085)*2*2,6-0,6*1,97$ | | -18,524 | | | |
| | m.č.106 | | | - | | | |
| | | $-(0,8+1)*2*2,05-0,6*1,97$ | | -8,562 | | | |
| | m.č.107 | | | - | | | |
| | | $-(1,2+1)*2*2,05-0,6*1,97*2$ | | -11,384 | | | |
| | m.č.108 | | | - | | | |
| | | $-(1,22+1)*2*2,05-0,6*1,97$ | | -10,284 | | | |
| | m.č.110 | | | - | | | |
| | | $-(1,575+1,425)*2*2,05-0,7*1,97$ | | -13,679 | | | |
| | m.č.115 | | | - | | | |
| | | $-(2,35+0,025+2,15)*0,7$ | | -3,168 | | | |
| | m.č.118 | | | - | | | |
| | | $-(0,6+3,75+0,6)*0,7$ | | -3,465 | | | |
| 129. | SP 612473186 | Příplatek k vnitřní omíтке zdiva vápenocementové ze suchých směsí za zabudované rohovníky | m | 185,45 | 52,00 | 9 643 | |

Výkaz výměr: m.č.101

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

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

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

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|-----------------------|---|--------|------------|----------|---------------|
| | | 18,7*0,2 | | 3,74 | | | |
| | | 1,35*0,8 | | 1,08 | | | |
| | | VP | | - | | | |
| | | 11,6*1 | | 11,6 | | | |
| | | 3,9*1 | | 3,9 | | | |
| | | SP | | - | | | |
| | | 10,8*0,9 | | 9,72 | | | |
| 137. | SP | 62261132 | Náter silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedení ručně | m2 | 371,131 | 133,00 | 49 360 |
| | | Výkaz výměr: JP | | - | | | |
| | | 22,51*4,49 | | 101,07 | | | |
| | | 6,1*6,15 | | 37,515 | | | |
| | | VP | | - | | | |
| | | 11,6*4,3 | | 49,88 | | | |
| | | 3,9*1,4 | | 5,46 | | | |
| | | SP | | - | | | |
| | | 10,8*1,4 | | 15,12 | | | |
| | | 11,7*4,8 | | 56,16 | | | |
| | | 6,1*6 | | 36,6 | | | |
| | | ZP | | - | | | |
| | | 15,44*4,49 | | 69,326 | | | |
| 138. | SP | 622716222 | KZS stěn budov pod omítku deskami z minerálních vláken s podélnou orientací tl 120 | m2 | 152,931 | 1 580,00 | 241 631 |
| | | Výkaz výměr: podkroví | | - | | | |
| | | 5*2,8 | | 14,0 | | | |
| | | 9,2*2,8-0,7*2,15 | | 24,255 | | | |
| | | 7*2,8 | | 19,6 | | | |
| | | 5,145*3,8-0,7*2,15 | | 18,046 | | | |
| | | 1,5*3,8 | | 5,7 | | | |
| | | 1,95*3,8 | | 7,41 | | | |
| | | 3,4*0,75 | | 2,55 | | | |
| | | 5,2*3,6 | | 18,72 | | | |
| | | 3,15*3,1 | | 9,765 | | | |
| | | 3,25*3,8-0,7*2,15 | | 10,845 | | | |
| | | 5,8*3,8 | | 22,04 | | | |
| 139. | SP | 622716228 | KZS stěn budov pod omítku deskami z minerálních vláken s podélnou orientací tl 180 | m2 | 35,663 | 1 680,00 | 59 913 |
| | | Výkaz výměr: podkroví | | - | | | |
| | | 14,75*0,75 | | 11,063 | | | |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|---|---|------------------------|------------|----------|---------------|
| 196. | SP | 973028131 | Vysekání kapes ve zdivu z kamene pro zavazání příček nebo zdí tl do 150 mm | m | 34,74 | 214,00 | 7 434 |
| | | Výkaz výměr: m.č. 103-105 3,7*4 | | - | | | |
| | | m.č. 109-110 3,7*2 | | 14,8 | | | |
| | | m.č. 109-111 2,15*2 | | 7,4 | | | |
| | | m.č. 113-120 2,06*2*2 | | 4,3 | | | |
| | | | | - | | | |
| | | | | 8,24 | | | |
| 197. | SP | 973028141 | Vysekání kapes ve zdivu z kamene pro zavazání příček nebo zdí tl do 300 mm | m | 3,7 | 268,00 | 992 |
| | | Výkaz výměr: m.č. 118-119 3,7 | | - | | | |
| | | | | 3,7 | | | |
| 198. | SP | 974031384 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro komínové nebo ventilační průrůchy hl do 300 mm š do 150 mm | m | 0,5 | 241,02 | 121 |
| | | Výkaz výměr: revize komínu 0,5 | | - | | | |
| 199. | SP | 976085311 | Vybourání kanalizačních ráámů včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2 | kus | 2,0 | 49,00 | 98 |
| | | Výkaz výměr: 2 | | 2,0 | | | |
| 200. | SP | 977151133 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 500 mm do stavebních materiálů | m | 7,7 | 6 900,00 | 53 130 |
| | | Výkaz výměr: 1,5*4 0,9 0,8 | | 6,0 0,9 0,8 | | | |
| 201. | SP | 977331115 | Frézování hloubky do 50 mm komínového průrůchu z cihel plných pálených | m | 8,0 | 1 000,00 | 8 000 |
| | | Výkaz výměr: 8 | | 8,0 | | | |
| 202. | SP | 978012191 | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 % | m2 | 104,61 | 87,00 | 9 101 |
| | | Výkaz výměr: S105 2,55 S106 4,52 | | - 2,55 - 4,52 | | | |

