



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Krajský úřad Pardubického kraje

Smlouva o dílo č. OR/18/21326

na zhotovení díla

„NPK, a.s., Pardubická nemocnice, zateplení a rekonstrukce budovy č. 10“

Veřejná zakázka P18V00000008

Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmánem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Roman Ištváněk** nebo **Ing. Tomáš Ostruszka**
Osoby oprávněné k zápisům a podepisování ve stavebním deníku:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Roman Ištváněk** nebo technický dozor objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Roman Ištváněk**
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Roman Ištváněk**
Bankovní spojení: **ČSOB a.s., č. ú.: 234312867/0300**
Komerční banka a.s., č.ú.: 107-1752200237/0100
IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822
2. Zhotovitel: **PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.**
se sídlem : **Tovární 1130, 537 23 Chrudim**
zastoupen: **Ing. Michalem Hejzlarem, členem představenstva**
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Lubomír Mutňanský, člen představenstva
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
Lubomír Mutňanský, člen představenstva
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:
Lubomír Mutňanský, člen představenstva
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Lubomír Mutňanský, člen představenstva
Bankovní spojení: **Česká spořitelna**
č. ú.: **1140206339/0800**
IČ: **465 04 621**
DIČ: **CZ46504621**
Zápis v OR: spisová značka **B600** vedená **Krajským soudem v Hradci Králové**

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „NPK, a.s., Pardubická nemocnice, zateplení a rekonstrukce budovy č. 10“ a zhotovitel jako vybraný dodavatel uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se

zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

Článek I. **Předmět díla**

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „**NPK, a.s., Pardubická nemocnice, zateplení a rekonstrukce budovy č. 10**“, jejíž část zateplení budovy č. 10 je součástí projektu zařazeného do Operačního programu Životní prostředí (OPŽP 2014 – 2020, číslo výzvy: „19“) s názvem „**Realizace úspor energie - areál NPK, a.s., budova kardiologie, propojovací krček a budova 10 v Pardubicích**“ s registračním číslem projektu CZ.05.5.18/0.0/0.0/15_019/0001601.
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektových dokumentací zpracovaných:
 - a) společností PROJECTICON s.r.o., se sídlem Kupkovo náměstí 247, 517 73 Opočno, IČ: 28809459, v části zateplení budovy č. 10
 - b) společností ABC ATELIER s.r.o., se sídlem K Rybníčku 660, 530 06 Pardubice – Svítkov, IČ: 275 07 254, v části rekonstrukce budovy č. 10
 - c) Ing. Ladislavem Drábkem, se sídlem Partyzánů 350, 530 09, Pardubice – Polabiny, IČ: 01381741, v části venkovní kanalizace budovy č. 10

Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:

- vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry,
 - zajištění zázemí pro TDI, AD a koordinátora BOZP na staveništi,
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přepravu 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
 - zaměření stavby v JTISK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem.
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

38 882 185,97 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH při sazbě 21 % činí 8 165 259,05 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.

Cena je stanovena podle položkového rozpočtu (soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), ve kterém zhotovitel uvedl jednotkové ceny všech položek a tyto vztáhl na objednatel vymezené množství stavebních prací, dodávek a služeb. Zhotovitel nenese odpovědnost za případnou neúplnost soupisu prací nebo projektové dokumentace jako celku.

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.

Dílčí daňové doklady/faktury a konečné daňové doklady/faktury budou zhotovitelem vystavovány v oddělených fakturačních řadách dle oceněných rozpočtů následovně:

- a) Zateplení budovy č. 10 – název rozpočtu „*Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., část 3 - budova 10 v Pardubicích*“
- b) Rekonstrukce budovy č. 10 a venkovní kanalizace - názvy rozpočtů „*Pardubická nemocnice - Rekonstrukce budovy č. 10*“ a „*Venkovní kanalizace pro budovu č. 10*“

Úhrady těchto faktur bude objednatel provádět pro fakturační řadu podle písm. a) prostřednictvím účtu vedeného u ČSOB a.s. číslo 234312867/0300 a pro fakturační řadu podle písm. b) prostřednictvím účtu vedeného u Komerční banky a.s. číslo 107-1752200237/0100.

3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli.
4. Předmět díla uvedený v čl. I této smlouvy podléhá dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, režimu přenesení daňové povinnosti.
5. Cena díla bude zhotovitelem (poskytovatelem plnění) fakturována bez DPH. Zhotovitel tedy vystaví daňový doklad/fakturu (dále jen faktura), kde neuvede výši DPH, nýbrž jen sazbu DPH pro daný druh plnění. Místo výpočtu daně uvede, že výši daně je povinen doplatit a přiznat plátce (příjemce plnění), pro kterého bylo plnění uskutečněno.
6. Zhotovitel je povinen fakturu vystavit a odeslat objednateli do 5 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění uvedeného na faktuře.
7. Nedílnou součástí faktury bude soupis provedených prací s uvedením jednotkové ceny, provedeného množství a celkové ceny za příslušnou položku.
8. Faktura bude zhotovitelem zaslána ve čtyřech vyhotoveních na adresu objednatele.
9. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel uplatní část předmětu díla „zateplení budovy č. 10“ k financování z dotačních prostředků **Operačního programu životní prostředí**.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno do **09. 05. 2018**.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) 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 nejpozději do **31. 12. 2018**, **není-li pro konkrétní část díla uvedeno jinak** v příloze č. 4 této smlouvy. Dále je zhotovitel srozuměn s tím, že pozdější předání a

převzetí může mít ve vztahu k poskytnuté dotaci vliv na uznatelnost nákladů spojených s prováděním stavby a tím i vznikem škody objednateli.

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 **Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Pardubická nemocnice, Kyjevská 44, 532 03 Pardubice**.
6. 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 **5 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.
7. 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 ani v dodatečné lhůtě 7 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.
8. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele prokázat, že osoby odpovědné za vedení stavby, které zhotovitel deklaroval v nabídce do veřejné zakázky, na jejímž základě je tato smlouva uzavřena, se na jejím plnění skutečně podílejí. Případná záměna nebo nahrazení těchto osob se přiměřeně řídí postupem pro změnu poddodavatele.

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 ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností nejméně o 30 dnů přesahující sjednanou 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 15 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 objednatelem, pokud zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 15 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 čerpat bankovní záruku dle ust. bodu 1. tohoto článku a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby. Tento postup nezabavuje zhotovitele povinnosti odevzdat objednateli listinu bankovní záruky platné 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 ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností nejméně o 15 dnů přesahující trvání 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 15 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 15 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 pro stavební práce dle usnesení Rady Pk R/280/17

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

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

Příloha č. 4 – Specifické podmínky a termíny při realizaci stavby

Příloha č. 5 - Povinnosti zhotovitele stavby vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na přípravě a realizaci projektů v rámci Operačního programu životní prostředí

Příloha č. 6 - Čestné prohlášení příjemce k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

Článek VI.

Závěrečná ustanovení

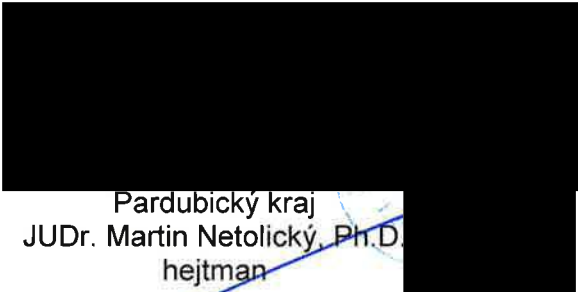
1. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva. V listinné formě bude objednatel předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
2. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení smlouvy o institutech zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezanikají odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
4. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany následující:
 - a) Objednatel odešle tuto smlouvu ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření.
 - b) Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
 - c) Zhotovitel prohlašuje, že jím ve smlouvě uvedené údaje, na které se mohou vztahovat předpisy o ochraně osobních údajů, jsou buď údaji veřejně dostupnými, nebo s jejich zpracováním objednatel po dobu neurčitou za účelem zveřejnění smlouvy v registru smluv souhlasí a že s tímto uspořádáním seznámil všechny osoby, které za svoji stranu uvedl v této smlouvě, a má jejich souhlas se zpracováním osobních údajů.
5. Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To neplatí v případě změn údajů uvedených v záhlaví smlouvy (např. kontaktních údajů smluvních stran nebo jednajících osob), které lze provést na základě oznámení příslušné smluvní strany. Toto oznámení učiní příslušná smluvní strana písemně nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy ke změně došlo.
6. Příloha č. 5 této smlouvy je závazná pouze ve vztahu k části plnění „Zateplení budovy č. 10“ (tj. fakturační řada „a“) dle čl. II bodu 2. této smlouvy). Povinnosti stanovené touto přílohou se uplatní i v případech, kdy je uvedená část plnění dotčena byť jen okrajově nebo kdy nelze s jistotou vyloučit, že se uvedená část plnění týká.
7. 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.
8. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
9. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.

10. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
11. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 4. 4. 2018 a schválen usnesením číslo R/993/18.

V Pardubicích dne: **07. 05. 2018**

Za objednatele:

Za zhotovitele:


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


PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.
Ing. Michal Hejzlar
člen představenstva

**Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OR/18/21326**

**Obchodní podmínky pro stavební práce
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/280/17 ze dne 27. 3. 2017**

Preambule

Tyto obchodní podmínky tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo a blíže konkretizují, doplňují a vyjasňují práva a povinnosti smluvních stran v souvislosti s prováděním díla. Pojmy zde používané je třeba vykládat ve smyslu, v jakém jsou použity ve smlouvě, podle jejich legálních definic nebo jejich ustáleného významu.

Ustanovení I.

Platební a fakturační podmínky

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami. 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. 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. Zhotovitel je oprávněn fakturovat průběžně i v části přesahující 90 % ceny díla v případě, že předá objednateli bankovní záruku za jeho řádné dokončení na částku odpovídající nejméně 10 % ceny díla se zaručenou platností a účinností až do předání díla bez vad a nedodělků. K převzetí listiny bankovní záruky podle tohoto ustanovení je na straně objednatele oprávněna osoba jednající ve věcech technických dle smlouvy. Do hodnoty bankovní záruky podle tohoto ustanovení se nezapočítává bankovní záruka podle smlouvy, byla-li požadována. Stejně tak bankovní záruka podle tohoto ustanovení nenahrazuje kteroukoli z bankovních záruk podle smlouvy.
3. 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 převjímcě díla.

Zhotovitel je povinen doklad/fakturu vystavit a odeslat objednateli do 5 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí díla, příp. protokolu o odstranění vad, oběma smluvními stranami.
4. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
5. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
6. 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 náležitosti požadované právními předpisy. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. Zhotovitel je povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh nově

vyhotovit a odeslat objednateli, a to neprodleně, nejpozději do 3 dnů od jeho vrácení. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi. Pokud daňový doklad/faktura má náležitosti požadované právními předpisy, ale vykazuje jiné vady (například je v rozporu se smlouvou), je zhotovitel povinen vystavit a odeslat objednateli na základě výzvy objednatele daňový doklad/fakturu opravný ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty, a to ve lhůtě do 5 dnů od vyzvání.

7. 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.
8. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

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

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu poddodavatele, 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 poddodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím poddodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou s poddodavatelem dle § 83 zákona o zadávání veřejných zakázek.
2. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze výjimečně, v odůvodněných případech, a to 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, zejména osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících

- zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů. Taková zkouška proběhne na náklady objednatele. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.
 5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
 6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat objednatele 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.

Předání a převzetí staveniště a bezpečnost na něm

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli staveniště, tj. fyzicky zpřístupní pozemky a/nebo objekty vymezené k provádění stavby v projektové dokumentaci zhotoviteli pro účely zřízení zařízení staveniště a přípravu zahájení stavebních prací 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 poskytne potřebou a účinnou součinnost při vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") koordinátorovi BOZP tak, aby tento plán plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce. Během prací na stavbě zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro aktualizaci plánu.
 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 poddodavatelů, 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, které 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.
 6. Zhotovitel se zavazuje nevykonávat činnost koordinátora BOZP na staveništi sám, prostřednictvím osob s nimiž jedná ve shodě nebo zaměstnanců svých nebo takových osob. V této souvislosti je zejména povinen informovat objednatele v případě, že koordinátorem BOZP na staveništi bude nebo má být jmenována některá z osob uvedených v první větě tohoto bodu, a to bezodkladně poté, co se o této skutečnosti dozvěděl.

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. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel sám nebo prostřednictvím třetí osoby.
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, přičemž tyto skutečnosti na základě prohlídky dokončené stavby objednatel v protokolu o předání a převzetí stavby potvrdil.
3. Objednatel může převzít předmět díla s drobnými vadami a nedodělky, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji. Veškeré takové vady budou v protokole o předání a převzetí 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. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany, dále též osoba vykonávající technický dozor investora, autorský dozor projektanta, příp. též zástupce uživatele. Každá z uvedených osob má právo vyjadřovat se k zápisu a uvést v něm své stanovisko k předmětu díla nebo procesu jeho předání a převzetí.
5. Jestliže objednatel odmítnul předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu se smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji, protokol o předání a převzetí díla nemusí podepsat; vždy však do tohoto protokolu zaznamená důvody odmítnutí převzetí.
6. 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.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přijímacího 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(-y) stavebního(-ch) deníku(-ů) a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro zkušební provoz,

- i) provozní řád pro trvalý provoz,
 - j) protokol o zaškolení obsluhy.
8. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Objednatel je oprávněn při přijímacím 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 nedodělků, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činnostmi 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, objednatelem, 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 objednatelem 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, jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, 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 objednatelem 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 nedohodne 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 zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
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 poddodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů 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 poddodavateli 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 jakýmikoli 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 třetí osobu. 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 je realizace díla financována z prostředků 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 nezbavuje 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 poddodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním ze smlouvy, včetně případu, kdy se na takové porušení povinnosti dané smlouvou vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů ochrany životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, uložena pokuta za porušení právních předpisů v souvislosti s prováděným dílem, bude tato pokuta, prokáže-li se zavinění zhotovitele, zhotovitelem objednateli nahrazena. V případě, že uloženu pokutu nebude objednatel schopen započíst na pohledávku zhotovitele, zavazuje se zhotovitel ji 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 situace, kdy:
 - (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) přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - (c) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé 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).
26. Bude-li objednatel v prodlení s úhradou bezchybné faktury, kterou řádně přijal, zavazuje se zhotoviteli zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

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 poddodavatelských 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 bez vad a nedodělků, příp. protokolu o odstranění vad a nedodělků, 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 a návrh na úpravu termínu plnění. Nově požadované položky budou oceněny podle jednotkových cen uvedených v původním rozpočtu, pokud se v něm tyto položky vyskytovaly. Nebyla-li jednotková cena položky určena původním rozpočtem, budou nové položky oceněny podle cenové soustavy, v níž byl stavební rozpočet zpracován; je možné ocenit položky též podle aktuální verze cenové soustavy, pokud zhotovitel jednoznačně prokáže, že tato cena lépe odpovídá tržním podmínkám v době jednání o změně díla.
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 činností 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 nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby jmenován a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
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.

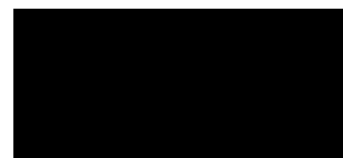
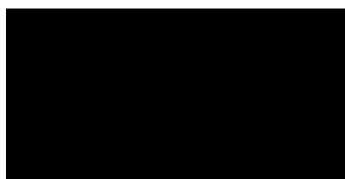
Vztah obchodních podmínek a smlouvy

1. 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.
2. V případě rozporu mezi ustanoveními těchto obchodních podmínek a smlouvy, mají výkladovou přednost ujednání smlouvy.
3. Je-li dílo realizováno s účastí dotačního financování a jsou-li přílohou smlouvy též podmínky plynoucí z operačního programu, mají ustanovení podmínek plynoucích z operačního programu při výkladu přednost před ustanoveními těchto obchodních podmínek.

Příloha č. 2 :

| | | | | | |
|----|--|---|--|-------------------------|--|
| 1 | Přehled nákladů stavby - celkem | | | Příloha č.: | |
| 2 | Název stavby: | NPK, a.s., Pardubická nemocnice, zateplení a rekonstrukce budovy č. 10 | Investor: Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice | | |
| 3 | Část: | a) Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., část 3 - budova 10 v Pardubicích b) Pardubická nemocnice - Rekonstrukce budovy č.10 a Venkovní kanalizace pro budovu č.10 | | | |
| 4 | Místo stavby: | NPK, a.s., Pardubická nemocnice, Kyjevská 44, 532 03 Pardubice | | | |
| 5 | Kraj: | Pardubický | | | |
| 6 | Země: | Česká republika | | | |
| 7 | Rekapitulace nákladů | | | | |
| 8 | Části stavebního objektu | Náklady bez DPH | DPH | Náklady s DPH | |
| 9 | Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., část 3 - budova 10 v Pardubicích | 17 221 927,60 Kč | 3 616 604,80 Kč | 20 838 532,40 Kč | |
| 10 | Pardubická nemocnice - Rekonstrukce budovy č.10 | 21 423 880,37 Kč | 4 499 014,88 Kč | 25 922 895,25 Kč | |
| 11 | Pardubická nemocnice - Venkovní kanalizace pro budovu č.10 | 236 378,00 Kč | 49 639,38 Kč | 286 017,38 Kč | |
| 12 | Celkem | 38 882 185,97 Kč | 8 165 259,05 Kč | 47 047 445,02 Kč | |

14. 03. 2018



Ing. Michal Hejzlar
člen představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017/21

Stavba: Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., část 3 - budova 10 v Pardubicích

KSO:

Místo: p.č.st.418, k.ú. Pardubičky

CC-CZ:

Datum: 9. 11. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projecticon s.r.o., A.Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

17 221 927,60

| DPH | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|----------|------------|---------------|--------------|
| základní | 21,00% | 17 221 927,60 | 3 616 604,80 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

20 838 532,40

Strana 1 z 54

1 3 2 187

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017/21

Stavba: Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., část 3 - budova 10 v Pardubicích

Místo:

p.č.st.418, k.ú. Pardubičky

Datum:

9. 11. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Projecticon s.r.o., A.Kopecké

Uchazeč:

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 17 221 927,60 | 20 838 532,40 | |
| SO 03 | Budova 10 | 17 064 927,60 | 20 648 562,40 | STA |
| VRN | Vedlejší a ostatní náklady | 157 000,00 | 189 970,00 | STA |

Strana 2 z 54

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., část 3 - budova 10 v Pardubicích

Objekt:

SO 03 - Budova 10

KSO:

Místo: p.č.st.418, k.ú. Pardubičky

CC-CZ:

Datum: 9. 11. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projecticon s.r.o., A.Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|---------------|--------------|--------------|----------------------|
| Cena bez DPH | | | | 17 064 927,60 |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| snížená | 17 064 927,60 | 21,00% | 3 583 634,80 | |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | | v CZK | | 20 648 562,40 |

Strana 3 z 54

List 3.3.2

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., část 3 - budova 10 v Pardubicích

Objekt:

SO 03 - Budova 10

Místo:

p.č.st.418, k.ú. Pardubičky

Datum:

9. 11. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Projecticon s.r.o., A.Kop

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|----------------------|
| Náklady soupisu celkem | 17 064 927,60 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 8 320 440,83 |
| 1 - Zemní práce | 303 798,25 |
| 2 - Zakládání | 161 587,20 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 294 997,60 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 72 043,20 |
| 5 - Komunikace | 330 843,10 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 5 601 385,19 |
| 8 - Trubní vedení | 24 400,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 1 032 513,00 |
| 997 - Přesun sutě | 303 433,43 |
| 998 - Přesun hmot | 195 439,86 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 8 589 929,77 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 661 532,34 |
| 712 - Povlakové krytiny | 1 217 569,79 |