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

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

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

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

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

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

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

P: Oddíly prací PSV 3 929 227

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

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

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

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

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

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

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

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

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|---|--|--------|------------|--------|---------------|
| 234. | SP | 711113125 | izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena těsnící hmotou | m2 | 103,557 | 396,00 | 41 009 |
| | | Výkaz výměr: m.č.103 | | - | | | |
| | | (1,25+1,44)*2*2,05-(0,7*1,97+0,6*2,05) | | 8,42 | | | |
| | | (1,25+0,8)*2*2,6-0,6*2,6 | | 9,1 | | | |
| | | m.č.105 | | - | | | |
| | | (1,25+2,085)*2*2,6-0,6*1,97 | | 16,16 | | | |
| | | m.č.106 | | - | | | |
| | | (0,8+1)*2*2,05-0,6*1,97 | | 6,198 | | | |
| | | m.č.107 | | - | | | |
| | | (1,2+1)*2*2,05-0,6*1,97*2 | | 6,656 | | | |
| | | m.č.108 | | - | | | |
| | | (1,22+1)*2*2,05-0,6*1,97 | | 7,92 | | | |
| | | m.č.110 | | - | | | |
| | | (1,575+1,425)*2*2,05-0,7*1,97 | | 10,921 | | | |
| | | m.č.204 | | - | | | |
| | | (0,8+0,8+0,1+0,8+0,8+1,9+1,7+1,9)*2,3-0,7*1,97 | | 18,861 | | | |
| | | m.č.207 | | - | | | |
| | | (1,9+1,8+0,85+0,8+0,1+0,8+0,8+0,95+0,15+0,85)*2,3-0,7*1,97 | | 19,321 | | | |
| 235. | SP | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 228,73 | 66,00 | 15 096 |
| | | Výkaz výměr: m.č. 101-113 | | - | | | |
| | | 26,42+14,62+2,86+23,79+2,62+0,8+1,2+1,22+14,92+2,24+15,29+15,41+37,11 | | 158,5 | | | |
| | | m.č. 115 | | - | | | |
| | | 15,7 | | 15,7 | | | |
| | | m.č.118-120 | | - | | | |
| | | 30,61 | | 30,61 | | | |
| | | 12,43+11,49 | | 23,92 | | | |
| 236. | SP | 711771231 | Izolace proti vodě zesílení izolace u koutů nebo hran přilepením fólie rš 250/300 mm | m | 45,39 | 40,00 | 1 816 |
| | | Výkaz výměr: m.č.103 | | - | | | |
| | | (1,25+1,44)*2-(0,7+0,6) | | 4,08 | | | |
| | | (1,25+0,8)*2-0,6 | | 3,5 | | | |
| | | m.č.105 | | - | | | |
| | | (1,25+2,085)*2-0,6 | | 6,07 | | | |
| | | m.č.106 | | - | | | |
| | | (0,8+1)*2-0,6 | | 3,0 | | | |
| | | m.č.107 | | - | | | |
| | | (1,2+1)*2-0,6*2 | | 3,2 | | | |
| | | m.č.108 | | - | | | |
| | | (1,22+1)*2-0,6 | | 3,84 | | | |
| | | m.č.110 | | - | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|---|----|--|------------|--------|---------------|
| | | (1,575+1,425)*2-0,7 m.č.204 (0,8+0,8+0,1+0,8+0,8+1,9+1,7+1,9)-0,7 m.č.207 (1,9+1,8+0,85+0,8+0,1+0,8+0,8+0,95+0,15+0,85)-0,7 | | 5,3 - 8,1 - 8,3 - | | | |
| 237. | SP | 998711102 Přesun hmot tonažní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m | t | 2,541 | 4 459,85 | 11 331 | |
| 238. | H | 28329268 713: Izolace tepelné Folie podstřešní difúzní Speciál 140 g/m2 | m2 | 192,027 | 18,00 | 3 456 | 217 476 |
| | | Výkaz výměr: m.č. 209-210 (46,64+120,34)*1,15 | | - 192,027 - | | | |
| 239. | H | 28375671 Deska pro kročejový útlum 1000x500x20 mm | m2 | 62,822 | 32,00 | 2 010 | |
| | | Výkaz výměr: podkrovní 61,59*1,02 | | - 62,822 - | | | |
| 240. | H | 28375915 Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 120 mm | m2 | 233,305 | 166,00 | 38 729 | |
| | | Výkaz výměr: 228,73*1,02 | | - 233,305 - | | | |
| 241. | H | 59244395 Folie hydroizolační 135 (role 1,5 x 50m) | m2 | 305,81 | 22,00 | 6 728 | |
| | | Výkaz výměr: m.č. 209-210 (46,64+120,34)*1,15 strop nad novou vestavbou 4,79*14,8*1,15 5,1*2,1*1,15 5,1*3,4*1,15 | | - 192,027 - 81,526 12,317 19,941 - | | | |
| 242. | H | 63150792 Pás tepelné izolační tl. 180 mm - 4000x1200 mm | m2 | 69,332 | 90,00 | 6 240 | |
| | | Výkaz výměr: 66,03*1,05 | | - 69,332 - | | | |
| 243. | H | 63150851 Pás tepelné izolační tl. 140 mm - 5000x1200 mm | m2 | 271,24 | 70,00 | 18 987 | |
| | | Výkaz výměr: m.č. 209-210 (46,64+120,34)*1,02 Výkaz výměr: strop nad novou vestavbou 4,79*14,8*1,02 5,1*2,1*1,02 | | - 170,32 - - 72,31 10,924 - | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|--|----|--|------------|--------|---------------|
| 244. | H | 5,1*3,4*1,02 Pás tepelně izolační tl. 160 mm - 5000x1200 mm | m2 | 17,687 271,24 | 80,00 | 21 699 | |
| | | Výkaz výměr: m.č. 209-210 (46,64+120,34)*1,02 strop nad novou vestavbou 4,79*14,8*1,02 5,1*2,1*1,02 5,1*3,4*1,02 | | - 170,32 - 72,31 10,924 17,687 | | | |
| 245. | H | 69311229 Textilie netkaná 300 g/m2 | m2 | 192,027 | 19,00 | 3 649 | |
| | | Výkaz výměr: m.č. 209-210 (46,64+120,34)*1,15 | | - 192,027 - | | | |
| 246. | SP | 713111136 Montáž izolace tepelné stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami mezi trámy | m2 | 263,914 | 42,00 | 11 084 | |
| | | Výkaz výměr: dle č.v. D.1.1.b) 9 4,2*14,5 1,9*2,7 strop nad novou vestavbou 4,79*14,8*2 5,1*2,1*2 5,1*3,4*2 | | - 60,9 5,13 - 141,784 21,42 34,68 | | | |
| 247. | SP | 713121111 Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstvy | m2 | 290,32 | 18,00 | 5 226 | |
| | | Výkaz výměr: m.č. 101-113 26,42+14,62+2,86+23,79+2,62+0,8+1,2+1,22+14,92+2,24+15,29+15,41+37,11 m.č.115 15,7 m.č. 118-120 30,61+12,43+11,49 m.č.201 1,94*1,5 m.č. 202-208 10,58+4,47+3,06+16,43+4,04+3,3+16,8 | | - 158,5 - 15,7 - 54,53 - 2,91 - 58,68 | | | |
| 248. | SP | 713121121 Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 166,98 | 34,00 | 5 677 | |
| | | Výkaz výměr: m.č. 209-210 46,64+120,34 | | - 166,98 - | | | |
| 249. | SP | 713190817 Odstranění tepelné izolace perlitového lože tloušťky do 150 mm | m2 | 532,546 | 127,00 | 67 633 | |