Strana 4 z 54

| | |
|---|-------------------|
| 713 - Izolace tepelné | 1 017 223,43 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 20 977,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 25 602,00 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 633 057,32 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 888 809,86 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 3 771 317,27 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 285 054,50 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 68 786,26 |
| M - Práce a dodávky M | 138 557,00 |
| 21-M - Elektromontáže | 138 557,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 16 000,00 |
| VRN2 - Příprava staveniště | 16 000,00 |

Strana 5 z 54

List 33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., část 3 - budova 10 v Pardubicích

Objekt:

SO 03 - Budova 10

Místo: p.č.st.418, k.ú. Pardubičky

Datum: 9. 11. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Projecticon s.r.o., A.Kopeckého 151, Nov

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

17 064 927,60

D HSV

Práce a dodávky HSV

8 320 440,83

D 1

Zemní práce

303 798,25

| | | | | | | | | |
|---|----|---------------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113107122 | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 230,650 | 75,00 | 17 298,75 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | plocha_asfalt+plocha_beton | | 230,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 230,650 | | | |
| 2 | K | 113154255 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 200 mm | m2 | 114,900 | 170,00 | 19 533,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 51,45*2+4,6*2+2,8 | | 114,900 | | | |
| | VV | plocha_asfalt | Součet | | 114,900 | | | |
| 3 | K | 113155354 | Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m2 | 115,750 | 150,00 | 17 362,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | (3,2+1,25+9,3+22+9,3+4,6+47,3+4*4,7)*1 | | 115,750 | | | |
| | VV | plocha_beton | Součet | | 115,750 | | | |
| 4 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 295,520 | 110,00 | 32 507,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | (6,3+12,2)*2*3+(plocha_beton+plocha_asfalt)*1*0,8 | | 295,520 | | | |
| | VV | výkopek | Součet | | 295,520 | | | |

Strana 6 z 54

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenná soustava |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|----------------|
| 5 | K | 122201109 | Příplatek k cenám odkopávek a prokopávek nezapažených za leptivost horniny - hornina 3 | m3 | 295,520 | 25,00 | 7 388,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | výkopek | | 295,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 295,520 | | | |
| 6 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění výkopku po suchu - hornina 1 až 4, přes 20 do 50 m | m3 | 295,520 | 30,00 | 8 865,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | výkopek | | 295,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 295,520 | | | |
| 7 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou - jáma, šachta, rýha nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, se zhuťněním | m3 | 147,760 | 85,00 | 12 559,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | výkopek/2 | | 147,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 147,760 | | | |
| 8 | M | 583441690 | šetrkadit frakce 16-32 | t | 369,400 | 400,00 | 147 760,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | výkopek/2*7,5 | | 369,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 369,400 | | | |
| 9 | M | 583336980 | kamenivo těžené hrubé frakce 32-63 | t | 62,500 | 390,00 | 24 375,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 10 | K | 174101101,1 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním K | m3 | 147,760 | 85,00 | 12 559,60 | |
| | P | | Poznámka k položce: Dostupní výkopu zemlnou ze staveništní meziskládky | | | | | |
| | VV | | výkopek/2 | | 147,760 | | | |
| | VV | | Zásyp | | 147,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 147,760 | | | |
| 11 | K | 181951102 | Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním | m2 | 37,000 | 11,00 | 407,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | (6,3+12,2)*2 | | 37,000 | | | |
| | VV | | Pláň | | 37,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,000 | | | |
| 12 | K | 182301122 | Rozprostření omítky pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm | m2 | 37,000 | 58,00 | 2 146,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | P | | Poznámka k položce: s využitím materiálu z meziskládky a s případným doplněním chybějícího množství | | | | | |
| | VV | | Pláň | | 37,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,000 | | | |
| 13 | K | 183405211 | Výsev trávníku hydroosevem na ornici | m2 | 37,000 | 25,00 | 925,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Pláň | | 37,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,000 | | | |
| 14 | M | 005724100 | osívko směs travní parková | kg | 0,925 | 120,00 | 111,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Doporučený výsev 2 - 3 kg osiva na 100m2 plochy | | | | | |
| | VV | | Pláň*0,025 | | 0,925 | | | |

Strana 7 z 54

181234

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenná soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|----------------|
| | VV | | Součet | | 0,925 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 161 587,20 | |
| 15 | K | 212312111 | Lože pro trativody z betonu prostého | m3 | 8,883 | 3 300,00 | 29 313,90 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | drenáž*0,7*0,06 | | 8,883 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,883 | | | |
| 16 | K | 212752213 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop | m | 211,500 | 310,00 | 65 565,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 72,3*2+4,7*5+24,5+13,5+5,4 | | 211,500 | | | |
| | VV | | drenáž | | 211,500 | | | |
| 17 | K | 212972113 | Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160 | m | 211,500 | 25,00 | 5 287,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | drenáž | | 211,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 211,500 | | | |
| 18 | K | 274311611 | Základy z betonu prostého pasy z betonu kamenem prokládaného tř. C 16/20 | m3 | 12,768 | 2 900,00 | 37 027,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné oděrpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvodu. Odvoz se oceňuje cenami katalogem 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hroubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. | | | | | |
| | VV | | "opěrné zdi" 5,9*0,8*0,8+4,6*0,8*0,8+2,52*1*0,6*4 | | 12,768 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,768 | | | |
| 19 | K | 274351215 | Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení | m2 | 36,960 | 550,00 | 20 328,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 5,9*0,8*2+4,6*0,8*2+2,52*1*2*4 | | 36,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,960 | | | |
| 20 | K | 274351216 | Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění | m2 | 36,960 | 110,00 | 4 065,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 294 997,60 | |
| 21 | K | 311113214 | Nosná zed' tl 300 mm z pohledových štípaných tvárnc ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu C25/30 | m2 | 15,000 | 3 100,00 | 46 500,00 | CS ÚRS 2017 01 |

Strana 8 z 54

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva. | | | | | |
| 22 | K | 311113224 | Nosná zeď tl 400 mm z pohledových štipaných tvárníc ztraceného bednění přírodních, včetně výplně z betonu C25/30 | m2 | 23,000 | 3 700,00 | 85 100,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva. | | | | | |
| 23 | K | 311231115 | Zdíva z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5 MPa | m3 | 4,600 | 5 000,00 | 23 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 24 | K | 311238115 | Zdíva nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdíva 300 mm | m2 | 16,800 | 1 300,00 | 21 840,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 25 | K | 311238218 | Zdíva nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější klasické, spojené na pero a drážku na maltu MC, pevnost cihel P8, P10, tl. zdíva 440 mm | m2 | 5,900 | 1 684,00 | 9 935,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| 26 | K | 311272312 | Zdíva z párobetonových přesných tvárníc nosné z tvárníc hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdíva 300 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3 | m3 | 3,870 | 4 000,00 | 15 480,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | WV "atika" 3,87 | | 3,870 | | | |
| 27 | K | 317941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívu I, IE, U, UE nebo L do č 22 | t | 1,816 | 10 000,00 | 18 160,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | WV "1160" 0,136 | | 0,136 | | | |
| | | | WV "1180" 0,25 | | 0,250 | | | |
| | | | WV "1200" 1,43 | | 1,430 | | | |
| | | | WV Součet | | 1,816 | | | |
| 28 | M | 130107220 | Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=200 mm | t | 1,716 | 28 000,00 | 48 048,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | Poznámka k položce: Hmotnost: 26,30 kg/m | | | | | |
| | | | WV 1,43*1,2 | | 1,716 | | | |
| | | | WV Součet | | 1,716 | | | |
| 29 | M | 130107200 | Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm | t | 0,300 | 28 000,00 | 8 400,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | Poznámka k položce: Hmotnost: 21,90 kg/m | | | | | |
| | | | WV 0,25*1,2 | | 0,300 | | | |

Strana 9 z 54

LIST 35

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30 | M | 130107180 | ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm | t | 0,163 | 28 000,00 | 4 564,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | Poznámka k položce: Hmotnost: 17,90 kg/m | | | | | |
| | | | WV 0,136*1,2 | | 0,163 | | | |
| | | | WV Součet | | 0,163 | | | |
| 31 | K | 348 R01 | D+M zákrytové desky na opěrné zdi 500x500x70 mm přírodní | kus | 20,000 | 310,00 | 6 200,00 | |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Plotová zeď dvouřadá má konstrukční výšku jedné vrstvy 400 mm (kombinace 14 ks bloků JUMBO, 14 ks bloků FLAT, 4 ks bloků STANDART a 14 ks bloků PONY) 2. Plotová zeď třířadá má konstrukční výšku jedné vrstvy 600 mm (kombinace 12 ks bloků JUMBO, 12 ks bloků FLAT, 12 ks bloků STANDART a 8 ks bloků PONY) 3. V cenách nejsou započteny náklady na uložení drenážní trubky, tyto se oceňují cenami souboru cen 212 57-2... Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1. 4. Množství jednotek: a) plotových zdí se určuje v m2 plochy zdíva b) roh v m výšky zdíva c) plotových sloupků se určuje v m výšky jednotlivých sloupků d) krycí desky se určuje v m délky zdíva e) zákrytových desek se určuje v kusech jednotlivých dílů | | | | | |
| 32 | K | 348 R02 | D+M zákrytové desky na opěrné zdi 400x500x70 mm přírodní | kus | 21,000 | 370,00 | 7 770,00 | |
| | | | D 4 Vodorovné konstrukce | | | | 72 043,20 | |
| 33 | K | 433121121 | Osazení ŽB schodnic | kus | 27,000 | 420,00 | 11 340,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 34 | M | 593.x | stupeň schodišťový ŽB prefabrikovaný 1330 x 165 x 300 mm | kus | 13,000 | 1 550,00 | 20 150,00 | |
| 35 | M | 593.x1 | stupeň schodišťový ŽB prefabrikovaný 1 210 x 160 x 320 mm | kus | 14,000 | 1 350,00 | 18 900,00 | |
| 36 | K | 451315116 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C25/30 tl do 100 mm | m2 | 13,160 | 320,00 | 4 211,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | WV 6,38+3,39*2 | | 13,160 | | | |
| | | | WV Součet | | 13,160 | | | |
| 37 | K | 451577777 | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5; tloušťky od 30 do 100 mm z kamenlva těženého | m2 | 109,600 | 95,00 | 10 412,00 | CS ÚRS 2017 01 |

Strana 10 z 54

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních přikopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože řísolů dlážděných, které je započteno v cenách souboru cen 597, 6... 1 Řísol dlážděný, 597 17... 1 Řísol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Řísol dlážděný z tomového kamene. b) podklad nebo lože pod dlažby (přidlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách - 7777 Podklad z prohozené zeminy, - 9777 Přilitek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, - 9779 Přilitek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklízení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svaňování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> | | | | | | | | |
| | VV | | 27,6+82 | | | 109,600 | | |
| | VV | | Součet | | | 109,600 | | |
| 38 | M | 583438100 | kameniva drcené hrubé frakce 4-8 | t | 14,800 | 475,00 | 7 030,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | | | | | 330 843,10 | |
| D | 5 | Komunikace | | | | | | |
| 39 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 27,600 | 165,00 | 4 554,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 27,6 | | | 27,600 | | |
| | VV | | Součet | | | 27,600 | | |
| 40 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 230,650 | 185,00 | 42 670,25 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | plocha_asfalt+plocha_beton | | | 230,650 | | |
| | VV | | nový_asfalt | | | 230,650 | | |
| | VV | | Součet | | | 230,650 | | |
| 41 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 27,600 | 235,00 | 6 486,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "pod zámkovou dlažbu" 27,6 | | | 27,600 | | |
| | VV | | zámková_dlažba | | | 27,600 | | |
| | VV | | Součet | | | 27,600 | | |
| 42 | K | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm | m2 | 230,650 | 210,00 | 48 436,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | nový_asfalt | | | 230,650 | | |
| | VV | | Součet | | | 230,650 | | |
| 43 | K | 565165111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 80 mm | m2 | 230,650 | 340,00 | 78 421,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | nový_asfalt | | | 230,650 | | |
| | VV | | Součet | | | 230,650 | | |
| 44 | K | 573111114 | Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2 | m2 | 230,650 | 35,00 | 8 072,75 | CS ÚRS 2017 01 |

Strana 11 z 54

List 3/6

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "nová zpevněná plocha asfaltová" | | | | | |
| | VV | | nový_asfalt | | | 230,650 | | |
| | VV | | Součet | | | 230,650 | | |
| 45 | K | 573231111 | Postřík živičný spojovací ze silniční emulze | m2 | 230,650 | 25,00 | 5 766,25 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "nová zpevněná plocha asfaltová" | | | | | |
| | VV | | nový_asfalt | | | 230,650 | | |
| | VV | | Součet | | | 230,650 | | |
| 46 | K | 577134211 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm | m2 | 230,650 | 255,00 | 58 815,75 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | nový_asfalt | | | 230,650 | | |
| | VV | | Součet | | | 230,650 | | |
| 47 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší tl 60 mm | m2 | 27,600 | 250,00 | 6 900,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | zámková_dlažba | | | 27,600 | | |
| | VV | | Součet | | | 27,600 | | |
| 48 | M | 592453130 | dlažba skladebná betonová základní 20x20x6 cm přírodní | m2 | 30,360 | 210,00 | 6 375,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 27,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | | 30,360 | | |
| 49 | K | 596212213 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžšího nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 | m2 | 82,000 | 270,00 | 22 140,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| <p>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců a ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výšň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci, ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %, 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9 Přilitek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p> | | | | | | | | |
| | VV | | * skladba S19* 82 | | | 82,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 82,000 | | |
| 50 | M | 592453170 | dlažba skladebná betonová základní 20x20x8 cm přírodní | m2 | 90,200 | 250,00 | 22 550,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 82*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | | 90,200 | | |
| 51 | K | 637121113 | Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňnutím povrchu z kačírku tl. 200 mm | m2 | 47,750 | 320,00 | 15 280,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "okapový chodník" 95,5*0,5 | | | 47,750 | | |
| | VV | | Součet | | | 47,750 | | |
| 52 | M | 583439630 | kameniva drcené hrubé prané frakce 32-63 praná | t | 12,500 | 350,00 | 4 375,00 | CS ÚRS 2017 01 |

Strana 12 z 54

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-------------|---|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| | VV | | 12,5 | | 12,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,500 | | | |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | 5 601 385,19 | |
| 53 | K | 611142001 | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stropů | m2 | 806,958 | 247,00 | 199 318,63 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i> | | | | | |
| | VV | | zateplení_suterén | | 806,958 | | | |
| | VV | | Součet | | 806,958 | | | |
| 54 | K | 611311141 | Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně | m2 | 806,958 | 152,00 | 122 657,62 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "plocha zateplení v suterénu" | | | | | |
| | VV | | "strop - odměřeno elektronicky" 761,1 | | 761,100 | | | |
| | VV | | "svislé zateplení" 0,65*(64,4+6,15) | | 45,858 | | | |
| | VV | | zateplení_suterén | | 806,958 | | | |
| | VV | | Součet | | 806,958 | | | |
| 55 | K | 621142001 | Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 239,000 | 247,00 | 59 033,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "zateplení balkonu" 119,5*119,5 | | 239,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 239,000 | | | |
| 56 | K | 621221021.R | Montáž zateplení vnitřních podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm | m2 | 806,958 | 577,00 | 465 614,77 | |
| | VV | | zateplení_suterén | | 806,958 | | | |
| | VV | | Součet | | 806,958 | | | |
| 57 | M | 631481180 | deska minerální izolační tl. 100 mm | m2 | 887,654 | 350,00 | 310 678,90 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 806,958*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 887,654 | | | |
| 58 | K | 621221011 | Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm | m2 | 4,250 | 563,00 | 2 392,75 | CS ÚRS 2017 01 |

Strana 13 z 54

list č. 37

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení tlst; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</i> | | | | | |
| | VV | | "skladba S13,S14" 3,42*0,83 | | 4,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,250 | | | |
| 59 | M | 631481170 | deska izolační minerální λ-0.038 tl. 60 mm | m2 | 4,463 | 210,00 | 937,23 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 4,25*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 4,463 | | | |
| 60 | K | 621221021 | Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | m2 | 239,000 | 577,00 | 137 903,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení tlst; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</i> | | | | | |
| | VV | | "zateplení balkonu" 119,5*119,5 | | 239,000 | | | |
| | VV | KZS_100 | Součet | | 239,000 | | | |
| 61 | M | 631481180a | deska minerální izolační tl. 100 mm | m2 | 262,922 | 350,00 | 92 022,70 | |
| | VV | | 239,02*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 262,922 | | | |
| 62 | K | 622111121 | Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových | m2 | 1 628,263 | 89,00 | 144 915,41 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | KZS_160_mineral+KZS_140_mineral+KZS_100 | | 1 628,263 | | | |
| | VV | KZS_celkem | Součet | | 1 628,263 | | | |

Strana 14 z 54

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenná soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|----------------|
| 63 | K | 622135002 | Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm | m2 | 2 142,863 | 18,00 | 38 571,53 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | Perimetr+KZS_celkem | | 2 142,863 | | | |
| | WV | OmitkaS02 | Součet | | 2 142,863 | | | |
| 64 | K | 631312121 | Doplnění dosavadních mazanln reprofilační maltou s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm; REPROFILAČNÍ MALTA SE SKELNÝMI VLÁKNY A REDISPERSOVATELNÝM POLYMEREM | m3 | 3,585 | 39 193,00 | 140 506,91 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | balkon*0,015 | | 3,585 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,585 | | | |
| 65 | K | 621531021 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pohledů | m2 | 573,410 | 395,00 | 226 496,95 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | ostění | | 437,660 | | | |
| | WV | | PIR | | 135,750 | | | |
| | WV | | Součet | | 573,410 | | | |
| 66 | K | 622211021 | Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm | m2 | 575,000 | 458,00 | 263 350,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 67 | M | 283763540 | deska fasádní polystyrénová EPS Perimetr 1250 x 600 x 100 mm | m2 | 617,520 | 292,00 | 180 315,84 | CS ÚRS 2017 01 |
| | P | | Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K] | | | | | |
| | WV | | 514,6*1,2 Přepočtené koeficientem množství | | 617,520 | | | |
| 68 | M | 283759380 | deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm | m2 | 33,660 | 141,00 | 4 746,06 | CS ÚRS 2017 01 |
| | P | | Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K] | | | | | |
| | WV | | 33*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 33,660 | | | |
| 69 | M | 283759320 | deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm | m2 | 13,158 | 57,00 | 750,01 | CS ÚRS 2017 01 |
| | P | | Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K] | | | | | |
| | WV | | 12,9*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 13,158 | | | |
| 70 | M | 283763550 | deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace EPS P 1250 x 600 x 120 mm | m2 | 28,356 | 350,00 | 9 924,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | P | | Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K] | | | | | |
| | WV | | 27,8*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 28,356 | | | |
| 71 | K | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | m2 | 4,800 | 465,00 | 2 232,00 | CS ÚRS 2017 01 |

Strana 15 z 54

List 3 B

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenná soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | <i>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taližovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolámané výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - náčtem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 obklady keramické, c) osazení lišt, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro pohledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafítového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</i> | | | | | |
| | WV | | *skladba S06* 4,8 | | 4,800 | | | |
| | WV | perimetr_1 | Součet | | 4,800 | | | |
| 72 | M | 283763570 | deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace perimetr 1250 x 600 x 160 mm | m2 | 4,896 | 466,00 | 2 281,54 | CS ÚRS 2017 01 |
| | P | | Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K] | | | | | |
| | WV | | 4,8*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 4,896 | | | |
| 73 | K | 622212051 | Montáž zateplení vnějšího ostění hl, špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm | m | 437,660 | 261,00 | 114 229,26 | CS ÚRS 2017 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Mezisoučet "pohled Z" ; Mezisoučet "pohled J" ; Mezisoučet "pohled V" ; Mezisoučet "pohled S" ; Součet | | | | | |
| | WV | | "02" (1,2+0,5)*2*4 | | 13,600 | | | |
| | WV | | "03" (1,2+0,6)*2*2 | | 7,200 | | | |
| | WV | | "04" (2,21+1,9)*2*18 | | 147,960 | | | |
| | WV | | "05" (2,21+1,9)*2*8 | | 65,760 | | | |
| | WV | | "06" (2,21+1,4)*2*4 | | 28,880 | | | |
| | WV | | "07" (2,21+3)*2*1 | | 10,420 | | | |
| | WV | | "09" (0,51+1)*2*6 | | 18,120 | | | |
| | WV | | "010" (1,26+1)*2*1 | | 4,520 | | | |
| | WV | | "011" (1,72+1,4)*2*6 | | 37,440 | | | |
| | WV | | "012" (0,51+1)*2*1 | | 3,020 | | | |
| | WV | | "D1" (2,05*2+1,1)*4 | | 20,800 | | | |
| | WV | | "D2" (2,05*2+0,9)*2 | | 10,000 | | | |
| | WV | | "D3" (2,05*2+0,8)*1 | | 4,900 | | | |
| | WV | | "D4" (2,74*2+2,4)*1 | | 7,880 | | | |
| | WV | | "D5" (3,19*2+1,5)*1 | | 7,880 | | | |
| | WV | | "D6" (3,24*2+2,5)*2 | | 17,960 | | | |
| | WV | | "D7" (3,24*2+1,3)*2 | | 15,560 | | | |
| | WV | | "D8" (3,24*2+1,4)*2 | | 15,760 | | | |