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

| | | | | | | | |
|-----------------------|----|-----------|---|----|--------|-------|-------|
| Výkaz výměr: podkroví | | | | | | | |
| 11,07*14,74*2 | | | | | | | |
| -3,5*2,9*2 | | | | | | | |
| 10,39*10,9*2 | | | | | | | |
| 250. | SP | 713191131 | izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střech překrytí PE fólií tl. 0,2 mm | m2 | 290,32 | 22,00 | 6 387 |

| | | | | | | | |
|---|----|-------------|--|----|--------|-------|-------|
| Výkaz výměr: m.č. 101-113 | | | | | | | |
| 26,42+14,62+2,86+23,79+2,62+0,8+1,2+1,22+14,92+2,24+15,29+15,41+37,11 | | | | | | | |
| m.č. 115 | | | | | | | |
| 15,7 | | | | | | | |
| m.č. 118-120 | | | | | | | |
| 30,61+12,43+11,49 | | | | | | | |
| m.č. 201 | | | | | | | |
| 1,94*1,5 | | | | | | | |
| m.č. 202-208 | | | | | | | |
| 10,58+4,47+3,06+16,43+4,04+3,3+16,8 | | | | | | | |
| 251. | SP | 713191132.R | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí geotex. 300 g/m2 | m2 | 166,98 | 22,00 | 3 674 |

| | | | | | | | |
|---------------------------|----|-----------|---|----|---------|-------|--------|
| Výkaz výměr: m.č. 209-210 | | | | | | | |
| 46,64+120,34 | | | | | | | |
| 252. | SP | 713191133 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem | m2 | 531,844 | 26,00 | 13 828 |

| | | | | | | | |
|---------------------------|----|-----------|---|---|-------|--------|-------|
| Výkaz výměr: m.č. 209-210 | | | | | | | |
| (46,64+120,34)*2 | | | | | | | |
| strop nad novou vestavbou | | | | | | | |
| 4,79*14,8*2 | | | | | | | |
| 5,1*2,1*2 | | | | | | | |
| 5,1*3,4*2 | | | | | | | |
| 253. | SP | 998713102 | Přesun hmot tonažní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | t | 3,707 | 666,00 | 2 469 |

| | | | | | | | |
|-------------------------|-----|-------|----------------------------------|--------|-----|------------|---------|
| 721: Vnitřní kanalizace | | | | | | | |
| 254. | SUB | 721.1 | ZTI - „viz. samostatný rozpočet“ | soubor | 1,0 | 271 854,54 | 271 855 |

| | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|
| Výkaz výměr: 1 | | | | | | |
| 1,0 | | | | | | |
| - | | | | | | |

725: Zařizovací předměty

594

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|--|---------|--------|------------|---------|---------------|
| 255. | SP | 725110811 Demontáž klozetů splachovací s nádrží | soubor | 2,0 | 129,00 | 258 | |
| | | Výkaz výměr: 2 | | 2,0 | | | |
| 256. | SP | 725210821 Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 4,0 | 84,00 | 336 | |
| | | Výkaz výměr: 4 | | 4,0 | | | |
| | | | | - | | | |
| 257. | SUB | 731.1 Ústřední vytápění - kotelny | soubor | 1,0 | 466 195,23 | 466 195 | |
| | | Ústřední topení - „viz. samostatný rozpočet“ | | | | | |
| | | Výkaz výměr: 1 | | 1,0 | | | |
| | | | | - | | | |
| 258. | H | 31111128 Matice přesná šestihramá ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 10 | tis kus | 0,042 | 9 523,81 | 400 | 492 560 |
| | | Výkaz výměr: krov | | - | | | |
| | | 0,012*2 | | 0,024 | | | |
| | | 0,004*2 | | 0,008 | | | |
| | | 0,005*2 | | 0,01 | | | |
| 259. | H | 31120516 Podložka DIN 125-A ZB D 10 mm, otvor 10,5 mm | tis kus | 0,042 | 7 142,86 | 300 | |
| | | Výkaz výměr: krov | | - | | | |
| | | 0,012*2 | | 0,024 | | | |
| | | 0,004*2 | | 0,008 | | | |
| | | 0,005*2 | | 0,01 | | | |
| 260. | H | 31197102 Tyč závitová pozinkovaná 4.6 M10 x 1000 mm | kus | 4,0 | 14,00 | 56 | |
| | | Výkaz výměr: krov | | - | | | |
| | | 4 | | 4,0 | | | |
| 261. | H | 60512111 Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 2 - 3,5 m | m3 | 4,408 | 5 900,00 | 26 009 | |
| | | Výkaz výměr: m.č. 20-210 | | - | | | |
| | | 0,1*0,08*(46,64+120,34)*3*1,1 | | 4,408 | | | |
| 262. | H | 60512111 Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 2 - 3,5 m | m3 | 1,918 | 5 900,00 | 11 313 | |
| | | Výkaz výměr: terasa | | - | | | |
| | | 0,13*0,11*3,2*3*1,05/2 | | 0,072 | | | |
| | | 0,13*0,11*3,2*4*1,05/2 | | 0,096 | | | |

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

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

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

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

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

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

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|--|----|--------|------------|--------|---------------|
| | | 4,7 | | 4,7 | | | |
| | | m.č.109 | | - | | | |
| | | 3,2 | | 3,2 | | | |
| | | m.č.118 | | - | | | |
| | | 4,04 | | 4,04 | | | |
| 295. | SP | 763131721 | | 11,94 | 140,00 | 1 672 | |
| | | SDK podhled skoková změna v do 0,5 m | | | | | |
| | | Výkaz výměr: m.č.102 | | | | | |
| | | 4,7 | | 4,7 | | | |
| | | m.č.109 | | - | | | |
| | | 3,2 | | 3,2 | | | |
| | | m.č.118 | | - | | | |
| | | 4,04 | | 4,04 | | | |
| 296. | SP | 763131762.R | m2 | 11,284 | 180,00 | 2 031 | |
| | | Příplatek k SDK podhledu za prostorové řešení | | | | | |
| | | Výkaz výměr: m.č.102 | | | | | |
| | | 4,7*(0,53+0,25) | | 3,666 | | | |
| | | m.č.109 | | - | | | |
| | | 3,2*(0,3+0,25) | | 1,76 | | | |
| | | m.č.118 | | - | | | |
| | | 4,04*(1,2+0,25) | | 5,858 | | | |
| 297. | SP | 763132222 | m2 | 83,3 | 910,00 | 75 803 | |
| | | SDK podhled samostatný požární předěl desky 2xDF15 Tl60 mm EI Z/S 60/60 jednovrstvá spodní kce CD+UD | | | | | |
| | | Výkaz výměr: m.č. 201-208 | | | | | |
| | | 24,62+10,58+4,47+3,06+16,43+4,04+3,3+16,8 | | 83,3 | | | |
| 298. | SP | 998763101 | t | 3,387 | 1 050,00 | 3 556 | |
| | | Přesun hmot tonažní pro dřevostavby v objektech v do 12 m | | | | | |
| 299. | SP | 764001891 | m | 25,0 | 20,00 | 500 | |
| | | 764: Konstrukce klempířské | | | | | |
| | | Demontáž úžlabí do suti | | | | | |
| | | Výkaz výměr: 8/K | | | | | |
| | | 25 | | 25,0 | | | |
| 300. | SP | 764216644 | m | 13,2 | 330,00 | 4 356 | |
| | | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 | | | | | |
| | | Výkaz výměr: 1/K | | | | | |
| | | 4 | | 4,0 | | | |
| | | 2/K | | - | | | |
| | | 1,15*8 | | 9,2 | | | |
| | | | | - | | | |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| | | | | | | | | |
|--|----|-----------|--|----------------|-------|--------|-------|--|
| 391. | SP | 771579196 | Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvoosložkovým | m ² | 65,84 | 110,00 | 7 242 | |
| Výkaz výměr: m.č.103,105,106,107,108,110 2,86+2,62+0,8+1,2+1,22+2,24 m.č.204,207 3,06+3,3 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|----|-----------|---|----------------|-------|--------|-------|--|
| 392. | SP | 771579197 | Příplatek k montáži podlah keramických za lepení dvoosložkovým lepidlem | m ² | 65,84 | 130,00 | 8 559 | |
| Výkaz výměr: m.č.103,105,106,107,108,110,119,120 2,86+2,62+0,8+1,2+1,22+2,24+12,43+11,49 m.č.201,204,207 24,62+3,06+3,3 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|----|-----------|----------------------------|----------------|-------|-------|-------|--|
| 393. | SP | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m ² | 87,92 | 20,00 | 1 758 | |
| Výkaz výměr: m.č.103,105,106,107,108,110,119,120 2,86+2,62+0,8+1,2+1,22+2,24+12,43+11,49 m.č.201,204,207 24,62+3,06+3,3 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|----|-----------|-----------------------------|---|------|-------|-----|--|
| 394. | SP | 771591115 | Podlahy spárování silikonem | m | 16,5 | 26,00 | 429 | |
| Výkaz výměr: m.č.103,105,106,107,108,110,119,120 2,86+2,62+0,8+1,2+1,22+2,24+12,43+11,49 m.č.201,204,207 24,62+3,06+3,3 (0,3+0,16)*1,5*(6+6+10+10) | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|---|------|-------|-------|--|
| 395. | SP | 771591175 | Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy | m | 48,0 | 68,00 | 3 264 | |
| Výkaz výměr: 2,86+2,62+1,2+1,22+2,24+3,06+3,3 16,5 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----|-----------|---|---|-------|--------|-----|--|
| 396. | SP | 998771102 | Přesun hmot tonažní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | t | 2,103 | 362,00 | 761 | |
| Výkaz výměr: 1,5*(6+6+10+10) 48,0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|----------|---|----------------|---------|--------|---------|---------|
| 397. | H | 28411052 | Díl. vinylové tl.3 mm,nášlap.vrstva 0,70 mm,úpr.PUR, tř.zátěže 23/34/43,otlak 0,05mm,R10,tř.otěru T | m ² | 313,392 | 500,00 | 156 696 | 270 998 |
| Výkaz výměr: 246,19*1,1 258,08*0,15*1,1 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------|---|----------|---|-----|-----|----------|-------|--|
| 398. | H | 69752076 | Rohož vstupní provedení houževnatá pryž, modul 150x100 cm | kus | 2,0 | 2 000,00 | 4 000 | |
| Výkaz výměr: 30/Z - | | | | | | | | |