Strana 16 z 54

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | ostění | Součet | | 437,660 | | | |
| 74 | M | 283765240.R | deska izolační PIR tl. 40 mm | m2 | 262,596 | 403,00 | 105 826,19 | |
| | P | | Poznámka k položce: Tepečný odpor Rmat (m2 K/W)=1,38 | | | | | |
| | VV | | 437,66*0,6 Přepočtené koeficientem množství | | 262,596 | | | |
| 75 | K | 622221031 | Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm | m2 | 1 262,243 | 532,00 | 671 513,28 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "pohled severní | | 570,710 | | | |
| | VV | | 570,71 | | 570,710 | | | |
| | VV | | Mezísoučet | | 570,710 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" | | | | | |
| | VV | | 561,2 | | 561,200 | | | |
| | VV | | Mezísoučet | | 561,200 | | | |
| | VV | | "pohled východní" | | | | | |
| | VV | | 193,14 | | 193,140 | | | |
| | VV | | Mezísoučet | | 193,140 | | | |
| | VV | | "pohled západní" | | | | | |
| | VV | | 180 | | 180,000 | | | |
| | VV | | Mezísoučet | | 180,000 | | | |
| | VV | | "odpočet otvorů | | | | | |
| | VV | | "O1" -(2,36*1,14)*78 | | -209,851 | | | |
| | VV | | "O2" -(1,2*0,5)*4 | | -2,400 | | | |
| | VV | | "O3" -(1,2*0,6)*2 | | -1,440 | | | |
| | VV | | "O4" -(2,21*1,9)*18 | | -75,582 | | | |
| | VV | | "O5" -(2,21*1,9)*8 | | -33,592 | | | |
| | VV | | "O6" -(2,21*1,4)*4 | | -12,376 | | | |
| | VV | | "O7" -(2,21*3)*1 | | -6,630 | | | |
| | VV | | "O9" -(0,51*1)*1 | | -0,510 | | | |
| | VV | | "O10" -(1,26*1)*1 | | -1,260 | | | |
| | VV | | "D2" -(2,05*0,9)*1 | | -1,845 | | | |
| | VV | | "D3" -(2,05*0,8)*1 | | -1,640 | | | |
| | VV | | "D5" -(3,19*1,5)*1 | | -4,785 | | | |
| | VV | | "D6" -(3,24*2,5)*2 | | -16,200 | | | |
| | VV | | "D7" -(3,24*1,3)*2 | | -8,424 | | | |
| | VV | | "D8" -(3,24*1,4)*2 | | -9,072 | | | |
| | VV | | Mezísoučet | | -385,607 | | | |
| | VV | | 2,1*54 | | 113,400 | | | |
| | VV | | 2,1*3,5*4 | | 29,400 | | | |
| | VV | | Mezísoučet | | 142,800 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | KZS_160_mineral | Součet | | 1 262,243 | | | |
| 76 | M | 631515380 | deska minerální izolační tl. 160 mm | m2 | 1 404,863 | 560,00 | 786 723,28 | CS ÚRS 2017 01 |

Strana 17 z 54

LIST 6 39

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1277,148*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 1 404,863 | | | |
| 77 | K | 622221031a | Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | m2 | 127,020 | 527,00 | 66 939,54 | |
| | VV | | "skladba 503"127,02 | | 127,020 | | | |
| | VV | | Mezísoučet | | 127,020 | | | |
| | VV | KZS_140_mineral | Součet | | 127,020 | | | |
| 78 | M | 631515310 | deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.038 tl. 140 mm | m2 | 132,151 | 490,00 | 64 753,99 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | KZS_140_mineral*1,02 | | 129,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 129,560 | | | |
| | VV | | 129,56*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 132,151 | | | |
| 79 | K | 622221021 | Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | m2 | 93,000 | 524,00 | 48 732,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknitě výtlačné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratně lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádání tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. | | | | | |
| | VV | | "skladba S17" 93 | | 93,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 93,000 | | | |
| 80 | M | 631515290 | deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 120 mm | m2 | 94,860 | 420,00 | 39 841,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 93*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 94,860 | | | |
| 81 | K | 622252002 | Montáž ostatních lišt zateplení | m | 2 040,060 | 18,00 | 36 721,08 | CS ÚRS 2017 01 |

Poznámka k položce:
rohů objektu ; Mezísoučet "pohled Z" ; Mezísoučet "pohled J" ; Mezísoučet "pohled V" ; Mezísoučet "pohled S" ; Součet ; požární zakládací profily ; Mezísoučet "pohled Z" ; Mezísoučet "pohled J" ; Mezísoučet "pohled V" ; Mezísoučet "pohled S" ; Součet ; lišty k oknům ; Mezísoučet "pohled Z" ; Mezísoučet "pohled J" ; Mezísoučet "pohled V" ; Mezísoučet "pohled S" ; Součet ; přechodový profil ; Součet ; lišta parapetní ; Mezísoučet "pohled Z" ; Mezísoučet "pohled J" ; Mezísoučet "pohled V" ; Mezísoučet "pohled S" ; Součet

Strana 18 z 54

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 82 | M | 590515100 | Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s okapnicí - LTV plast 2,0 m | m | 191,576 | 34,00 | 6 513,58 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | parapet | | 187,820 | | | |
| | VV | | Součet | | 187,820 | | | |
| | VV | | 187,82*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 191,576 | | | |
| 83 | M | 590514840 | rohovník PVC 10/10 cm bal, 2,5 m | m | 1 226,760 | 22,00 | 26 988,72 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | ostění | | 437,660 | | | |
| | VV | | 11*54,6 | | 600,600 | | | |
| | VV | | 13*14,5 | | 188,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 226,760 | | | |
| 84 | M | 590514940 | lišta parapetní PVC UV 10, 2 m | m | 187,820 | 30,00 | 5 634,60 | |
| | VV | | "01" (1,14)*78 | | 88,920 | | | |
| | VV | | "02" (0,5)*4 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "03" (0,6)*2 | | 1,200 | | | |
| | VV | | "04" (1,9)*18 | | 34,200 | | | |
| | VV | | "05" (1,9)*8 | | 15,200 | | | |
| | VV | | "06" (1,4)*4 | | 5,600 | | | |
| | VV | | "07" (3)*1 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "09" (1)*6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "010" (1)*1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "011" (1,4)*6 | | 8,400 | | | |
| | VV | | "012" (1)*1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "D1" (1,1)*4 | | 4,400 | | | |
| | VV | | "D2" (0,9)*2 | | 1,800 | | | |
| | VV | | "D3" (0,8)*1 | | 0,800 | | | |
| | VV | | "D4" (2,4)*1 | | 2,400 | | | |
| | VV | | "D5" (1,5)*1 | | 1,500 | | | |
| | VV | | "D6" (2,5)*2 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "D7" (1,3)*2 | | 2,600 | | | |
| | VV | | "D8" (1,4)*2 | | 2,800 | | | |
| | VV | parapet | Součet | | 187,820 | | | |
| 85 | M | 590514750 | profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm | m | 437,660 | 31,00 | 13 567,46 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | ostění | | 437,660 | | | |
| | VV | | Součet | | 437,660 | | | |
| 86 | K | 622331111 | Cementová omítka hrubá vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 257,300 | 320,00 | 82 336,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | P | | Poznámka k položce: vyspravení po odřekání obkladu | | | | | |
| | VV | | perimetr /2 | | 257,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 257,300 | | | |

Strana 19 z 54

LIST 10

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 87 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 1 628,263 | 195,00 | 317 511,29 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | K75_140_mineral+K75_160_mineral+KZS_100 | | 1 628,263 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 628,263 | | | |
| 88 | K | 622511111 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 363,580 | 518,00 | 188 334,44 | CS ÚRS 2017 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Mezisosoučet plocha ; špalety - ostění ; Mezisosoučet "pohled Z" ; Mezisosoučet "pohled J" ; Mezisosoučet "pohled V" ; Mezisosoučet "pohled S" ; špalety - nadpraží ; Mezisosoučet "pohled Z" ; Mezisosoučet "pohled J" ; Mezisosoučet "pohled V" ; Mezisosoučet "pohled S" ; Součet | | | | | |
| | VV | | (perimetr+perimetr_1)*0,7 | | 363,580 | | | |
| | VV | | Součet | | 363,580 | | | |
| 89 | K | 622531021 | Tenkovrstvá sítkonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 1 628,263 | 343,00 | 558 494,21 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | KZ5_160_mineral+KZ5_140_mineral+KZS_100 | | 1 628,263 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 628,263 | | | |
| 90 | K | 629991012 | Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty | m2 | 433,793 | 29,00 | 12 580,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Mezisosoučet "pohled Z" ; Mezisosoučet "pohled J" ; Mezisosoučet "pohled V" ; Mezisosoučet "pohled S" ; Součet | | | | | |
| | VV | | "01" (1,04*1,75)*6 | | 10,920 | | | |
| | VV | | "02" (1,05*0,55)*7 | | 4,043 | | | |
| | VV | | "03" (1,92*2,3)*8 | | 35,328 | | | |
| | VV | | "04" (1,4*2,3)*4 | | 12,880 | | | |
| | VV | | "05" (1,91*2,08)*10 | | 39,728 | | | |
| | VV | | "06" (0,62*1,25)*2 | | 1,550 | | | |
| | VV | | "07" (0,6*1,2)*2 | | 1,440 | | | |
| | VV | | "08" (2,95*2,3)*1 | | 6,785 | | | |
| | VV | | "09" (1,91*1,98)*10 | | 37,818 | | | |
| | VV | | "010" (0,78*3,12)*1 | | 2,434 | | | |
| | VV | | "011" (1,08*0,66)*1 | | 0,713 | | | |
| | VV | | "012" (4,36*2,35)*2 | | 20,492 | | | |
| | VV | | "013" (8,72*2,35)*2 | | 40,984 | | | |
| | VV | | "014" (23,98*2,35)*2 | | 112,706 | | | |
| | VV | | "015" (7,63*2,35)*2 | | 35,861 | | | |
| | VV | | "D1" (1,06*2,6)*1 | | 2,756 | | | |
| | VV | | "D2" (1,08*2,1)*2 | | 4,536 | | | |
| | VV | | "D3" (1,07*2,6)*1 | | 2,782 | | | |
| | VV | | "D4" (1,1*2,6)*1 | | 2,860 | | | |
| | VV | | "D5" (1,02*2,1)*1 | | 2,142 | | | |
| | VV | | "D6" (0,96*2,1)*1 | | 2,016 | | | |

Strana 20 z 54

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | "D7" (2,4*2,6)*2 | | 12,480 | | | |
| | vv | | "D8" (1,34*3,18)*1 | | 4,261 | | | |
| | vv | | "D9" (1,4*3,2)*1 | | 4,480 | | | |
| | vv | | "D10" (1,5*3,13)*2 | | 9,390 | | | |
| | vv | | "D11" (2,46*3,13)*2 | | 15,400 | | | |
| | vv | | "D12" (1,4*3,12)*1 | | 4,368 | | | |
| | vv | | "D13" (0,8*1,3)*1 | | 1,040 | | | |
| | vv | | "D14" (0,8*2,0)*1 | | 1,600 | | | |
| | vv | výplně | Součet | | 433,793 | | | |
| 91 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 3 260,635 | 12,00 | 39 127,62 | CS ÚRS 2017 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Mezisosoučet "sokl pohled Z" ; Mezisosoučet "pohled Z" ; Mezisosoučet "pohled J sokl" ; Mezisosoučet "pohled J" ; Mezisosoučet "pohled V sokl" ; Mezisosoučet "pohled V" ; Mezisosoučet "pohled S sokl" ; Mezisosoučet "pohled S" ; Součet | | | | | |
| | vv | | KZS_160_mineral | | 1 262,243 | | | |
| | vv | | KZS_140_mineral | | 127,020 | | | |
| | vv | | KZS_100 | | 239,000 | | | |
| | vv | | PIR | | 135,750 | | | |
| | vv | | ostění*0,4 | | 175,064 | | | |
| | vv | | perimetr | | 514,600 | | | |
| | vv | | zateplení_suterén | | 806,958 | | | |
| | vv | | Součet | | 3 260,635 | | | |
| 92 | K | 631311116 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tŘ. C 25/30 | m3 | 0,240 | 4 500,00 | 1 080,00 | CS ÚRS 2017 01 |

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pocházejí i pořídné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod patery, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zateplením hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zemíně (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31 - Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezy dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo směršovací spár.

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|---|-------|-----------|----------|----------------|
| | vv | | 4*0,06 | | 0,240 | | | |
| 93 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Karl | t | 0,140 | 28 000,00 | 3 920,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "1.NP POD2" 10,72*7,9*1,2/1000 | | 0,102 | | | |
| | vv | | "skladba S12" 4*7,9*1,2/1000 | | 0,038 | | | |

Strana 21 z 54

LIST 6 4 1

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------------|--|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | Součet | | 0,140 | | | |
| 94 | K | R-69901 | Výtažné zkoušky na hmoždinky | kus | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 | |
| 95 | K | R-69902 | Zkouška přídržnosti a soudržnosti systému ETICS | kus | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 | |
| 96 | K | R-69905 | Požadavek na vysazení 3 barevných vzorků silikonové omítky od každé barvy dle barevného řešení | kus | 9,000 | 352,00 | 3 168,00 | |
| | vv | | "Barevné řešení projektu" 3*3 | | 9,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 9,000 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 24 400,00 | |
| 97 | K | 89510000 | Napojení drenáže na stávající kanalizaci | kpln | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | |
| 98 | K | 895170202.R | Drenážní šachta s pochozím poklopem DN 400 | kus | 6,000 | 3 150,00 | 18 900,00 | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 1 032 513,00 | |
| 99 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 85,000 | 250,00 | 21 250,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "silniční obrubník 150x250x1000 mm" 85 | | 85,000 | | | |
| | vv | obrub_silniční | Mezisosoučet | | 85,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 85,000 | | | |
| 100 | M | 592174650 | Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční 100 x 15 x 25 mm | kus | 97,750 | 108,00 | 10 557,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | obrub_silniční*1,15 | | 97,750 | | | |
| | vv | | Součet | | 97,750 | | | |
| 101 | K | 916231213 | Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 141,500 | 250,00 | 35 375,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "zahradní obrubník 50x250x1000" 113 | | 113,000 | | | |
| | vv | | "silniční přídlažba" 28,5 | | 28,500 | | | |
| | vv | | Součet | | 141,500 | | | |
| 102 | M | 592172100 | obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 25 cm | kus | 113,000 | 69,00 | 7 797,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 103 | M | 592185840 | přídlažba 50x25x8 cm | kus | 57,000 | 52,00 | 2 964,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 104 | K | 941321121 | Montáž řešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 s do 1,5 m v do 10 m | m2 | 2 210,636 | 60,00 | 132 638,16 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | KZS_160_mineral | | 1 262,243 | | | |
| | vv | | výplně | | 433,793 | | | |
| | vv | | perimetr | | 514,600 | | | |
| | vv | | Součet | | 2 210,636 | | | |

Strana 22 z 54

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 105 | K | 941321221 | Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,5 m v do 25 m za první a ZKD den použití | m7 | 186 660,000 | 1,00 | 186 660,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2074*90 | | 186 660,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 186 660,000 | | | |
| 106 | K | 941321821 | Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 2 074,000 | 44,00 | 91 256,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 107 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 2 074,000 | 13,00 | 26 962,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 108 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | 186 660,000 | 0,10 | 18 666,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2074*90 | | 186 660,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 186 660,000 | | | |
| 109 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 2 074,000 | 8,60 | 17 836,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| 110 | K | 963012510 | Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm | m3 | 47,428 | 1 500,00 | 71 142,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | *bourání stropni(střešni) prefa desky (STR2+stf3)*0,09 | | 47,428 | | | |
| 111 | K | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 21,079 | 1 500,00 | 31 618,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | *bourání cementového potěru (STR2+stf3)*0,04 | | 21,079 | | | |
| 112 | K | 996 P1 | Stávající opěrná zeď bude z části dočasně demontována pro provedení zateplovacího systém objektu a drenáže. Po provedení zateplení bude opěrná zeď znovu dozděna a opatřena novou cementovou omítkou. | ks | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | |
| | VV | | * výpis poznámek P1* 1 | | 1,000 | | | |
| 113 | K | 996 P2 | Stávající zábradlí opěrné zdi bude zkráceno a doplněno o novou stojnu před zatepleným zdívkem. Celé zábradlí bude obroušeno, očištěno a opatřeno základním a vrchním nátěrem. | ks | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | VV | | * výpis poznámek P2* 1 | | 1,000 | | | |
| 114 | K | 966 P3 | Stávající venkovní schodiště do 1PP s opěrnou zdí a zábradlím bude odbouráno. | kpl | 2,000 | 10 000,00 | 20 000,00 | |
| | VV | | * výpis poznámek P3* 2 | | 2,000 | | | |
| 115 | K | 966 P4 | Stávající VZT potrubí bude demontováno. | kpl | 2,000 | 2 000,00 | 4 000,00 | |
| | VV | | * výpis poznámek P4* 2 | | 2,000 | | | |
| 116 | K | 966 P5 | Stávající zděné anglické dvorky budou odbourány, okenní otvory budou zazděny keramickým zdívkem. | kpl | 6,000 | 5 500,00 | 33 000,00 | |
| | VV | | * výpis poznámek P5* 6 | | 6,000 | | | |
| 117 | K | 966 P6 | Stávající opěrné zdívko bude odstraněno | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| | VV | | * výpis poznámek P6* 1 | | 1,000 | | | |