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

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

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|---|----|---------|------------|--------|---------------|
| | | m.č.208 | | - | | | |
| | | 16,8 | | 16,8 | | | |
| | | 246,19*1,15*0,15 | | 42,468 | | | |
| | | fabión | | - | | | |
| | | 258,08*0,15 | | 38,712 | | | |
| 407. | SP | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa | m2 | 246,19 | 100,00 | 24 619 | |
| | | Výkaz výměr: m.č.101,102 | | - | | | |
| | | 26,42+14,62 | | 41,04 | | | |
| | | m.č.104 | | - | | | |
| | | 23,79 | | 23,79 | | | |
| | | m.č.109 | | - | | | |
| | | 14,92 | | 14,92 | | | |
| | | m.č.111-113 | | - | | | |
| | | 15,29+15,41+37,11 | | 67,81 | | | |
| | | m.č.115,118 | | - | | | |
| | | 15,7+30,61 | | 46,31 | | | |
| | | m.č.202,203 | | - | | | |
| | | 10,58+4,47 | | 15,05 | | | |
| | | m.č.205,206 | | - | | | |
| | | 16,43+4,04 | | 20,47 | | | |
| | | m.č.208 | | - | | | |
| | | 16,8 | | 16,8 | | | |
| 408. | SP | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m | t | 3,188 | 1 000,00 | 3 188 | |
| 409. | H | 781: Obklady keramické Obkládačky keramické | m2 | 115,698 | 91,00 | 10 529 | 50 452 |
| | | Výkaz výměr: 110,189*1,05 | | 115,698 | | | |
| 410. | SP | Montáž obkládaček vnitřních pórovinových pravouhých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 110,19 | 320,00 | 35 261 | |
| | | Výkaz výměr: m.č.103 | | - | | | |
| | | (1,25+1,44)*2*2,05-(0,7*1,97+0,6*2,05) | | 8,42 | | | |
| | | (1,25+0,8)*2*2,6-0,6*2,6 | | 9,1 | | | |
| | | m.č.105 | | - | | | |
| | | (1,25+2,085)*2*2,6-0,6*1,97 | | 16,16 | | | |
| | | m.č.106 | | - | | | |
| | | (0,8+1)*2*2,05-0,6*1,97 | | 6,198 | | | |
| | | m.č.107 | | - | | | |
| | | (1,2+1)*2*2,05-0,6*1,97*2 | | 6,656 | | | |