Strana 23 z 54

LIST 2.4.2

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 118 | K | 966 P7 | Stávající ocelová střešní konstrukce bude před provedení ETICS demontována. | kpl | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | |
| | VV | | * výpis poznámek P7* 1 | | 1,000 | | | |
| 119 | K | 966 P8 | Stávající zděný box na ukládání odpadu bude odbourán | kpl | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | |
| | VV | | * výpis poznámek P8* 1 | | 1,000 | | | |
| 120 | K | 966 P9 | Stávající ocelové mříže budou demontovány, po provedení ETICS budou nahrazeny novými. | ks | 23,000 | 500,00 | 11 500,00 | |
| | VV | | * výpis poznámek P9* 23 | | 23,000 | | | |
| 121 | K | 966 P10 | Stávající asfaltový a betonový chodník podél severní fasády bude odbourán včetně žulových obrubníků | kpl | 0,000 | | 0,00 | |
| 122 | K | 966 P11 | Části stávajícího plotu budou demontovány | kpl | 2,000 | 4 500,00 | 9 000,00 | |
| | VV | | * výpis poznámek P11* 2 | | 2,000 | | | |
| 123 | K | 966 P12 | Stávající schodiště bude odbouráno | kpl | 2,000 | 10 000,00 | 20 000,00 | |
| | VV | | * výpis poznámek P12* 2 | | 2,000 | | | |
| 124 | K | 966 P13 | Stávající ocelová zábradlí budou demontována. | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |
| | VV | | * výpis poznámek P13* 1 | | 1,000 | | | |
| 125 | K | 966 P14 | Stávající ocelová mříž bude demontována. | kpl | 1,000 | 3 800,00 | 3 800,00 | |
| | VV | | * výpis poznámek P14* 1 | | 1,000 | | | |
| 126 | K | 966 P15 | Stávající ocelové odvětrávací potrubí bude odstraněno. | kpl | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | |
| | VV | | * výpis poznámek P15* 1 | | 1,000 | | | |
| 127 | K | 966 P16 | Stávající zděné šachty budou odbourány | kpl | 5,000 | 5 000,00 | 25 000,00 | |
| | VV | | * výpis poznámek P16* 5 | | 5,000 | | | |
| 128 | K | 966 P17 | Ocelové konzoly elektroinstalace, vedení odpojit, konzoly demontovat, po provedení ETICS znovu neosazovat | ks | 6,000 | 1 500,00 | 9 000,00 | |
| | VV | | * výpis poznámek P17* 6 | | 6,000 | | | |
| 129 | K | 966 P18 | Stávající skříňové elektro, po provedení ETICS budou opatřeny novými zateplenými dveřky | ks | 2,000 | 5 000,00 | 10 000,00 | |
| | VV | | * výpis poznámek P18* 2 | | 2,000 | | | |
| 130 | K | 966 P19 | Plechový kabelový kanál, demontovat | ks | 2,000 | 3 500,00 | 7 000,00 | |
| | VV | | * výpis poznámek P19* 2 | | 2,000 | | | |
| 131 | K | 966 P20 | Krabice elektroinstalace, zvonky, osvětlení - demontovat, zazdit. Nutná koordinace s PD vnitřní elektroinstalace. | kpl | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | |
| | VV | | * výpis poznámek P20* 1 | | 1,000 | | | |

Strana 24 z 54

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 132 | K | 966 P21 | Stávající hromosvod, demontovat. Hromosvody odstraňovat postupně tak, aby byl vždy nejméně jeden zemnicí svod připojen a - uzemněn. Po provedení ETICS ukotvit nový do Pz úchytek po 1500mm ve stávající trase na stávající uzemnění. | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| | vv | | * výpis poznámek P21* 1 | | 1,000 | | | |
| 133 | K | 966 P22 | Mřížka ventilace, demontovat, zazdítk | ks | 5,000 | 1 250,00 | 6 250,00 | |
| | vv | | * výpis poznámek P22* 5 | | 5,000 | | | |
| 134 | K | 966 P23 | Porucha stávající omítky, odstranění nesoudržné omítky, zapravení jádrovou omítkou | kpl | 0,000 | | 0,00 | |
| | vv | | * výpis poznámek P23*0 | | 0,000 | | | |
| 135 | K | 966 P24 | Stávající keramický obklad bude odstraněn, zapravení jádrovou omítkou. | kpl | 0,000 | | 0,00 | |
| | vv | | * výpis poznámek P24*0 | | 0,000 | | | |
| 136 | K | 966 P25 | Stříška nad bočním vchodem bude demontována, zapravení jádrovou omítkou | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | vv | | * výpis poznámek P25*1 | | 1,000 | | | |
| 137 | K | 966 P26 | Stávající vnější chladicí jednotka bude dočasně demontována. Budou prodlouženy podpěrné konzoly, přípojné potrubí a kabeláž. Po provedení ETICS bude jednotka zpět namontována. | kpl | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 | |
| | vv | | * výpis poznámek P26*1 | | 1,000 | | | |
| 138 | K | 966 P27 | Stávající potrubí dešťové kanalizace bude vyčištěno a propláchnuto. Na potrubí bude napojena nová kanalizační vpust DN100. | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| | vv | | * výpis poznámek P27*1 | | 1,000 | | | |
| 139 | K | 966 P28 | Stávající okapový chodník z betonových dlaždic a betonový žlab bude demontován. | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| 140 | K | 966 P29 | Dveře výtahu budou obroušeny a opatřeny základním a vrchním nátěrem | kpl | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | |
| | vv | | * výpis poznámek P29*1 | | 1,000 | | | |
| 141 | K | 966 P30 | Ovládání výtahu demontováno, Po provedení ETICS bude napojeno nové. | kpl | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |
| | vv | | * výpis poznámek P30*1 | | 1,000 | | | |
| 142 | K | 966 P31 | Stávající výtež na střechu bude zrušen, Nadezdívka bude odbourána, otvor bude oboustranně zabedněn cementotřískovou deskou tl. 22 mm kotvenou vruty k ocelovému montážnímu rámu. | kpl | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | |
| | vv | | * výpis poznámek P31*1 | | 1,000 | | | |
| 143 | K | 966 P32 | Stávající označení budovy. Dočasně demontovat, poprovedení ETICS bude znovu osazeno. | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| | vv | | * výpis poznámek P32*1 | | 1,000 | | | |

Strana 25 z 54

LIST 2 z 3

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 144 | K | 966 P33 | Stávající dopravní značka na fasádě. Dočasně demontovat, poprovedení ETICS bude znovu osazeno kabelové vedení bude prodlouženo | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| | vv | | * výpis poznámek P33*1 | | 1,000 | | | |
| 145 | K | 966 P34 | Stávající dopravní značka na fasádě. Dočasně demontovat, poprovedení ETICS bude znovu osazeno kabelové vedení bude prodlouženo | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| | vv | | * výpis poznámek P34*1 | | 1,000 | | | |
| 146 | K | 968062354 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2 | m2 | 9,000 | 225,00 | 2 025,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "P01" 5*0,6*0,6 | | 1,800 | | | |
| | vv | | "P10" 12*0,6*0,6 | | 4,320 | | | |
| | vv | | "P12" 8*0,6*0,6 | | 2,880 | | | |
| | vv | | Součet | | 9,000 | | | |
| 147 | K | 968062355 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2 | m2 | 47,951 | 130,00 | 6 233,63 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "P03" 1,5*1,5*1,9 | | 42,750 | | | |
| | vv | | "P04" 1,5*0,9*1 | | 1,350 | | | |
| | vv | | "P05" 1,5*1,2*1 | | 1,800 | | | |
| | vv | | "P11" (1,19+1,74)/2*1,4 | | 2,051 | | | |
| | vv | | Součet | | 47,951 | | | |
| 148 | K | 968062747 | Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2 | m2 | 41,678 | 45,00 | 1 875,51 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "P13" 9,12*4,57 | | 41,678 | | | |
| 149 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 16,886 | 210,00 | 3 546,06 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "P02" 1*2,02 | | 2,020 | | | |
| | vv | | "P06" 1*2,02*2 | | 4,040 | | | |
| | vv | | "P07" 0,9*2,02*2 | | 3,636 | | | |
| | vv | | "P08" 1*2,02 | | 2,020 | | | |
| | vv | | "P09" (2,57+1,83)/2*2,35 | | 5,170 | | | |
| | vv | | Součet | | 16,886 | | | |
| 150 | K | 978059611 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček | m2 | 60,198 | 130,00 | 7 825,74 | CS ÚRS 2017 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Mezisoučet "pohled Z" ; Mezisoučet "pohled J" ; Součet | | | | | |
| | vv | | "jižní pohled" | | | | | |
| | vv | | 21*0,14(9*3,1)/2 | | 16,050 | | | |
| | vv | | "severní pohled" | | | | | |
| | vv | | 30*0,05 | | 1,500 | | | |
| | vv | | "západní pohled" | | | | | |
| | vv | | 22,08*0,05+(2,456*2,65)/2 | | 4,358 | | | |
| | vv | | "východní pohled" | | | | | |

Strana 26 z 54

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 41,75-4*0,6*0,6-2,02*1 | | 38,290 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,198 | | | |
| 151 | K | 966 R01 | Každodenní provizorní zakrytí střechy fólií | m2 | 884,700 | 50,00 | 44 235,00 | |
| | VV | | střecha | | 884,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 884,700 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 303 433,43 | |
| 152 | K | 997013111 | Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 326,384 | 95,00 | 31 006,48 | CS ÚRS 2017 01 |
| 153 | K | 997013501 | Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo mezískládku do 1 km se složením | t | 936,691 | 120,00 | 112 402,92 | CS ÚRS 2017 01 |
| 154 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 17 797,129 | 2,00 | 35 594,26 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 936,691*19 Přepočtené koeficientem množství | | 17 797,129 | | | |
| 155 | K | 997013803 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z betonových a keramických materiálů na skládce (skládkovně) | t | 936,691 | 120,00 | 112 402,92 | CS ÚRS 2017 01 |
| 156 | K | 997013814 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně) | t | 7,289 | 1 650,00 | 12 026,85 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 6,34+0,949 | | 7,289 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 195 439,86 | |
| 157 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 888,363 | 220,00 | 195 439,86 | CS ÚRS 2017 01 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 8 589 929,77 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 661 532,34 | |
| 158 | K | 711111051 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně v dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací | m2 | 239,000 | 150,00 | 35 850,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "balkon" 119,5+119,5 | | 239,000 | | | |
| | VV | balkon | Součet | | 239,000 | | | |
| 159 | M | 245510400 | systém hydroizolační bal. 6 kg | kg | 376,425 | 120,00 | 45 171,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Spotřeba: 1,5 kg/m2 tl. 1 mm | | | | | |
| | VV | | balkon*1,05 | | 250,950 | | | |
| | VV | | Součet | | 250,950 | | | |
| | VV | | 250,95*1,5 Přepočtené koeficientem množství | | 376,425 | | | |
| 160 | K | 711411001 | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetrazním | m2 | 360,220 | 18,00 | 6 483,96 | CS ÚRS 2017 01 |

Strana 27 z 54

112181

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | perimetr*0,7 | | 360,220 | | | |
| | VV | | Součet | | 360,220 | | | |
| 161 | M | 111631500 | penetrační nádrž | t | 0,124 | 52 030,00 | 6 451,72 | CS ÚRS 2017 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, Fedidla technický benzín | | | | | |
| | VV | | (perimetr*0,6*0,4)/1000 | | 0,124 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,124 | | | |
| 162 | K | 711441559 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně v | m2 | 1 002,800 | 100,00 | 100 280,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "Skladba 508" 280 | | 280,000 | | | |
| | VV | | "Skladba S10,S11" 119,5+119,5 | | 239,000 | | | |
| | VV | SBS_poly | Mezisoučet | | 519,000 | | | |
| | VV | | "Skladba S10,S11" (119,5+119,5)*2 | | 478,000 | | | |
| | VV | | "skladba S12,S14" 4+1,8 | | 5,800 | | | |
| | VV | SBS_skle | Mezisoučet | | 483,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 002,800 | | | |
| 163 | M | 628520150 | SBS pás asfaltový modifikovaný tl.4 mm s nasnou vložkou ze skleněné tkaniny | m2 | 556,370 | 130,00 | 72 328,10 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | SBS_skle*1,15 | | 556,370 | | | |
| | VV | | Součet | | 556,370 | | | |
| 164 | M | 628522540.1 | SBS pás asfaltovaný modifikovaný tl.4 mm výtuzná vložka z polyesterové rohože | m2 | 596,850 | 130,00 | 77 590,50 | CS ÚRS 2015 02 |
| | VV | | SBS_poly*1,15 | | 596,850 | | | |
| | VV | | Součet | | 596,850 | | | |
| 165 | K | 711442559 | Provedení izolace proti tlakové vodě přitavením pásu | m2 | 360,220 | 135,00 | 48 629,70 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | perimetr*0,7 | | 360,220 | | | |
| | VV | | Součet | | 360,220 | | | |
| 166 | M | 628522590 | pásy s modifikovaným asfaltem vložka textilie asfaltované pásy modifikované special(-25 °C) | m2 | 475,490 | 145,00 | 68 946,05 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | perimetr*1,1*0,7 | | 396,242 | | | |
| | VV | | Součet | | 396,242 | | | |
| | VV | | 396,242*1,2 Přepočtené koeficientem množství | | 475,490 | | | |
| 167 | K | 711491172 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovně v z textilii, vrstvy ochranné | m2 | 239,000 | 65,00 | 15 535,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepředávané-li součet souvislé plochy vodorovně a svíslé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svíslé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení. | | | | | |
| | VV | | "Skladba S10,S11" 119,5+119,5 | | 239,000 | | | |

Strana 28 z 54

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|----|----------------|----------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | | 239,000 | | |
| 168 | M | 590541800 | rohož drendžní tlakové stálá | m2 | 250,950 | 150,00 | 37 642,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 239*1,05 | | 250,950 | | | |
| | VV | | Součet | | 250,950 | | | |
| 169 | K | 711491272 | Provedení izolace proti tlakové vodě z textilní vrstva ochranná | m2 | 360,220 | 9,00 | 3 241,98 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | perimetr*0,7 | | 360,220 | | | |
| | VV | Geotextilie | Součet | | 360,220 | | | |
| 170 | M | 693110050 | geotextilie 300 g/m2 | m2 | 416,054 | 20,00 | 8 321,08 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Geotextilie*1,1 | | 396,242 | | | |
| | VV | | Součet | | 396,242 | | | |
| | VV | | 396,242*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 416,054 | | | |
| 171 | K | 711491273 | Provedení izolace proti tlakové vodě svíse z novové folie vč. systém. prvků (líšta apod.) | m2 | 360,220 | 80,00 | 28 817,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | perimetr*0,7 | | 360,220 | | | |
| | VV | | Součet | | 360,220 | | | |
| 172 | M | 283230240 | novová folie | m2 | 432,263 | 35,00 | 15 129,21 | CS ÚRS 2017 01 |
| 173 | K | 711714111 | Provedení detailů natěradly a trnely za studena vytvoření adhezivního můstku modifikovanou maltou | m2 | 239,000 | 100,00 | 23 900,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | balkon | | 239,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 239,000 | | | |
| 174 | M | 245512760a | materiály pomocné chemické pro výrobu stavební a pro příbuzné obory ochrana výtahu a adhezivní můstek bal. 25 kg | kg | 1 434,000 | 40,00 | 57 360,00 | |
| | VV | | balkon*2 | | 478,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 478,000 | | | |
| | VV | | 478*3 Přepočtené koeficientem množství | | 1 434,000 | | | |
| 175 | K | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 12,017 | 820,00 | 9 853,94 | CS ÚRS 2017 01 |

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

Strana 29 z 54

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|----|------------------|--------------|---------------------|-----------------|
| D | 712 | | Povlakové krytiny | | | | 1 217 569,79 | |
| 176 | K | 712300831 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvě | m2 | 884,700 | 150,00 | 132 705,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "skladba S15" 884,7 | | 884,700 | | | |
| | VV | střecha | Součet | | 884,700 | | | |
| 177 | K | 712341659 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově | m2 | 917,700 | 163,00 | 149 585,10 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | střecha | | 884,700 | | | |
| | VV | | "skladba S17" 33 | | 33,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 917,700 | | | |
| 178 | M | 62832132x | hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu se speciálními retardery hoření a nosnou vložkou z polyesterové rohože , tl. 4,5 mm | m2 | 1 055,355 | 185,00 | 195 240,68 | |
| | VV | | 917,7*1,15 Přepočtené koeficientem množství | | 1 055,355 | | | |
| 179 | K | 712331111 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí | m2 | 917,700 | 75,00 | 68 827,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | střecha | | 884,700 | | | |
| | VV | | "skladba S17" 33 | | 33,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 917,700 | | | |
| 180 | M | 628662800 | samolepicí pás asfaltový z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skelné tkaniny - tl. 3mm | m2 | 1 055,355 | 152,00 | 160 413,96 | CS ÚRS 2017 01 |
| 181 | K | 712331111.1 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí | m2 | 890,680 | 75,00 | 66 801,00 | |
| | VV | | "skladba S15" střecha | | 884,700 | | | |
| | VV | | "skladba S16" 5,98 | | 5,980 | | | |
| | VV | | Součet | | 890,680 | | | |
| 182 | M | 628522640a | hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 4 mm, z nosnou vložkou z hliníkové folie kaširované skleněnými vlákny | m2 | 1 024,282 | 156,00 | 159 787,99 | |
| | VV | | střecha*1,15 | | 1 017,405 | | | |
| | VV | | 5,98*1,15 | | 6,877 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 024,282 | | | |
| 183 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 890,680 | 145,00 | 129 148,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "skladba S15" střecha | | 884,700 | | | |
| | VV | | "skladba S16" 5,98 | | 5,980 | | | |
| | VV | | Součet | | 890,680 | | | |
| 184 | M | 628321320.R | pás těžký asfaltovaný | m2 | 1 024,282 | 111,00 | 113 695,30 | |
| | VV | | 890,68*1,15 Přepočtené koeficientem množství | | 1 024,282 | | | |
| 185 | K | 998712102 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 15,934 | 2 596,00 | 41 364,66 | CS ÚRS 2017 01 |

Strana 30 z 54

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|------------|--|----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | | | | |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 1 017 223,43 | |
| 186 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 172,200 | 62,00 | 10 676,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "zateplení atiky a atikových stěn" | | | | | |
| | VV | | 21,9*2+64,2*2 | | 172,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 172,200 | | | |
| 187 | M | 283723090 | deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm | m2 | 175,644 | 146,00 | 25 644,02 | CS ÚRS 2017 01 |
| | P | | Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K] | | | | | |
| | VV | | 172,2*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 175,644 | | | |
| 188 | K | 71313114R1 | Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek - zateplení par. lůžka | m2 | 112,692 | 270,00 | 30 426,84 | |
| | VV | | parapet 0,6 | | 112,692 | | | |
| | VV | | Součet | | 112,692 | | | |
| 189 | M | 283763610 | polystyren extrudovaný XPS - 1250 x 600 x 30 mm | m2 | 129,595 | 96,00 | 12 441,12 | CS ÚRS 2017 01 |
| 190 | K | 713141135 | Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 1 129,780 | 171,00 | 193 192,38 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "skladba S15" střecha | | 884,700 | | | |
| | VV | | "skladba S16" 5,98 | | 5,980 | | | |
| | VV | | "skladba S10, S11" 118,5+120,6 | | 239,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 129,780 | | | |
| 191 | M | 283723210x | Spádové klíny z polystyrenu EPS 100 S, 20- 180 mm, spád 2 - 6,9 % | m2 | 1 017,405 | 266,00 | 270 629,73 | |
| | P | | Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K] | | | | | |
| | VV | | 884,7* 1,15 | | 1 017,405 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 017,405 | | | |
| 192 | M | 283723210y | Spádové klíny z polystyrenu EPS 150 S, 20-45 mm, spád 1,2% | m2 | 274,965 | 120,00 | 32 995,80 | |

Strana 31 z 54

List č. 46

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K] | | | | | |
| | VV | | (118,5+120,6)* 1,15 | | 274,965 | | | |
| | VV | | Součet | | 274,965 | | | |
| 193 | M | 283723210z | Spádové klíny z polystyrenu EPS 100S, 20 - 83 mm - spád 2,6% | m2 | 6,877 | 75,00 | 515,78 | |
| | P | | Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K] | | | | | |
| | VV | | 5,98*1,15 | | 6,877 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,877 | | | |
| 194 | K | 713141151 | Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 897,620 | 31,00 | 27 826,22 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | střecha | | 884,700 | | | |
| | VV | | "skladba S16" 5,98 | | 5,980 | | | |
| | VV | EPS_100S | Mezisosoučet | | 890,680 | | | |
| | VV | | "skladba S13,S14" 5,14+1,8 | | 6,940 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 6,940 | | | |
| | VV | | Součet | | 897,620 | | | |
| 195 | M | 631515200 | deska izolační minerální tvrdá λ=0.039 W/mK, tl. 60 mm | m2 | 7,079 | 149,00 | 1 054,77 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 6,94*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 7,079 | | | |
| 196 | M | 283723120 | deska z pěnového polystyrenu EPS 100S pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 120 mm | m2 | 1 024,282 | 176,00 | 180 273,63 | CS ÚRS 2017 01 |
| | P | | Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K] | | | | | |
| | VV | | EPS_100S*1,15 | | 1 024,282 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 024,282 | | | |
| 197 | M | 283723160 | deska z pěnového polystyrenu EPS 100S pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 140 mm | m2 | 1 024,282 | 205,00 | 209 977,81 | CS ÚRS 2017 01 |
| | P | | Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K] | | | | | |
| | VV | | EPS_100S*1,15 | | 1 024,282 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 024,282 | | | |
| 198 | K | 713141151 | Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 42,920 | 46,00 | 1 974,32 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "skladba S13,S14,S16" 12,92 | | 12,920 | | | |
| | VV | | "atika" 30 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,920 | | | |
| 199 | M | 713R01 | Prostorová smyčková rohož 900 g/m2, tl. 3 mm | m2 | 45,066 | 185,00 | 8 337,21 | |
| | VV | | 42,92*1,05 | | 45,066 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,066 | | | |