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

| | | | | | | | |
|------|----|--------------------------------------|---|------|--------|-------|-------|
| 412. | SP | 781494111 | Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem | m | 110,19 | 18,00 | 1 983 |
| | | Výkaz výměr: m.č.103 | | | | | |
| | | (1,25+1,44)*2,05-(0,7*1,97+0,6*2,05) | | 8,42 | | | |
| | | (1,25+0,8)*2,6-0,6*2,6 | | 9,1 | | | |
| | | m.č.105 | | - | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|--|---|--------|------------|--------|---------------|
| | | (1,25+2,085)*2*2,6-0,6*1,97 | | 16,16 | | | |
| | | m.č.106 | | - | | | |
| | | (0,8+1)*2*2,05-0,6*1,97 | | 6,198 | | | |
| | | m.č.107 | | - | | | |
| | | (1,2+1)*2*2,05-0,6*1,97*2 | | 6,656 | | | |
| | | m.č.108 | | - | | | |
| | | (1,22+1)*2*2,05-0,6*1,97 | | 7,92 | | | |
| | | m.č.110 | | - | | | |
| | | (1,575+1,425)*2*2,05-0,7*1,97 | | 10,921 | | | |
| | | m.č.115 | | - | | | |
| | | (2,35+0,025+2,15)*0,7 | | 3,168 | | | |
| | | m.č.118 | | - | | | |
| | | (0,6+3,75+0,6)*0,7 | | 3,465 | | | |
| | | m.č.204 | | - | | | |
| | | (0,8+0,8+0,1+0,8+0,8+1,9+1,7+1,9)*2,3-0,7*1,97 | | 18,861 | | | |
| | | m.č.207 | | - | | | |
| | | (1,9+1,8+0,85+0,8+0,1+0,8+0,8+0,95+0,15+0,85)*2,3-0,7*1,97 | | 19,321 | | | |
| 413. | SP | 998781102 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m | t | 1,832 | 380,00 | 696 |

783: Natěry

| | | | | | | | |
|------|----|-----------|---|----|-------|--------|-------|
| 414. | SP | 783125230 | Natěry syntetické OK lehkých "C" barva standardní jednonásobné a 2x email | m2 | 16,94 | 148,00 | 2 507 |
| | | | Výkaz výměr: 0,21*4,6*4 | | 3,864 | | |
| | | | 0,245*2,6 | | 0,637 | | |
| | | | 0,21*2,7 | | 0,567 | | |
| | | | 0,245*2,7 | | 0,662 | | |
| | | | 0,21*2,8*3 | | 1,764 | | |
| | | | 0,21*2,9*4 | | 2,436 | | |
| | | | 0,2*2,7*2 | | 1,08 | | |
| | | | 0,2*2,9*4 | | 2,32 | | |
| | | | 0,245*2,7 | | 0,662 | | |
| | | | 0,21*2,9 | | 0,609 | | |
| | | | 0,3*2,6*3 | | 2,34 | | |
| 415. | SP | 783721113 | Natěry syntetické tesarfských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování | m2 | 48,8 | 112,00 | 5 466 |
| | | | Výkaz výměr: terasa | | - | | |
| | | | 6,1*4*2 | | 48,8 | | |
| | | | | | - | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|---|-----|------------|--|---------|------------|-----------|---------------|
| 416. | SP | 783783321 | Nátěry tesarských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační | m2 | 750,84 | 56,00 | 42 047 |
| Výkaz výměr: (24,62+10,58+4,47+3,06+16,43+4,04+3,3+16,8+46,64+120,34)*3 | | | | | | | |
| | | | | 750,84 | | | |
| | | | | - | | | |
| 784: Malby | | | | | | | |
| 417. | SP | 784453231 | Malby směsí tónované omyvatelné a otěruvzdorné jednonásobné s penetrací místnost v do 3,8 m | m2 | 1 060,973 | 32,00 | 33 951 |
| Výkaz výměr: schodiště | | | | | | | |
| | | | | 90,944 | | | |
| | | | | - | | | |
| | | | | 70,366 | | | |
| | | | | - | | | |
| | | | | 582,121 | | | |
| | | | | - | | | |
| | | | | 204,838 | | | |
| | | | | - | | | |
| | | | | 112,704 | | | |
| | | | | - | | | |
| 418. | SP | 784499906 | Příplatek za malbu na omítkách sádrových | m2 | 112,704 | 2,90 | 327 |
| Výkaz výměr: sdk | | | | | | | |
| | | | | 112,704 | | | |
| | | | | - | | | |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | |
| 123 724 | | | | | | | |
| V: Oddíly VRN | | | | | | | |
| 123 724 | | | | | | | |
| V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | |
| 419. | ON | 004111024T | Dokumentace skutečného provedení dle vyhl. 499/2006 ve třech listinných vyhotoveních +1x na CD-Rom | soubor | 1,0 | 8 000,00 | 8 000 |
| Výkaz výměr: 29,404+83,3 | | | | | | | |
| 420. | ON | 012303000 | Geodetické zaměření stavby po dokončení - kanalizace | soubor | 1,0 | 3 000,00 | 3 000 |
| 421. | ON | 013002000 | Výrobní dokumentace zámečnických konstrukcí | soubor | 1,0 | 13 000,00 | 13 000 |
| V02: Příprava staveniště | | | | | | | |
| 3 000 | | | | | | | |
| 422. | ON | 021103000 | Ochrana stávající zeleně | soubor | 1,0 | 3 000,00 | 3 000 |
| V03: Zařízení staveniště | | | | | | | |
| 25 500 | | | | | | | |
| 423. | ON | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | soubor | 1,0 | 5 000,00 | 5 000 |