Strana 32 z 54

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Peněžní soustava |
|-----|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|------------------|
| 200 | K | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t | 1,190 | 9 460,00 | 11 257,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p> | | | | | |
| | D | 721 | Zdravotnická - vnitřní kanalizace | | | | 20 977,00 | |
| 201 | K | 721211421 | Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 | kus | 1,000 | 2 255,00 | 2 255,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 202 | K | 721233112 | Svislá střešní vpust DN100 s integrovanou bitumenovou manžetou | kus | 6,000 | 2 596,00 | 15 576,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 203 | K | 721233121 | Vodorovná střešní vpust DN100 s integrovanou bitumenovou manžetou | kus | 1,000 | 2 596,00 | 2 596,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 204 | K | 998721102 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,010 | 55 000,00 | 550,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p> | | | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 25 602,00 | |
| 205 | K | 762341016 | Bednění střešních rovných z desek OSB tl 22 mm | m2 | 12,800 | 391,00 | 5 004,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevaštěpkových a cementofítkových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</p> | | | | | |
| | VV | | "skladba S13,S14,S16" | 12,8 | | 12,800 | | |
| | VV | | Součet | | | 12,800 | | |
| 206 | K | 762341017 | Bednění střešních rovných z desek OSB tl 24 mm | m2 | 46,600 | 398,00 | 18 546,80 | CS ÚRS 2017 01 |

Strana 33 z 54

List 4.7

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Peněžní soustava |
|-----|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|------------------|
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevaštěpkových a cementofítkových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</p> | | | | | |
| | VV | | "atika" | 35,8 | | 35,800 | | |
| | VV | | "balkony" | 10,8 | | 10,800 | | |
| | VV | | Součet | | | 46,600 | | |
| 207 | K | 998762102 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,932 | 2 200,00 | 2 050,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p> | | | | | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 633 057,32 | |
| 208 | K | 764002413 | Montáž strukturované oddělovací rohože | m | 12,000 | 83,00 | 996,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 10*2 | | | 12,000 | | |
| 209 | M | 283292230 | folie strukturovaná - rohož | m2 | 14,720 | 358,00 | 5 269,76 | CS ÚRS 2017 01 |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nápu zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových širů vzduchem. Napovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí vlhkost. Díky symetrickému uspořádání nápu lze připešit folie při řešení detailů použít bez ohledu na směr pokládky. Tenká vlákná rohože nezadržují vodu pod plechovou krytinou. Zvuk deště nebo padajících krup je tlumen až o 15 dB! Hodnota rd nosného pásu cca 0,02 m umožňuje průstup případně zbytkové vlhkosti z kroků a bednění mimo střeche.</p> | | | | | |
| | VV | | stř1*1,15 | | | 14,720 | | |
| 210 | K | 764002841 | Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti | m | 172,200 | 31,00 | 5 338,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 21,9*2*64,2*2 | | | 172,200 | | |
| | VV | | Součet | | | 172,200 | | |
| 211 | K | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti | m | 187,820 | 47,00 | 8 827,54 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | parapet | | | 187,820 | | |
| | VV | | Součet | | | 187,820 | | |

Strana 34 z 54

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 212 | K | 7643118R | Demontáž krytina hladká sklon do 30° plocha do 25 m2 + | m2 | 14,520 | 58,00 | 842,16 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Součet | | | | | |
| | VV | | "markýza nad vstupem" 2,42 | | 2,420 | | | |
| | VV | | "zastřešení zásobovací rampy" 12,1 | | 12,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,520 | | | |
| 213 | K | 764246444 | Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětrálního plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 320 mm | m | 171,610 | 945,00 | 162 171,45 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "výpis klempířských výrobků - K/01- K/013" | | | | | |
| | VV | | 1,4*10+1*7+1,92*8+1,91*20+0,62*2+0,6*2+2,95*1+1,2*1+4,36*2+8,72*2+23,98*2+7,63*2+1,08*1 | | 171,610 | | | |
| | VV | | Součet | | 171,610 | | | |
| 214 | K | 76400K14 | Oplechování soklu z předzvětrálního TiZn tl.0,8 mm, r.š.230 mm | m | 41,800 | 903,00 | 37 745,40 | |
| | VV | | "výpis klempířských výrobků - K/14" 41,8 | | 41,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,800 | | | |
| 215 | K | 76400K15 | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z titanzinkového válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 760 mm, tl.0,8 mm | bm | 51,600 | 1 155,00 | 59 598,00 | |
| | VV | | "výpis klempířských výrobků - K/15" 51,6 | | 51,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,600 | | | |
| 216 | K | 76400K16 | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z titanzinkového válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 600 mm, tl.0,8 mm | bm | 13,400 | 1 065,00 | 14 271,00 | |
| | VV | | "výpis klempířských výrobků - K/16" 13,4 | | 13,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,400 | | | |
| 217 | K | 76400K17 | Oplechování soklu z předzvětrálního TiZn tl.0,8 mm, r.š.550 mm | bm | 4,800 | 1 343,00 | 6 446,40 | |
| | VV | | "výpis klempířských výrobků - K/17" 4,8 | | 4,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,800 | | | |
| 218 | K | 76400K18 | Ukončovací lišta nopolové folie z předzvětrálního TiZn plechu, tl. 0,8mm, r.š. 120 mm | bm | 211,000 | 698,00 | 147 278,00 | |
| | VV | | "výpis klempířských výrobků - K/18" 211 | | 211,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 211,000 | | | |
| 219 | K | 76400K19 | Okapnička z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,8 mm, r.š. 250 mm | bm | 3,000 | 260,00 | 780,00 | |
| | VV | | "výpis klempířských výrobků - K/19" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 220 | K | 76400K20 | Ukončovací perforovaný profil s okapničkou z lakovaného hliníku, tl. 0,8 mm, vč. kotveních prvků | bm | 104,400 | 520,00 | 54 288,00 | |
| | VV | | "výpis klempířských výrobků - K/20" 104,4 | | 104,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 104,400 | | | |

Strana 35 z 54

87 2 161

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 221 | K | 76400K21 | Oplechování markýzy z TiZn falcovaný, tl. 0,8 mm, rozměr 2500x160 mm, vč. kotvení | ks | 1,000 | 4 828,00 | 4 828,00 | |
| | VV | | "výpis klempířských výrobků - K/21" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 222 | K | 76400K22 | Oplechování markýzy z TiZn falcovaný, tl. 0,8 mm, rozměr 3960x1010 mm, vč. kotvení | ks | 1,000 | 7 680,00 | 7 680,00 | |
| | VV | | "výpis klempířských výrobků - K/22" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 223 | K | 76400K23 | Oplechování markýzy z TiZn falcovaný tl. 0,8 mm, rozměr 51260x1100 mm, vč. kotvení | ks | 1,000 | 98 990,00 | 98 990,00 | |
| | VV | | "výpis klempířských výrobků - K/23" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 224 | K | 76400K24 | Oplechování střechy z TiZn falcovaný tl. 0,8 mm, rozměr 295x239 mm, vč. kotvení | ks | 1,000 | 583,00 | 583,00 | |
| | VV | | "výpis klempířských výrobků - K/24" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 225 | K | 764541403 | Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětrálního plechu DN 100, vč. kotvení | bm | 3,200 | 956,00 | 3 059,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "výpis klempířských výrobků - K/25" 3,2 | | 3,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,200 | | | |
| 226 | K | 764548423 | Svod z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně objímků, kolen a odsoků kruhových, průměru 100 mm | m | 3,000 | 1 003,00 | 3 009,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "výpis klempířských výrobků - K/26" 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 227 | K | 76400K27 | Oplechování dilatační mezery schodiště z předzvětrálního TiZn plechu, tl. 0,8 mm, r.š.200 mm | bm | 11,500 | 837,00 | 9 625,50 | |
| | VV | | "výpis klempířských výrobků - K/27" 11,5 | | 11,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,500 | | | |
| 228 | K | 998764102 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,744 | 1 923,00 | 1 430,71 | CS ÚRS 2017 01 |

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlumených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 766

Konstrukce truhlářské

888 809,86

Strana 36 z 54

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 229 | K | 766441821 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m | kus | 129,000 | 34,00 | 4 386,00 | C5 ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 78=4+2+18+8+4+1+6+1+6+1 | | 129,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 129,000 | | | |
| 230 | K | 766622131 | Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdiva | m2 | 11,576 | 457,00 | 5 290,23 | C5 ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "002" (2,05*0,55)*7 | | 7,893 | | | |
| | VV | | "006" (0,62*1,25)*2 | | 1,550 | | | |
| | VV | | "007" (0,6*1,2)*2 | | 1,440 | | | |
| | VV | | "011" (1,05*0,66)*1 | | 0,693 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,576 | | | |
| 231 | M | 767 006 | D plastové okno jednokřídle , otevíravé,sklápěcíizolační trojsklo, bezpečnostní folie , rozměr 620x1250 mm | kd | 2,000 | 3 734,00 | 7 468,00 | |
| | VV | | "výpis výplní otvorů 006" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 232 | M | 767 002 | D plastové okno jednokřídle,sklápěcí,izolační trojsklo, bezpečnostní folie , rozměr otvoru 1050x550 mm | kd | 7,000 | 6 783,00 | 47 481,00 | |
| | VV | | "výpis výplní otvorů 002" 7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 233 | M | 767 007 | D plastové okno jednokřídle , otevíravé,sklápěcí , izolační trojsklo,rozměr 600x1200 mm | kd | 2,000 | 3 361,00 | 6 722,00 | |
| | VV | | "výpis výplní otvorů 007" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 234 | M | 767 011 | D plastové okno jednokřídle,sklápěcí , izolační trojsklo,rozměr 1080x660 mm | kd | 1,000 | 3 198,00 | 3 198,00 | |
| | VV | | "výpis výplní otvorů 011" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 235 | K | 766622216 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích s rámem do zdiva | kus | 40,000 | 2 552,00 | 102 080,00 | C5 ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "001" 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "003" 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "004" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "005" 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "008" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "009" 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "010" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,000 | | | |
| 236 | M | 611 001 | okno jednokřídle, otevíravé a sklápěcí 1400x1750 mm, s bezpečností folií a vnitřní žaluzií, izolační trojsklo Uw=0,9W/m2k | kus | 6,000 | 8 744,00 | 52 464,00 | |
| | VV | | "001" 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |

Strana 37 z 54

LIST 4 9

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 237 | M | 611 003 | sestava plastového okna, otevíravé a sklápěcí 1920x2300 mm, s bezpečností folií a vnitřní žaluzií, izolační trojsklo Uw=0,9W/m2k | kus | 8,000 | 18 867,00 | 150 936,00 | |
| | VV | | "003" 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 238 | M | 611 004 | sestava plastového okna, otevíravé a sklápěcí 1400x2300 mm, s bezpečností folií a vnitřní žaluzií, izolační trojsklo Uw=0,9W/m2k | kus | 4,000 | 13 039,00 | 52 156,00 | |
| | VV | | "004" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 239 | M | 611 005 | sestava plastového okna, otevíravé a sklápěcí 1910x2080 mm, s bezpečností folií a vnitřní žaluzií, izolační trojsklo Uw=0,9W/m2k | kus | 10,000 | 17 606,00 | 176 060,00 | |
| | VV | | "005" 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 240 | M | 611 008 | sestava plastového okna, otevíravé a sklápěcí+ fixní část, 2950x2300 mm, s bezpečností folií a vnitřní žaluzií, izolační trojsklo Uw=0,9W/m2k | kus | 1,000 | 25 754,00 | 25 754,00 | |
| | VV | | "008" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 241 | M | 611 009 | sestava plastového okna, otevíravé a sklápěcí 1910x1980 mm, s bezpečností folií a vnitřní žaluzií, izolační trojsklo Uw=0,9W/m2k | kus | 10,000 | 17 065,00 | 170 650,00 | |
| | VV | | "009" 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 242 | M | 611 010 | sestava plastového okna, otevíravé a sklápěcí, 780x3120 mm, izolační trojsklo Uw=0,9W/m2k | kus | 1,000 | 7 812,00 | 7 812,00 | |
| | VV | | "010" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 243 | K | 766660001 | Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 2,000 | 969,00 | 1 938,00 | C5 ÚRS 2017 01 |

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavečce křidel a držádel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 301-1 Budovy a hoty - zděné a monolitické.

VV "výpis výplní otvorů D13/P,D14/P" 1+1 2,000

Strana 38 z 54

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 244 | M | 766 D13/P | D plastové dveře jednokřídlé, plné rozměr 800x1300 mm | ks | 1,000 | 15 155,00 | 15 155,00 | |
| | WV | | výpis výplní otvorů D13/P* 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 245 | M | 766 D14/P | D plastové dveře jednokřídlé, plné, rozměr 800x2000 mm | ks | 1,000 | 17 276,00 | 17 276,00 | |
| | WV | | výpis výplní otvorů D14/P* 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 246 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 | kus | 15,000 | 19,00 | 285,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | 15 | | 15,000 | | | |
| 247 | K | 766694111 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m | kus | 7,000 | 97,00 | 679,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | výpis truhlářských prvků - T/02, T11" 6*1 | | 7,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 248 | K | 766694113 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m | kus | 8,000 | 175,00 | 1 400,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | výpis truhlářských prvků - T/07, T08, T/09, T/10" 2*2+2*2 | | 8,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 249 | K | 766694122 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm | kus | 11,000 | 199,00 | 2 189,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkánových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610. | | | | | |
| | WV | | výpis truhlářských výrobků T01, T03" 10*1 | | 11,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 11,000 | | | |
| 250 | K | 766694123 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm | kus | 27,000 | 267,00 | 7 209,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkánových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610. | | | | | |
| | WV | | výpis truhlářských výrobků T04, T05" 8*19 | | 27,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 27,000 | | | |
| 251 | K | 766694124 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm | kus | 1,000 | 291,00 | 291,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkánových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610. | | | | | |
| | WV | | výpis truhlářských výrobků T06" 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |

Strana 39 z 54

15. 5. 2017

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 252 | M | 611444010 | parapet plastový vnitřní - komůrkový 23 x 2 x 100 cm | m | 89,380 | 187,00 | 16 714,06 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | výpis truhlář. prvků T/07, T/08, T/09, T/10" 4,36*2+8,72*2-23,98*2+7,63*2 | | 89,380 | | | |
| | WV | | Součet | | 89,380 | | | |
| 253 | M | 611444020 | parapet plastový vnitřní - komůrkový 30 x 2 x 100 cm | m | 6,000 | 187,00 | 1 122,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | výpis truhlář. prvků T/02" 1*6 | | 6,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 254 | M | 611444030 | parapet plastový vnitřní - komůrkový 33 x 2 x 100 cm | m | 60,600 | 187,00 | 11 332,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | výpis truhlář. prvků T/01, T/04, T/05, T/06" 1*6+1,92*8+1,91*19+2,95*1 | | 60,600 | | | |
| | WV | | Součet | | 60,600 | | | |
| 255 | M | 611444050 | parapet plastový vnitřní - komůrkový 48 x 2 x 100 cm | m | 1,050 | 187,00 | 196,35 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | výpis truhlář. prvků T03" 1,05*1 | | 1,050 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,050 | | | |
| 256 | K | 998766102 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,768 | 737,00 | 566,02 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají Lehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 3 771 317,27 | |
| 257 | K | 767 D01/P | D+M Al vchodové dveře plné, jednokřídlé, pravé, fixní nadsvětlik s izolačním dvojsklem, 1060x2600 mm | ks | 1,000 | 37 345,00 | 37 345,00 | |
| | WV | | výpis výplní otvorů D01/P* 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 258 | K | 767 D02/L | D+M Al vchodové dveře plné, jednokřídlé, levé, 1080x2100 mm | ks | 2,000 | 38 412,00 | 76 824,00 | |
| | WV | | výpis výplní otvorů D02/L* 2 | | 2,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 259 | K | 767 D03/L | D+M Al vchodové dveře plné, jednokřídlé, levé, fixní nadsvětlik s izolačním dvojsklem, 1070x2600 mm | ks | 1,000 | 37 879,00 | 37 879,00 | |
| | WV | | výpis výplní otvorů D03/L* 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |

Strana 40 z 54

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 260 | K | 767 D04/L | D+M Al vchodové dveře plné, jednokřídlé, levé, fixní nadvětlík s izolačním dvojsklem, 1100x2600 mm | ks | 1,000 | 39 372,00 | 39 372,00 | |
| | W | | "výpis výplní otvorů D04/L" 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 261 | K | 767 D05/L | D+M Al vchodové dveře plné, jednokřídlé, levé, 1020x2100 mm | ks | 1,000 | 36 812,00 | 36 812,00 | |
| | W | | "výpis výplní otvorů D05/L" 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 262 | K | 767 D06/L | D+M Al vchodové dveře plné, jednokřídlé, levé, 960x2100 mm | ks | 1,000 | 35 211,00 | 35 211,00 | |
| | W | | "výpis výplní otvorů D06/L" 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 263 | K | 767 D07 | D+M Al vrata, dvoukřídlé, plné, barva šedá, rozměr 2400x2600 mm | ks | 2,000 | 100 298,00 | 200 596,00 | |
| | W | | "výpis výplní otvorů D07" 2 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 264 | K | 767 D08/L | D+M Al vchodové dveře dvoukřídlé, částečně prosklené, fixní nadvětlík, izolační dvojsklo, rozměr 1340x3180 mm | ks | 1,000 | 69 355,00 | 69 355,00 | |
| | W | | "výpis výplní otvorů D08/L" 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 265 | K | 767 D09/L | D+M Al vchodové dveře dvoukřídlé, částečně prosklené, fixní nadvětlík, izolační dvojsklo, rozměr 1400x3200 mm | ks | 1,000 | 71 489,00 | 71 489,00 | |
| | W | | "výpis výplní otvorů D09/L" 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 266 | K | 767 D10/L | D+M Al vchodové dveře dvoukřídlé, částečně prosklené, fixní nadvětlík, izolační dvojsklo, rozměr 1500x3130 mm | ks | 2,000 | 71 276,00 | 142 552,00 | |
| | W | | "výpis výplní otvorů D10/L" 2 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 267 | K | 767 D11/L | D+M Al vchodové dveře dvoukřídlé, částečně prosklené, fixní nadvětlík, izolační dvojsklo, rozměr 2460x3130 mm | ks | 2,000 | 89 628,00 | 179 256,00 | |
| | W | | "výpis výplní otvorů D11/L" 2 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 268 | K | 767 D12/L | D+M Al vchodové dveře dvoukřídlé, částečně prosklené, fixní nadvětlík, izolační dvojsklo, rozměr 1400x3120 mm | ks | 1,000 | 71 489,00 | 71 489,00 | |
| | W | | "výpis výplní otvorů D12/L" 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 269 | K | 767 O12 | D+M sestavy hliníkového okna, otevíravé, sklápěcí, izolační trojsklo, rozměr 4360x2350 mm | ks | 2,000 | 85 360,00 | 170 720,00 | |
| | W | | "výpis výplní otvorů O12" 2 | | 2,000 | | | |