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

POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

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

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

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

Místo: obec Žampach

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

Datum: 21.3.2016

Uchazeč:

Vypracoval: Zdeněk Netuka, DiS

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

Celkové součty:

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

POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

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

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

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

Místo: obec Žampach

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

Datum: 21.3.2016

Uchazeč:

Vypracoval: Zdeněk Netuška, DiS

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

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

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

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

D4. Elektroinstalační materiál

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

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

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

M1. Elektroinstalační práce

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

M2. Výchozí revize elektro

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

M3. Projekční práce elektro

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

D.1.4.5 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

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

SL04 - VÝKAZ VÝMĚR

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

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

VÝKAZ VÝMĚR

| Číslo položky | Popis položky | Ceny v Kč | | | |
|---------------|---------------------------------|------------|------------------|----------|--------|
| | | Měr. jedn. | Množství položky | Materiál | Montáž |
| | SLABOPROUD | Jedn. | Jedn. | Jedn. | Jedn. |
| | SYSTEM PŘIVOLÁNÍ SLUŽBY: | | | | |

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

Systém přivolání služby celkem:

VÝKAZ VÝMĚR

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

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

VÝKAZ VÝMĚR

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

VÝKAZ VÝMĚR

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

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

STA celkem:

VÝKAZ VÝMĚR

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

TEL celkem:

D.1.4.2 - VZDUCHOTECHNIKA

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

Poznámka :

Ing. Romana Vacková

Projektová činnost ve výstavbě

561 02 Dolní Dobrouč 604

tel.:465523662, 605537565

e-mail: vackova@cominnet.cz

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

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

Uvedené ceny jsou bez DPH.

SEZNAM STROJŮ A ZARÍZENÍ - ROZPOČET

Číslo projektu: 102015

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

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

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

Dodávka celkem

48 644,00

Montáž celkem

25 910,00

D.1.4.1 Zařízení zdravotně technických instalací

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16006

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

KSO: Žampach
Místo: Žampach

CC-CZ: 27.3.2016
Datum: 27.3.2016

Zadavatel:
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Uchazeč:
Vypiň údaj
Vypiň údaj

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

Poznámka:
IČ: 60145277
DIČ:

Cena bez DPH

466 195,23

| | | | |
|-----|----------|------------|-------------|
| DPH | základní | Sazba daně | Základ daně |
| | snížená | 21,00% | 466 195,23 |
| | | 15,00% | 0,00 |

| | |
|--|-----------|
| | Výše daně |
| | 97 901,00 |
| | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

564 096,23

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 16006

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

Místo: Žampach

Datum: 27.3.2016

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

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

Uchazeč:

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

Náklady stavby celkem

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

KRYCÍ LIST SOUPISU

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

16006 - D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ

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

Cena bez DPH

466 195,23

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

Cena s DPH

564 096,23

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

16006 - .

Soupis:

16006 - D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ

Místo:

Žampach

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Uchazeč:

Datum: 27.3.2016

Projektant: Jiří Kamenický, Na Špici 211, 5

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

16006 - .

Soupis:

16006 - D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ

Místo:

Žampach

Datum: 27.3.2016

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant:

Jiří Kamenický, Na Špici 211, 561 17 Dlouhá Třebov

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

466 195,23

D PSV

Práce a dodávky PSV

466 195,23

D 713

Isolace tepelné

7 409,47

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

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

106 211,30

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

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

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

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

Harmonogram realizace díla

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

Práce budou zahájeny dle smluvních podmínek

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

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