Strana 41 z 54

List č. 5 1

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 270 | K | 767 O13 | D+M sestavy hliníkového okna, otevíravé, sklápěcí, izolační trojsklo, rozměr 8720x2350 mm | ks | 2,000 | 179 256,00 | 358 512,00 | |
| | W | | "výpis výplní otvorů O13" 2 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 271 | K | 767 O14 | D+M sestavy hliníkového okna, otevíravé, sklápěcí, izolační trojsklo, rozměr 23980x2350 mm | ks | 2,000 | 494 021,00 | 988 042,00 | |
| | W | | "výpis výplní otvorů O14" 2 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 272 | K | 767 O15 | D+M sestavy hliníkového okna, otevíravé, sklápěcí, izolační trojsklo, rozměr 7630x2350 mm | ks | 2,000 | 156 849,00 | 313 698,00 | |
| | W | | "výpis výplní otvorů O15" 2 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 273 | K | 767002.1 | Montáž zabezpečovacího systému na ploché střeše | kpl | 1,000 | 11 440,00 | 11 440,00 | |
| 274 | K | 767001.1 | Dodávka zabezpečovacího systému na ploché střeše - 49 bm, nerezové lanko DN 8 mm, 12 kotvě | kpl | 1,000 | 62 590,00 | 62 590,00 | |
| 275 | K | 76700Z01 | D+M sestavy schodišťového ocelového madla do 1.PP, žárově pozinkované, vč. kotvení | kpl | 1,000 | 7 596,00 | 7 596,00 | |
| | W | | "výpis zámečnických výrobků Z01" 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 276 | K | 76700Z02 | D+M ocelového zábradlí nad schodištěm 1.PP, vč. kotvení, žárově pozink., délky 4470 mm | kpl | 1,000 | 13 321,00 | 13 321,00 | |
| | W | | "výpis zámečnických výrobků Z02" 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 277 | K | 76700Z03 | D+M ocelového zábradlí schodiště 1.NP, vč. kotvení, žárově pozinkované, půdorysné délky 2400 mm | kpl | 4,000 | 7 926,00 | 31 704,00 | |
| | W | | "výpis zámečnických výrobků Z03" 4 | | 4,000 | | | |
| | W | | Součet | | 4,000 | | | |
| 278 | K | 76700Z04 | D+M ocelového zábradlí 1.NP, vč. kotvení, žárově pozinkované, půdorysné délky 1600 mm | kpl | 1,000 | 5 110,00 | 5 110,00 | |
| | W | | "výpis zámečnických výrobků Z04" 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 279 | K | 76700Z05 | D+M ocelového zábradlí francouzského okna 2.NP, vč. kotvení, žárově pozinkované - viz výkres D.1.1.3.17.1. | kplt | 1,000 | 7 337,00 | 7 337,00 | |
| | W | | "výpis zámečnických výrobků Z05" 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 280 | K | 76700Z06 | D+M zábradlí balkonu - viz výkres D1.1.3.17.2. | kpl | 1,000 | 41 547,00 | 41 547,00 | |

Strana 42 z 54

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | *výpis zámečnických výrobků Z06* 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 281 | K | 76700Z07 | D+M zábradlí balkonu - viz výkres D1.1.3.17.3. | kpl | 1,000 | 200 750,00 | 200 750,00 | |
| | vv | | *výpis zámečnických výrobků Z07* 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 282 | K | 76700Z08 | D+M zábradlí balkonu - viz výkres D1.1.3.17.4. | kpl | 1,000 | 69 190,00 | 69 190,00 | |
| | vv | | *výpis zámečnických výrobků Z08* 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 283 | K | 76700Z09 | D+M zábradlí balkonu - viz výkres D1.1.3.17.5. | kpl | 1,000 | 346 170,00 | 346 170,00 | |
| | vv | | *výpis zámečnických výrobků Z09* 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 284 | K | 76700Z10 | D+M nástěnný žebřík pro přístup na střechu objektu , pevný, svislý , příčlový se 2 štěpiny a ochranným ložem , š. 520 mm, v. 11850 mm | kpl | 1,000 | 79 860,00 | 79 860,00 | |
| | vv | | *výpis zámečnických výrobků Z10* 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 285 | K | 76700Z11 | D+M kovová bezpečnostní mříž, žárově pozinkovaná, rozměr 1000x550 mm, vč. kotvení | kplt | 7,000 | 3 834,00 | 26 838,00 | |
| | vv | | *výpis zámečnických výrobků Z11* 7 | | 7,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 7,000 | | | |
| 286 | K | 76700Z12 | D+M kovová bezpečnostní mříž, žárově pozinkovaná, rozměr 1400x1750 mm, vč. kotvení | kpl | 6,000 | 6 397,00 | 38 382,00 | |
| | vv | | *výpis zámečnických výrobků Z12* 6 | | 6,000 | | | |
| 287 | K | 998767102 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,202 | 1 635,00 | 330,27 | CS ÚRS 2017 01 |

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D

771

Podlahy z dlaždic

285 054,50

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 288 | K | 771571810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 239,000 | 98,00 | 23 422,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | balkon | | 239,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 239,000 | | | |

Strana 43 z 54

LIST 5 2

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 289 | K | 636311112 | Kladení dlažby z betonových dlaždic na suchto na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm | m2 | 239,000 | 490,00 | 117 110,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | *Skladba S10, S11* 119,5+119,5 | | 239,000 | | | |
| | vv | | Dlažba_terče | | 239,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 239,000 | | | |
| 290 | M | 592475040 | dlaždice teracová tryskaná impregnovaná 40x40x2 cm | m2 | 263,010 | 470,00 | 123 614,70 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | 239,1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 263,010 | | | |
| 291 | M | 562846030 | Součásti tvářené z plastů pro výrobní spotřebu ostatní fixační kroužky pod dlažbu | kus | 330,000 | 15,00 | 4 950,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 292 | K | 771574113 | Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 | m2 | 4,000 | 480,00 | 1 920,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | *Skladba S12* 4 | | 4,000 | | | |
| | vv | | Dlažba_15 | | 4,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 4,000 | | | |
| 293 | M | 597614110 | Obkládačky a dlaždice keramické dlaždice keramické vysoké slinné neglazované mrazuvzdorné rozměr 29,5 x 29,5 x1.5 | m2 | 4,400 | 550,00 | 2 420,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | Dlažba_15*1,1 | | 4,400 | | | |
| | vv | | Součet | | 4,400 | | | |
| 294 | K | 998771102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | t | 13,668 | 850,00 | 11 617,80 | CS ÚRS 2017 01 |

D

784

Dokončovací práce - malby a tapety

68 786,26

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|----------------|
| 295 | K | 784161101 | Základní akrylátová jednorázová penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 1 375,725 | 15,00 | 20 635,88 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | *Malby stěn - po výměně oken (23,37+12,6)*2*3,7*2 | | 532,356 | | | |
| | vv | | Malby | | 532,356 | | | |
| | vv | | Vnitřní_ostění | | 36,411 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 36,411 | | | |
| | vv | | zateplení_suterén | | 806,958 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 806,958 | | | |
| | vv | | Součet | | 1 375,725 | | | |
| 296 | K | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 1 375,725 | 35,00 | 48 150,38 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | Malby | | 532,356 | | | |
| | vv | | Vnitřní_ostění | | 36,411 | | | |
| | vv | | zateplení_suterén | | 806,958 | | | |
| | vv | | Součet | | 1 375,725 | | | |

Strana 44 z 54

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 138 557,00 | |
| D | 21-M | | Elektromontáže | | | | 138 557,00 | |
| 297 | K | 210220001 | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ² | m | 175,000 | 42,00 | 7 350,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 298 | M | 354420620 | pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn | kg | 192,500 | 30,00 | 5 775,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 175*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 192,500 | | | |
| 299 | K | 210220101 | Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm | m | 310,000 | 125,00 | 38 750,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Hromosvod na fasádě | | | | | |
| | VV | | "11 svodů" 310 | | 310,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 310,000 | | | |
| 300 | M | 354410770 | Součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty AlMgSi drát průměr 8 mm AlMgSi 1 kg=7,4m | kg | 130,200 | 115,00 | 14 973,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/m | | | | | |
| 301 | K | 210220201 | Montáž hromosvodného vedení jímácích tyčí délky do 3m na střešní hřeben | kus | 15,000 | 955,00 | 14 325,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | | |
| 302 | M | 354411290 | Součásti pro hromosvody a uzemňování tyče jímací jímací tyč s kovaným hrotem nerez JK 2,0 nerez | kus | 15,000 | 1 254,00 | 18 810,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 303 | K | 210220301 | Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby | kus | 10,000 | 68,00 | 680,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "5 svodů" 5*2 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 304 | M | 354420330 | Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky nerez SS nerez spojovací | kus | 10,000 | 19,00 | 190,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | svorky_SS_1 | | 10,000 | | | |
| 305 | K | 210220302 | Montáž svorek hromosvodných typu SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby | kus | 10,000 | 92,00 | 920,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "5 svodů" 5*2 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 306 | M | 354420410 | Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky nerez SJ1b nerez k jímací tyči | kus | 10,000 | 51,00 | 510,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | svorky_SJ_SZ_1 | | 10,000 | | | |
| 307 | M | 354420340 | Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky nerez SZa nerez zkušební | kus | 10,000 | 35,00 | 350,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | svorky_SJ_SZ_1 | | 10,000 | | | |

Strana 45 z 54

List 3.53

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 308 | K | 210220362 | Montáž hromosvodného vedení zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 4,5 m | kus | 15,000 | 225,00 | 3 375,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 3*5 | | 15,000 | | | |
| 309 | M | 354420900 | součásti pro hromosvody a uzemňování zemniče tyče zemnicí FeZn ZT 2,0 2m, ČSN 35 7641 | kus | 15,000 | 255,00 | 3 825,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 310 | K | 210220372 | Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdíva | kus | 10,000 | 185,00 | 1 850,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "5 svodů" 5*2 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 311 | M | 354418440 | Součásti pro hromosvody a uzemňování držáky ochranných úhelníků DUDa-18 nerez boční se středovým vrutem | kus | 40,000 | 77,00 | 3 080,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | úhelník_1*4 | | 40,000 | | | |
| 312 | M | 354418020 | Součásti pro hromosvody a uzemňování úhelníky ochranné OU 1,7 nerez | kus | 10,000 | 257,00 | 2 570,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | úhelník_1 | | 10,000 | | | |
| 313 | K | 210220411 | Montáž vedení hromosvodné - napínicích šroubů s okem včetně dodávky a vypnutí svodu | kus | 10,000 | 300,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "5 svodů" 5*2 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 314 | K | 21 R- 001 | D+M podpěr vedení hromosvodu PV21d pro ploché střechy | ks | 62,000 | 52,00 | 3 224,00 | |
| 315 | K | R-2102HZ5 | Revleze hromosvodu | hod | 30,000 | 500,00 | 15 000,00 | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 16 000,00 | |
| D | VRN2 | | Příprava staveniště | | | | 16 000,00 | |
| 316 | K | 02120300x | Stěhovací práce spojené se stavební činností (odstavování, přístavování, přemísťování nábytku, zakrývání - odkrývání technologie, kterou netze přemístit apod...) | hod | 80,000 | 200,00 | 16 000,00 | |

Strana 46 z 54

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., část 3 - budova 10 v Pardubicích

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: p.č.st.418, k.ú. Pardubičky

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Projecticon s.r.o., A.Kopeckého 151, Nový Hrádek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

| | | | |
|---------------------|--------------|------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 157 000,00 |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | 157 000,00 | 21,00% | 32 970,00 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 189 970,00 |

Strana 47 z 54

List 54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., část 3 - budova 10 v Pardubicích

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

p.č.st.418, k.ú. Pardubičky

Datum:

9. 11. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Projecticon s.r.o., A.Kop

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | 157 000,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 157 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 110 000,00 |
| VRN5 - Finanční náklady | 6 000,00 |
| VRN7 - Provozní vllvy | 3 000,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 30 000,00 |

Strana 48 z 54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., část 3 - budova 10 v Pardubicích

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: p.č.st.418, k.ú. Pardubičky

Datum: 9. 11. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Projecticon s.r.o., A. Kopecského 151, Nov

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

157 000,00

| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | 157 000,00 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|------------|
| 1 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| D | | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | | | 110 000,00 |
| 2 | K | 031203000 | Vybudování zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 3 | K | 032903000 | Provoz a údržbu vybavení staveniště | kpl | 1,000 | 60 000,00 | 60 000,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 4 | K | 034403000 | Dočasná dopravní značení na staveništi | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 5 | K | 039103000 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| D | | VRN5 | Finanční náklady | | | | | | 6 000,00 |
| 6 | K | 051103000 | Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám | kpl | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| D | | VRN7 | Provozní vlivy | | | | | | 3 000,00 |
| 7 | K | 075603000 | Vytýčení inženýrských sítí, ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2017 01 | |

Strana 49 z 54

List č. 55

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

| D | | VRN9 | Ostatní náklady | | | | | | 30 000,00 |
|----|---|-------|---|-----|-------|-----------|-----------|--|-----------|
| 8 | K | R-001 | Bankovní záruka po dobu realizace díla | kpl | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 | | |
| 9 | K | R-002 | Bankovní záruka po dobu záruční thůty | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | | |
| 10 | K | R-003 | Celobarevný plakát (formát A3) v místě realizace z materiálu odolného proti povětrnostním podmínkám, instalace po celou dobu realizace projektu na viditelném místě | kpl | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | | |

Strana 50 z 54

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.
v sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny pouze údaje u kterých je předem určeno, že se jedná o údaje, které jsou v souboru uvedeny v celkové nabídce ceny uchazeče.

v sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| SA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupisy prací. Za soupisy prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci Informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, Informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupisy prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| Typ | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadáni může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a J.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

| |
|--|
| Plný popis položky |
| Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele |
| Výkaz výměr |

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kcd, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupisy prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka = povinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Nemí však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činnosti | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|------------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupisy prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

| Krycí list soupisu | | | | |
|--------------------|---------------|---|------------|------------------|
| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činnosti | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

| Datová věta | | |
|--------------|------------------------------------|---|
| Typ věty | Hodnota | Význam |
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená sníž. přenesená | Základní sazba DPH přenesená Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |

| Rekapitulace členění soupisu prací | | | | |
|------------------------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

| Soupis prací | | | | |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | zářazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1131
Stavba: Pardubická nemocnice - Rekonstrukce budovy č.10

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 20. 10. 2017
Zadavatel: Nemocnice Pardubického kraje, a.s. IČ: DIČ:
Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s. IČ: 46504621 DIČ: CZ46504621
Projektant: ABC ATELIER, s.r.o. Pardubice IČ: DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

| | | | |
|-------------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|
| Cena bez DPH | | | 21 423 880,37 |
| DPH základní | Sazba daně 21,00% | Základ daně 21 423 880,37 | Výše daně 4 499 014,88 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH v CZK | | | 25 922 895,25 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1131
Stavba: Pardubická nemocnice - Rekonstrukce budovy č.10
Místo: Datum: 20. 10. 2017
Zadavatel: Nemocnice Pardubického kraje, a.s. Projektant: ABC ATELIER, s.r.o. Pardubice
Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 21 423 880,37 | 25 922 895,25 | |
| SO 01 | Rekonstrukce budovy | 21 423 880,37 | 25 922 895,25 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pardubická nemocnice - Rekonstrukce budovy č.10

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce budovy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

ABC ATELIER, s.r.o. Pardubice

Poznámka:

Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace - výkaz výměr, technická zpráva včetně příloh, výkresová část, legendy, schémata, specifikace materiálů apod. Výkaz výměr neslouží pro objednávku materiálů. Sazba DPH je jednotná pro všechny položky a to 21%.

CC-CZ:

Datum: 20. 10. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

21 423 880,37

| DPH základní snižena | Základ daně 21 423 880,37 0,00 | Sazba daně 21,00% 15,00% | Výše daně 4 499 014,88 0,00 |
|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|

Cena s DPH

v CZK

25 922 895,25

Strana 3 z 109

LIST 59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubická nemocnice - Rekonstrukce budovy č.10

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce budovy

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Datum: 20. 10. 2017

Projektant: ABC ATELIER, s.r.o.

Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

21 423 880,37

| | |
|--|---------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 5 777 486,17 |
| 1 - Zemní práce - terénní úpravy | 137 099,19 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 1 260 780,67 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 34 753,52 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 2 236 434,07 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 1 235 385,95 |
| 997 - Přesun sutě | 704 959,79 |
| 998 - Přesun hmot | 168 072,98 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 15 332 149,20 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 95 150,03 |
| 720 - Zdravotechnika | 2 334 122,00 |
| 730 - Ústřední vytápění | 1 034 413,00 |
| 740 - Elektromontáže | 4 422 812,70 |
| 750 - Vzduchotechnika | 1 502 914,00 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 244 748,98 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 653 846,69 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 817 261,24 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 917 859,21 |
| 773 - Podlahy z litého teraca | 25 470,49 |

Strana 4 z 109

| | |
|--|-------------------|
| 776 - Podlahy povlakové | 1 424 664,35 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 383 184,00 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 65 021,64 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 1 410 680,87 |
| M - Práce a dodávky M | 14 245,00 |
| 23-M - Montáže potrubí | 14 245,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 300 000,00 |

Strana 5 z 109

List č. 60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubická nemocnice - Rekonstrukce budovy č. 10

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce budovy

Místo:

Datum: 20. 10. 2017

Zadavatel:

Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

Projektant: ABC ATELIER, s.r.o. Pardubice

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 21 423 880,37 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 5 777 486,17 | |
| D | 1 | | Zemní práce - terénní úpravy | | | | 137 099,19 | |
| I | K | 180 01 | Terénní úpravy - dle vlastního rozpočtu | celkem | 1,000 | 137 099,19 | 137 099,19 | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 260 780,67 | |
| 7 | K | 310239411 | Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou | m3 | 0,565 | 4 600,00 | 2 599,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 0,26*2,18*0,50 | | | 0,283 | | |
| | VV | | 0,26*2,17*0,50 | | | 0,282 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,565 | | |
| 3 | K | 310239411 | Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou | m3 | 21,298 | 4 400,00 | 93 711,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 0,94*2,88*0,65 | | | 1,760 | | |
| | VV | | 0,55*2,88*0,65 | | | 1,030 | | |
| | VV | | 0,49*2,88*0,65 | | | 0,917 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 3,707 | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 0,33*3,20*0,50 | | | 0,528 | | |
| | VV | | 1,10*2,12*0,50 | | | 1,166 | | |
| | VV | | 1,40*0,90*0,50 | | | 0,630 | | |
| | VV | | 0,57*2,20*0,50 | | | 0,627 | | |
| | VV | | 0,75*3,25*0,50 | | | 1,219 | | |
| | VV | | 1,0*2,20*0,50*3 | | | 3,300 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 7,470 | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 1,04*2,18*0,50 | | | 1,134 | | |
| | VV | | 1,26*2,18*0,50 | | | 1,373 | | |

Strana 6 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,40*0,89*0,50 | | 0,623 | | | |
| | VV | | 1,0*2,20*0,50*4 | | 4,400 | | | |
| | VV | | (0,35+0,59)*3,16*0,50 | | 1,485 | | | |
| | VV | | 0,70*3,16*0,50 | | 1,106 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,121 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,298 | | | |
| 4 | K | 317231116 | Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-5 nebo MC-10 | m3 | 51,784 | 4 300,00 | 222 671,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 2,0*2,89*0,65 | | 3,757 | | | |
| | VV | | (1,79+1,65)*2,90*0,65 | | 6,484 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,241 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (2,04*3,25-1,30*2,20)*0,50 | | 1,885 | | | |
| | VV | | 2,04*3,25*0,50 | | 3,315 | | | |
| | VV | | 1,17*3,25*0,50 | | 1,901 | | | |
| | VV | | (2,04*3,25-1,0*2,20)*0,50*5 | | 11,075 | | | |
| | VV | | 2,0*3,50*0,30 | | 2,100 | | | |
| | VV | | (1,66*3,25-1,0*2,20)*0,50 | | 1,598 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 21,874 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (2,04*3,16-0,80*1,97)*0,50*7 | | 17,046 | | | |
| | VV | | 1,66*3,16*0,50 | | 2,623 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 19,669 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,784 | | | |
| 5 | K | 317168130 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm | kus | 38,000 | 323,00 | 12 274,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | *1.PP* 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | *1.NP* 16 | | 16,000 | | | |
| | VV | | *2.NP* 12 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,000 | | | |
| 6 | K | 317168131 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm | kus | 36,000 | 434,00 | 15 624,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | *1.PP* 12 | | 12,000 | | | |
| | VV | | *1.NP* 12 | | 12,000 | | | |
| | VV | | *2.NP* 12 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,000 | | | |
| 7 | K | 317168132 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm | kus | 9,000 | 524,00 | 4 716,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | *1.PP* 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | *1.NP* 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | *2.NP* 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 8 | K | 317168133 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm | kus | 2,000 | 676,00 | 1 352,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | *1.PP* 2 | | 2,000 | | | |
| 9 | K | 317321511 | Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25 | m3 | 4,375 | 3 800,00 | 16 625,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | obetonování ocelových nosníků | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |

Strana 7 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,50*0,65*0,16 | | 0,156 | | | |
| | VV | | 1,80*0,65*0,16 | | 0,187 | | | |
| | VV | | 4,0*0,65*0,20 | | 0,520 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 2,0*0,50*0,20 | | 0,200 | | | |
| | VV | | 1,80*0,50*0,16 | | 0,144 | | | |
| | VV | | 1,50*0,50*0,16*8 | | 0,960 | | | |
| | VV | | 2,0*0,50*0,20*2 | | 0,400 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 2,0*0,50*0,16 | | 0,160 | | | |
| | VV | | 1,50*0,50*0,16*10 | | 1,200 | | | |
| | VV | | 1,80*0,50*0,16*2 | | 0,288 | | | |
| | VV | | 2,0*0,50*0,16 | | 0,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,375 | | | |
| 10 | K | 317351107 | Bednění klenbových pásů, žím nebo překlady překlady neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízené | m2 | 35,019 | 620,00 | 21 711,78 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | obetonování ocelových nosníků | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 0,95*0,65+0,16*2*1,50 | | 1,098 | | | |
| | VV | | 1,31*0,65+0,16*2*1,80 | | 1,428 | | | |
| | VV | | 3,50*0,65+0,20*2*4,0 | | 3,875 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 1,40*0,50+0,20*2*2,0 | | 1,500 | | | |
| | VV | | 1,30*0,50+0,16*2*1,80 | | 1,226 | | | |
| | VV | | 1,10*0,50+0,16*2*1,50 | | 1,030 | | | |
| | VV | | (1,50*0,50+0,20*2*2,0)*2 | | 3,100 | | | |
| | VV | | (1,0*0,50+0,16*2*1,50)*7 | | 6,860 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 1,40*0,50+0,16*2*2,0 | | 1,340 | | | |
| | VV | | (1,0*0,50+0,16*2*1,50)*10 | | 9,800 | | | |
| | VV | | 1,10*0,50+0,16*2*1,80 | | 1,126 | | | |
| | VV | | 1,50*0,50+0,16*2*2,0 | | 1,390 | | | |
| | VV | | 1,34*0,50+0,16*2*1,80 | | 1,246 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,019 | | | |
| 11 | K | 317351108 | Bednění klenbových pásů, žím nebo překlady překlady neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění | m2 | 35,019 | 130,00 | 4 552,47 | CS ÚRS 2017 02 |
| 12 | K | 317944321 | Válčované nosníky dodatečně osazené do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12 | l | 0,046 | 38 000,00 | 1 748,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | *L 60/60/6 - ozn. 114* 7,59*6*0,001 | | 0,046 | | | |
| 13 | K | 317944323 | Válčované nosníky dodatečně osazené do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22 | l | 3,164 | 38 000,00 | 120 232,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | *L 180 - ozn. 109* 87,60*4*0,001 | | 0,350 | | | |
| | VV | | *L 140 - ozn. 110* 21,60*(4+34+44)*0,001 | | 1,771 | | | |
| | VV | | *L 140 - ozn. 111* 28,80*(12+8)*0,001 | | 0,576 | | | |
| | VV | | *L 140 - ozn. 112* 25,92*(4+6+8)*0,001 | | 0,467 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,164 | | | |
| 14 | K | 319202321 | Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva pí/žděními, tl. přes 30 do 80 mm | m2 | 14,935 | 220,00 | 3 285,70 | CS ÚRS 2017 02 |

Strana 8 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | ostění vybouraných otvorů | | | | | |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | 0,65*2*2,30 | | 2,990 | | | |
| VV | | | 0,65*2*2,84 | | 3,692 | | | |
| VV | | | 0,65*2,02 | | 1,313 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 7,995 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | 0,50*2*2,16 | | 7,160 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | 0,50*(2,20*3)+2,96) | | 4,780 | | | |
| VV | | | Součet | | 14,935 | | | |
| 15 | K | 340239211 | Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěných plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pálenými, tl. do 100 mm | m2 | 4,764 | 390,00 | 1 857,96 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | 1,20*2,20-0,80*1,97 | | 1,064 | | | |
| VV | | | 0,90*2,20 | | 1,980 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | 0,80*2,15 | | 1,720 | | | |
| VV | | | Součet | | 4,764 | | | |
| 16 | K | 340239212 | Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěných plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm | m2 | 6,840 | 520,00 | 3 556,80 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | 1,31*2,20-0,90*1,97 | | 1,109 | | | |
| VV | | | 1,25*2,20-0,70*1,97 | | 1,371 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2,480 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | 1,20*2,20 | | 2,640 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | 0,80*2,15 | | 1,720 | | | |
| VV | | | Součet | | 6,840 | | | |
| 17 | K | 342241165 | Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC (lehčených plných nebo podélně děrovaných dl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 65 mm | m2 | 93,727 | 450,00 | 42 177,15 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | (0,90+1,90)*2,75-0,70*1,97 | | 6,321 | | | |
| VV | | | 0,85*2*2,40 | | 4,080 | | | |
| VV | | | (3,47+0,20*2)*3,15 | | 12,191 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 22,592 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | (1,60+0,90*2+4,20+0,90)*3,50 | | 29,750 | | | |
| VV | | | -(0,80*1,97*2+0,70*1,97*2) | | -5,910 | | | |
| VV | | | 0,91*3,50 | | 3,185 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 27,025 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | (2,58+1,83)*3,50-0,70*1,97*2 | | 12,677 | | | |
| VV | | | (2,25+1,75+1,76)*3,50-0,70*1,97*3 | | 16,023 | | | |
| VV | | | (0,90*2+1,95)*2,70 | | 10,123 | | | |
| VV | | | (0,60+0,91)*3,50 | | 5,285 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 44,110 | | | |
| VV | | | Součet | | 93,727 | | | |

Strana 9 z 109

list č. 6 2

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K | 342241166 | Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC (lehčených plných nebo podélně děrovaných dl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 140 mm | m2 | 879,271 | 730,00 | 641 867,83 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | (2,02+0,95+1,10)*3,15-0,70*1,97 | | 11,442 | | | |
| VV | | | 2,02*3,15-1,10*1,97 | | 4,196 | | | |
| VV | | | 1,92*2*3,15-0,80*1,97*2 | | 8,944 | | | |
| VV | | | 2,0*2,86-0,80*1,97 | | 4,144 | | | |
| VV | | | 1,98*2,89+1,92*3,15 | | 11,770 | | | |
| VV | | | 6,16*2*3,15+(2,95+2,0)*2,75 | | 52,421 | | | |
| VV | | | -0,70*1,97*3 | | -4,137 | | | |
| VV | | | 1,61*3*3,15-0,80*1,97 | | 13,639 | | | |
| VV | | | (1,99+1,98)*2,90-1,45*1,97 | | 8,657 | | | |
| VV | | | (1,92*2+6,16*2)*3,15 | | 50,904 | | | |
| VV | | | 1,97*3*2,91 | | 17,198 | | | |
| VV | | | 2,37*2,88-0,80*1,97 | | 5,250 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 184,428 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | (4,60+0,90*2+5,38+0,90)*3,50 | | 44,380 | | | |
| VV | | | -0,70*1,97 | | -1,379 | | | |
| VV | | | 2,28*3,50-0,90*1,97 | | 6,207 | | | |
| VV | | | 6,46*9*3,50-(0,70*1,97*3+0,80*1,97) | | 197,777 | | | |
| VV | | | (3,15+1,50+6,46-0,73)*3,50 | | 41,440 | | | |
| VV | | | -(0,90*1,97-1,10*1,97) | | -3,940 | | | |
| VV | | | (3,0*2+3,55*2+0,90+1,70)*2,70 | | 42,390 | | | |
| VV | | | -0,70*1,97*4 | | -5,516 | | | |
| VV | | | (2,17+1,86*2+2,95+2,11)*3,50 | | 38,325 | | | |
| VV | | | -0,80*1,97 | | -1,576 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 358,108 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | 5,41*4*3,50-0,80*1,97*3 | | 71,012 | | | |
| VV | | | 1,21*3,50 | | 4,235 | | | |
| VV | | | 6,46*9*3,50-0,80*1,97 | | 201,914 | | | |
| VV | | | (3,90+1,70+4,25+4,65)*3,50 | | 50,750 | | | |
| VV | | | (3,60+1,80*2,10)*2,70 | | 20,250 | | | |
| VV | | | -(0,80*1,97*2+0,70*1,97*6) | | -11,426 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 336,735 | | | |
| VV | | | Součet | | 879,271 | | | |
| 19 | K | 342272148 | Příčky z pörobetonových přeíných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 50 mm | m2 | 32,416 | 408,00 | 13 225,73 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | *místn. 123* 0,90*2*2,60 | | 4,680 | | | |
| VV | | | *místn. 124* 0,90*2,60 | | 2,340 | | | |
| VV | | | *místn. 125* 0,90*2,60 | | 2,340 | | | |
| VV | | | *místn. 127* 0,90*2,60 | | 2,340 | | | |
| VV | | | *místn. 140* 2,02*3,40 | | 6,868 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 16,568 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | *místn. 223* 0,90*2,60 | | 2,340 | | | |
| VV | | | *místn. 225* 0,90*2,60 | | 2,340 | | | |

Strana 10 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | *místn. 226* 0,90*2,60 | | 2,340 | | | |
| | VV | | *místn. 235* 2,02*3,38 | | 6,828 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,848 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,416 | | | |
| 20 | K | 342291121 | Ukrojení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné | m | 435,210 | 85,00 | 36 992,85 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 3,15*31+2,02*2-2,40*2 | | 106,490 | | | |
| | VV | | 2,86*2+2,89*2+2,90*4+2,91*6+2,88*2 | | 46,320 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 152,810 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 3,40*43+2,60*2 | | 151,400 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 3,40*37+2,60*2 | | 131,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 435,210 | | | |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 34 753,52 | |
| 21 | K | 411321515 | Stropy z betonu železobetonu (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových stropů tř. C 20/25 | m3 | 1,075 | 3 800,00 | 4 085,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | úpravy konstrukce stropu nad 1.PP | | | | | |
| | VV | | dobetonování světlíků | | | | | |
| | VV | | 1,64*1,63*0,08 | | 0,214 | | | |
| | VV | | 1,63*1,64*0,08*2 | | 0,428 | | | |
| | VV | | 1,66*1,64*0,08 | | 0,218 | | | |
| | VV | | 1,64*1,64*0,08 | | 0,215 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,075 | | | |
| 22 | K | 411351011 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení | m2 | 13,431 | 510,00 | 6 849,81 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | úpravy konstrukce stropu nad 1.PP | | | | | |
| | VV | | dobetonování světlíků | | | | | |
| | VV | | 1,64*1,63 | | 2,673 | | | |
| | VV | | 1,63*1,64*2 | | 5,346 | | | |
| | VV | | 1,66*1,64 | | 2,722 | | | |
| | VV | | 1,64*1,64 | | 2,690 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,431 | | | |
| 23 | K | 411351012 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění | m2 | 13,431 | 180,00 | 2 417,58 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | úpravy konstrukce stropu nad 1.PP | | | | | |
| | VV | | *dobetonování světlíků 13,431 | | 13,431 | | | |
| 24 | K | 411354311 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení | m2 | 13,431 | 130,00 | 1 746,03 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | úpravy konstrukce stropu nad 1.PP | | | | | |
| | VV | | *dobetonování světlíků 13,431 | | 13,431 | | | |
| 25 | K | 411354312 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění | m2 | 13,431 | 100,00 | 1 343,10 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | úpravy konstrukce stropu nad 1.PP | | | | | |
| | VV | | *dobetonování světlíků 13,431 | | 13,431 | | | |

Strana 11 z 109

list 3 6 3

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 26 | K | 411362021 | Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (železobetonových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových stropů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,142 | 28 000,00 | 3 976,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | úpravy konstrukce stropu nad 1.PP | | | | | |
| | VV | | *dobetonování světlíků 142,20*0,001 | | 0,142 | | | |
| 27 | K | 411388631 | Zabetonování otvorů ve stropích nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropích železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných plochy přes 0,25 do 1 m2 | m2 | 4,096 | 3 500,00 | 14 336,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | úpravy konstrukce stropu nad 1.NP | | | | | |
| | VV | | dobetonování světlíků | | | | | |
| | VV | | 0,91*0,45*5 | | 2,048 | | | |
| | VV | | úpravy konstrukce stropu nad 2.NP | | | | | |
| | VV | | dobetonování světlíků | | | | | |
| | VV | | 0,91*0,45*5 | | 2,048 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,096 | | | |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | 2 236 434,07 | |
| 28 | K | 611321345 | Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvourávkově, tloušťky jádrové omlítka do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků | m2 | 184,513 | 300,00 | 55 353,90 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | místn. 115 | | | | | |
| | VV | | 3,76*(3,90+1,95)/2+(1,49*2+2,93)*1,95 | | 22,523 | | | |
| | VV | | 3,76*3,90/2+3,76*1,95/2 | | 10,998 | | | |
| | VV | | místn. 137 | | | | | |
| | VV | | 3,76*(3,90+1,95)/2+(1,49*2+2,93)*1,95 | | 22,523 | | | |
| | VV | | 3,76*3,90/2+3,76*1,95/2 | | 10,998 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 67,042 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | místn. 213 | | | | | |
| | VV | | (2,93+6,60)*2*3,40 | | 64,804 | | | |
| | VV | | -2,46*3,08 | | -7,577 | | | |
| | VV | | místn. 233 | | | | | |
| | VV | | (2,93+6,60)*2*3,40 | | 64,804 | | | |
| | VV | | -2,46*3,08 | | -7,577 | | | |
| | VV | | (2,46+3,08)*0,35 | | 3,017 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 117,471 | | | |
| | VV | | Součet | | 184,513 | | | |
| 29 | K | 611325421 | Oprava vápenocementové nebo vápenné omlítka vnitřních ploch štukové dvourávkově, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10% | m2 | 1 834,981 | 110,00 | 201 847,91 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 35,56*53,01+24,72*32,51+3,66*4,42*8,14+11,58*4,84 | | 178,440 | | | |
| | VV | | 8,92*12,94+27,65*5,75*7,98+1,53*1,53*5,40*4,46 | | 76,160 | | | |
| | VV | | 14,72*116,32+65,22*45,55*83,80*10,82*8,34*49,89 | | 394,660 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 649,260 | | | |

Strana 12 z 109

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | schodiště | | | | | |
| VV | | | místn. 012 | | | | | |
| VV | | | 2,65*1,19+4,0*1,15 | | 7,754 | | | |
| VV | | | místn. 026 | | | | | |
| VV | | | 2,67*1,19+4,0*1,17 | | 7,857 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 15,611 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | 47,52+5,02+32,91+15,56+14,74+19,25+7,83+1,35+1,44+1,40 | | 147,020 | | | |
| VV | | | 1,44+2,21+3,96+30,83+95,33+30,49+5,70+14,90+22,03+3,20 | | 210,090 | | | |
| VV | | | 2,84+1,35+1,35+3,32+1,25+2,18+21,86+21,67+31,36+22,96 | | 110,240 | | | |
| VV | | | 4,26+9,79+5,40+3,61+3,96+30,13+30,07+10,04 | | 97,260 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 564,610 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | 37,30+1,94+2,28+1,83+15,69+16,23+32,29+12,69+32,70+2,71 | | 155,660 | | | |
| VV | | | 1,63+19,30+26,65+61,0+32,79+30,39+22,19+17,98+4,51 | | 216,440 | | | |
| VV | | | 2,70+3,32+1,40+1,62+1,44+1,44+6,45+21,86+31,36+21,67 | | 93,260 | | | |
| VV | | | 22,19+27,16+20,23+30,13+40,43 | | 140,140 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 605,500 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 834,981 | | | |
| 30 | K | 612142001 | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plíném podkladu sklovláknitým vtažením do tmele stěn | m2 | 250,000 | 180,00 | 45 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | spoje mezi stávajícími a novými konstrukcemi | | | | | |
| VV | | | "předpoklad" 250,0 | | 250,000 | | | |
| 31 | K | 612321341 | Omlitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omlitky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m2 | 3 760,782 | 269,00 | 996 607,23 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | místn. 002 | | | | | |
| VV | | | 2,02*3,15-1,10*1,97 | | 4,196 | | | |
| VV | | | místn. 003 | | | | | |
| VV | | | 2,02*3,15-1,10*1,97 | | 4,196 | | | |
| VV | | | místn. 005 | | | | | |
| VV | | | 0,45*3,15-0,70*1,97 | | 7,599 | | | |
| VV | | | místn. 006 | | | | | |
| VV | | | 2,02*3,15-0,70*1,97 | | 4,984 | | | |
| VV | | | místn. 007 | | | | | |
| VV | | | (2,02+1,10)*3,15 | | 9,828 | | | |
| VV | | | místn. 010 | | | | | |
| VV | | | 1,92*3,15-0,80*1,97 | | 4,472 | | | |
| VV | | | místn. 011 | | | | | |
| VV | | | 1,92*2*3,15-0,80*1,97*2 | | 8,944 | | | |
| VV | | | místn. 013 | | | | | |
| VV | | | 1,61*3,15 | | 5,072 | | | |
| VV | | | místn. 015 | | | | | |
| VV | | | 6,16*3,15-0,70*1,97 | | 18,025 | | | |
| VV | | | 1,61*3,15-0,80*1,97 | | 3,496 | | | |
| VV | | | místn. 016 | | | | | |
| VV | | | 1,95*2*3,15-2,95*2,75 | | 20,398 | | | |
| VV | | | -0,70*1,97*2 | | -2,758 | | | |
| VV | | | místn. 017 | | | | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (2,06+3,06)*3,15+(2,95*2+1,0)*2,75 | | 35,103 | | | |
| VV | | | -0,70*1,97*3 | | -4,137 | | | |
| VV | | | místn. 018 | | | | | |
| VV | | | 1,90*3,15+0,90+1,90)*2,75 | | 13,685 | | | |
| VV | | | -0,70*1,97 | | -1,379 | | | |
| VV | | | místn. 019 | | | | | |
| VV | | | 1,90*2,75+0,90*(1,75+3,15) | | 9,635 | | | |
| VV | | | -0,70*1,97 | | -1,379 | | | |
| VV | | | místn. 020 | | | | | |
| VV | | | 1,61*3,15-0,85*2*2,40 | | 13,232 | | | |
| VV | | | místn. 021 | | | | | |
| VV | | | 1,61*2*3,15-0,80*1,97 | | 8,567 | | | |
| VV | | | místn. 022 | | | | | |
| VV | | | 1,92*2*3,15-0,80*1,97 | | 10,520 | | | |
| VV | | | místn. 023 | | | | | |
| VV | | | (3,47-0,30*2+6,16+1,92)*3,15 | | 38,273 | | | |
| VV | | | místn. 024 | | | | | |
| VV | | | (1,92*2+6,16*2)*3,15 | | 50,904 | | | |
| VV | | | místn. 025 | | | | | |
| VV | | | (1,92+6,16)*3,15 | | 25,452 | | | |
| VV | | | místn. 030 | | | | | |
| VV | | | 1,61*3,15 | | 5,072 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 292,000 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | místn. 102 | | | | | |
| VV | | | (4,75+17,225+3,69)*2*3,40 | | 174,522 | | | |
| VV | | | -0,80*1,97*2+0,70*1,97*2+1,40*2,20+1,40*3,10 | | -13,330 | | | |
| VV | | | (-0,97*1,97*3+1,10*1,97*2+1,34*3,21) | | -14,368 | | | |
| VV | | | (1,40+2,20*2)*0,20+(1,40+3,10*2)*0,375 | | 4,010 | | | |
| VV | | | místn. 103 | | | | | |
| VV | | | (2,28+2,20)*2*3,40 | | 30,464 | | | |
| VV | | | -0,90*1,97 | | -1,773 | | | |
| VV | | | místn. 104 | | | | | |
| VV | | | (5,38+6,04)*2*3,40 | | 77,656 | | | |
| VV | | | (-1,92*2,28*2+1,10*1,97) | | -10,922 | | | |
| VV | | | (1,26+2,16*2)*0,35 | | 1,953 | | | |
| VV | | | místn. 105 | | | | | |
| VV | | | (5,38+2,94)*2*3,40 | | 56,576 | | | |
| VV | | | (-1,40*2,28+0,90*1,97) | | -4,965 | | | |
| VV | | | (1,10+2,16*2)*0,35 | | 1,897 | | | |
| VV | | | místn. 106 | | | | | |
| VV | | | (5,38+2,79)*2*3,40 | | 55,556 | | | |
| VV | | | (-1,40*2,28+0,90*1,97) | | -4,965 | | | |
| VV | | | (1,10+2,16*2)*0,35 | | 1,897 | | | |
| VV | | | místn. 107 | | | | | |
| VV | | | (5,38+3,50)*2*3,40 | | 60,384 | | | |
| VV | | | (-1,92*2,28+1,10*2,10) | | -6,688 | | | |
| VV | | | (1,28+2,16*2)*0,35 | | 1,960 | | | |
| VV | | | místn. 108 | | | | | |
| VV | | | (3,31+2,65)*2*(0,50-0,52)*3,40 | | 37,060 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | -1,92*2,28*0,80*1,97) | | | -5,954 | | |
| VV | | | místn. 109 | | | | | |
| VV | | | (1,50*0,90)*2*3,40 | | | 16,320 | | |
| VV | | | -0,70*1,97*2 | | | -2,758 | | |
| VV | | | místn. 110 | | | | | |
| VV | | | (1,80*2*0,90)*3,40*0,90*2,50 | | | 17,550 | | |
| VV | | | -0,70*1,97 | | | -1,379 | | |
| VV | | | místn. 111 | | | | | |
| VV | | | (0,90*1,55)*2*3,40 | | | 16,660 | | |
| VV | | | -0,70*1,97*2 | | | -2,758 | | |
| VV | | | místn. 112 | | | | | |
| VV | | | (1,80*2*0,90)*3,40*0,90*2,50 | | | 17,550 | | |
| VV | | | -0,70*1,97 | | | -1,379 | | |
| VV | | | místn. 113 | | | | | |
| VV | | | (0,90*2,45)*2*3,40 | | | 22,780 | | |
| VV | | | -0,80*1,97 | | | -1,576 | | |
| VV | | | místn. 115 | | | | | |
| VV | | | ((2,93*1,35)*2*1,42)*3,40 | | | 24,276 | | |
| VV | | | -(2,46*3,18*0,80*1,97) | | | -9,399 | | |
| VV | | | místn. 116 | | | | | |
| VV | | | (3,35*1,05*2,02*12,07)*3,40*7,67*(0,90*0,15) | | | 70,920 | | |
| VV | | | -(1,25*2,13*1,40*2,20*2,46*3,18*1,10*1,97*0,90*1,97*1,50*3,05) | | | -22,080 | | |
| VV | | | (1,25*2,13*2)*0,90*(1,40*2,20*2)*0,20 | | | 6,119 | | |
| VV | | | (2,46*3,18*2)*0,40*(1,10*2,20*2)*0,35 | | | 5,453 | | |
| VV | | | (1,50*3,05*2)*0,50 | | | 3,800 | | |
| VV | | | (2,0*1,50)*2*3,40 | | | 23,800 | | |
| VV | | | -(1,50*3,05*1,10*1,97*0,90*1,97) | | | -8,515 | | |
| VV | | | místn. 117 | | | | | |
| VV | | | (1,05*2,18*0,99*37,02)*3,40*(23,98*6,72)*(0,90*0,15) | | | 174,551 | | |
| VV | | | -(1,10*3,05*0,80*1,97*1,50*3,05) | | | -18,962 | | |
| VV | | | (1,10*3,05*2)*0,50*(1,50*3,05*2)*0,50 | | | 7,400 | | |
| VV | | | (1,10*6,46)*2*3,40 | | | 51,408 | | |
| VV | | | -(1,10*3,05*0,70*1,97*3) | | | -7,492 | | |
| VV | | | (3,36*6,46)*2*3,40 | | | 66,776 | | |
| VV | | | -(1,50*3,05*1,50*3,10*0,80*1,97*2) | | | -12,377 | | |
| VV | | | (1,50*3,10*2)*0,375 | | | 2,888 | | |
| VV | | | místn. 118 | | | | | |
| VV | | | (4,65*6,46)*2*3,40 | | | 75,548 | | |
| VV | | | -(1,10*1,97*1,90*2,46) | | | -6,841 | | |
| VV | | | (1,30*2,20*2)*0,35 | | | 1,995 | | |
| VV | | | místn. 119 | | | | | |
| VV | | | (2,0*2,85)*2*3,40*0,90*1,97 | | | 31,207 | | |
| VV | | | místn. 120 | | | | | |
| VV | | | (4,38*4,31)*2*3,40 | | | 59,092 | | |
| VV | | | -(0,90*1,97*1,90*2,46) | | | -6,447 | | |
| VV | | | místn. 121 | | | | | |
| VV | | | (3,63*6,46)*2*3,40 | | | 68,612 | | |
| VV | | | -(1,10*1,97*1,90*2,46) | | | -6,841 | | |
| VV | | | místn. 122 | | | | | |
| VV | | | (0,90*3,55)*2*3,40*0,70*1,97*2 | | | 27,502 | | |

Strana 15 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | místn. 123 | | | | | |
| VV | | | (0,90*3,15)*2*3,40*0,70*1,97*3 | | | 23,403 | | |
| VV | | | místn. 124 | | | | | |
| VV | | | (0,90*1,50)*2*3,40*0,70*1,97 | | | 14,941 | | |
| VV | | | místn. 125 | | | | | |
| VV | | | (0,90*1,50)*2*3,40*0,70*1,97 | | | 14,941 | | |
| VV | | | místn. 126 | | | | | |
| VV | | | (1,95*1,70)*2*3,40*0,70*1,97*2 | | | 22,062 | | |
| VV | | | místn. 127 | | | | | |
| VV | | | (0,90*1,50)*2*3,40*0,70*1,97 | | | 14,941 | | |
| VV | | | místn. 128 | | | | | |
| VV | | | (2,40*0,91)*2*3,40*0,70*1,97 | | | 21,129 | | |
| VV | | | místn. 129 | | | | | |
| VV | | | (3,33*6,46)*2*3,40 | | | 66,572 | | |
| VV | | | -(0,80*1,97*1,90*2,46) | | | -6,250 | | |
| VV | | | (1,0*2,20*2)*0,35 | | | 1,890 | | |
| VV | | | místn. 130 | | | | | |
| VV | | | (3,30*6,46)*2*3,40 | | | 66,368 | | |
| VV | | | -(0,80*1,97*1,90*2,46) | | | -6,250 | | |
| VV | | | (1,0*2,20*2)*0,35 | | | 1,890 | | |
| VV | | | místn. 131 | | | | | |
| VV | | | (4,80*6,46)*2*3,40 | | | 76,568 | | |
| VV | | | -(0,80*1,97*1,0*1,0*1,90*2,46) | | | -7,250 | | |
| VV | | | (1,0*2,20*2)*0,35 | | | 1,890 | | |
| VV | | | místn. 132 | | | | | |
| VV | | | (3,50*6,46)*2*3,40 | | | 67,728 | | |
| VV | | | -(0,80*1,97*1,90*2,46) | | | -6,250 | | |
| VV | | | (1,0*2,20*2)*0,35 | | | 1,890 | | |
| VV | | | místn. 133 | | | | | |
| VV | | | (2,17*1,80)*2*3,40*0,80*1,97 | | | 25,420 | | |
| VV | | | (1,0*2,20*2)*0,35 | | | 1,890 | | |
| VV | | | místn. 134 | | | | | |
| VV | | | (2,17*4,51)*2*3,40 | | | 45,424 | | |
| VV | | | -(0,80*1,97*1,90*2,46) | | | -6,250 | | |
| VV | | | místn. 135 | | | | | |
| VV | | | (1,71*2,95)*2*3,40*0,80*1,97 | | | 30,112 | | |
| VV | | | (1,0*2,20*2)*0,35 | | | 1,890 | | |
| VV | | | místn. 136 | | | | | |
| VV | | | (1,71*2,11)*2*3,40*0,80*1,97 | | | 24,400 | | |
| VV | | | místn. 137 | | | | | |
| VV | | | ((2,93*1,35)*2*1,42)*3,40 | | | 24,276 | | |
| VV | | | -(0,80*1,97*2,46*3,18) | | | -9,399 | | |
| VV | | | (2,46*3,18*2)*0,375 | | | 3,308 | | |
| VV | | | místn. 138 | | | | | |
| VV | | | (4,61*6,46)*2*3,40 | | | 75,276 | | |
| VV | | | -(0,80*1,97*1,90*2,46) | | | -6,250 | | |
| VV | | | (1,0*2,20*2)*0,35 | | | 1,890 | | |
| VV | | | místn. 139 | | | | | |
| VV | | | (4,60*6,46)*2*3,40 | | | 75,208 | | |
| VV | | | -(0,80*1,97*1,90*2,46) | | | -6,250 | | |

Strana 16 z 109

List 65

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (1,0+2,20²)*0,35 | | 1,890 | | | |
| VV | | | místn. 140 | | | | | |
| VV | | | 4,36*(0,90+0,15)+(0,65+2,02+5,01)*3,40 | | 30,690 | | | |
| VV | | | -0,80*1,97 | | -1,576 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1 806,535 | | | |
| VV | | | Z.NP | | | | | |
| VV | | | místn. 201 | | | | | |
| VV | | | (2,25+16,92)*2*3,40 | | 130,356 | | | |
| VV | | | -(0,70*1,97+3*1,20²+10*1,40³+10*0,80*1,97*4) | | -17,301 | | | |
| VV | | | (1,20+2,10²)*0,20+(1,40+3,10²)*0,375 | | 3,930 | | | |
| VV | | | (1,02+2,18²)*0,35 | | 1,883 | | | |
| VV | | | místn. 202 | | | | | |
| VV | | | (1,11+1,75)*2*3,40-0,70*1,97² | | 16,690 | | | |
| VV | | | místn. 203 | | | | | |
| VV | | | (1,11+1,76)*2*3,40 | | 19,516 | | | |
| VV | | | -(0,70*1,97+1,11*1,0+0,50*1,17) | | -3,074 | | | |
| VV | | | (1,57+2,18+1,18)*0,40 | | 1,972 | | | |
| VV | | | místn. 204 | | | | | |
| VV | | | (1,04+1,76)*2*3,40-0,70*1,97 | | 17,661 | | | |
| VV | | | místn. 205 | | | | | |
| VV | | | (5,41+2,90)*2*3,40 | | 56,508 | | | |
| VV | | | -(0,80*1,97+1,92²,28) | | -5,954 | | | |
| VV | | | místn. 206 | | | | | |
| VV | | | (5,41+3,0)*2*3,40 | | 57,188 | | | |
| VV | | | -(0,80*1,97+3*1,92²,28) | | -9,106 | | | |
| VV | | | místn. 207 | | | | | |
| VV | | | (5,41+5,90)*2*3,40 | | 76,908 | | | |
| VV | | | -(0,80*1,97+3*1,40²,28+2,95²,28) | | -14,646 | | | |
| VV | | | (1,06+2,17²)*0,35 | | 1,890 | | | |
| VV | | | místn. 208 | | | | | |
| VV | | | (5,41+2,28)*2*3,40 | | 52,292 | | | |
| VV | | | -(0,80*1,97²+1,40²,28) | | -6,344 | | | |
| VV | | | (1,0+2,17²)*0,35 | | 1,869 | | | |
| VV | | | místn. 209 | | | | | |
| VV | | | (5,41+5,98)*2*3,40 | | 77,452 | | | |
| VV | | | -(1,92²,28²+0,80*1,97) | | -10,331 | | | |
| VV | | | (1,0+2,18²)*0,35 | | 1,876 | | | |
| VV | | | místn. 210 | | | | | |
| VV | | | (1,48+1,83)*2*3,40 | | 22,508 | | | |
| VV | | | -(0,50*1,17+0,70*1,97²) | | -3,343 | | | |
| VV | | | místn. 211 | | | | | |
| VV | | | (1,0+1,83)*2*3,40 | | 19,244 | | | |
| VV | | | -(0,60*1,20+0,70*1,97) | | -2,099 | | | |
| VV | | | místn. 214 | | | | | |
| VV | | | (3,35+1,09+2,02+12,07)*3,40+7,63*(0,90+0,15) | | 71,014 | | | |
| VV | | | -(1,20²,15+1,20²,10+2,46³,08+0,80*1,97²) | | -15,829 | | | |
| VV | | | (1,20+2,15²)*0,90+(1,20+2,10²)*0,20 | | 6,030 | | | |
| VV | | | (2,46+3,08²)*0,40 | | 3,448 | | | |
| VV | | | místn. 215 | | | | | |
| VV | | | (1,09²+26,16)*3,40+23,98*(0,90+0,15) | | 121,535 | | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | -(0,80*1,97+6+1,10²,96+0,87²,96) | | -15,287 | | | |
| VV | | | (1,0+2,20²)*0,35+(1,10+2,96²)*0,50 | | 5,400 | | | |
| VV | | | (0,87+2,96²)*0,50 | | 3,395 | | | |
| VV | | | (1,10+1,70)*2*3,40 | | 19,040 | | | |
| VV | | | -(1,10²,96+0,80*1,97) | | -4,832 | | | |
| VV | | | (1,10+4,65)*2*3,40 | | 39,100 | | | |
| VV | | | -(0,87²,96+0,70*1,97+3+0,80*1,97) | | -8,288 | | | |
| VV | | | místn. 216 | | | | | |
| VV | | | (1,09²+10,86)*3,40+8,72*(0,90+0,15) | | 53,492 | | | |
| VV | | | -(1,50²,96+0,80*1,97) | | -6,016 | | | |
| VV | | | (1,50+2,96²)*0,50 | | 3,710 | | | |
| VV | | | (1,50+6,46)*2*3,40 | | 54,128 | | | |
| VV | | | -(1,50²,96+1,50³,08) | | -9,060 | | | |
| VV | | | (1,50+3,08²)*0,35 | | 2,681 | | | |
| VV | | | místn. 217 | | | | | |
| VV | | | (4,65+6,46)*2*3,40 | | 75,548 | | | |
| VV | | | -(0,80*1,97+1,90²,46) | | -6,250 | | | |
| VV | | | (1,0+2,20²)*0,35 | | 1,890 | | | |
| VV | | | místn. 218 | | | | | |
| VV | | | (3,38+6,46)*2*3,40 | | 66,912 | | | |
| VV | | | -(0,80*1,97+1,90²,46) | | -6,250 | | | |
| VV | | | (1,0+2,20²)*0,35 | | 1,890 | | | |
| VV | | | místn. 219 | | | | | |
| VV | | | (3,90+4,61)*2*3,40 | | 57,868 | | | |
| VV | | | -(0,80*1,97+1,90²,46) | | -6,250 | | | |
| VV | | | místn. 220 | | | | | |
| VV | | | (2,65+1,70)*2*3,40-0,80*1,97 | | 28,004 | | | |
| VV | | | místn. 221 | | | | | |
| VV | | | (3,0+0,90)*2*3,40-0,70*1,97 | | 25,141 | | | |
| VV | | | místn. 222 | | | | | |
| VV | | | (1,95+1,70)*2*3,40-0,70*1,97² | | 22,062 | | | |
| VV | | | místn. 223 | | | | | |
| VV | | | (0,90+1,55)*2*3,40-0,70*1,97 | | 15,281 | | | |
| VV | | | místn. 224 | | | | | |
| VV | | | (0,90+1,80)*2*3,40-0,70*1,97² | | 15,602 | | | |
| VV | | | místn. 225 | | | | | |
| VV | | | (0,90+1,60)*2*3,40-0,70*1,97² | | 14,242 | | | |
| VV | | | místn. 226 | | | | | |
| VV | | | (0,90+1,60)*2*3,40-0,70*1,97 | | 15,621 | | | |
| VV | | | místn. 227 | | | | | |
| VV | | | (4,25+1,66)*2*3,40-0,80*1,97 | | 38,612 | | | |
| VV | | | místn. 228 | | | | | |
| VV | | | (3,33+6,46)*2*3,40 | | 66,572 | | | |
| VV | | | -(0,80*1,97+1,90²,46) | | -6,250 | | | |
| VV | | | (1,0+2,20²)*0,35 | | 1,890 | | | |
| VV | | | místn. 229 | | | | | |
| VV | | | (4,80+6,46)*2*3,40 | | 76,568 | | | |
| VV | | | -(0,80*1,97+1,90²,46) | | -6,250 | | | |
| VV | | | (1,0+2,20²)*0,35 | | 1,890 | | | |
| VV | | | místn. 230 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (3,30+6,46)*2*3,40 | | 66,368 | | | |
| VV | | | (-0,80*1,97+1,90*2,46) | | -6,250 | | | |
| VV | | | (1,0+2,20*2)*0,35 | | 1,890 | | | |
| VV | | | místn. 231 | | | | | |
| VV | | | (3,38+6,46)*2*3,40 | | 66,912 | | | |
| VV | | | (-0,80*1,97+1,90*2,46) | | -6,250 | | | |
| VV | | | (1,0+2,20*2)*0,35 | | 1,890 | | | |
| VV | | | místn. 232 | | | | | |
| VV | | | (4,15+6,46)*2*3,40 | | 72,148 | | | |
| VV | | | (-0,80*1,97+1,90*2,46) | | -6,250 | | | |
| VV | | | (1,0+2,20*2)*0,35 | | 1,890 | | | |
| VV | | | místn. 234 | | | | | |
| VV | | | (4,61+6,46)*2*3,40 | | 75,276 | | | |
| VV | | | (-0,80*1,97+1,90*2,46) | | -7,826 | | | |
| VV | | | (1,0+2,20*2)*0,35 | | 1,890 | | | |
| VV | | | místn. 235 | | | | | |
| VV | | | (0,65+2,02+5,01)*3,40+4,36*(0,90+0,15) | | 30,690 | | | |
| VV | | | -1,34*3,16 | | -4,234 | | | |
| VV | | | (1,34+3,16*2)*0,50 | | 3,830 | | | |
| VV | | | (4,60+6,46)*2*3,40 | | 75,208 | | | |
| VV | | | (-1,34*3,16+0,80*1,97+1,90*2,46) | | -10,484 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1 662,247 | | | |
| VV | | | Součet | | 3 760,782 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 32 | K | 612325422 | Oprava vápencementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m ² | 1 697,610 | 160,00 | 271 617,60 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | místn. 002 | | | | | |
| VV | | | (2,02+12,75+3,04+1,92)*2*3,15 | | 124,299 | | | |
| VV | | | (-1,92*2,60*2+1,20*2,16+0,80*1,97*3) | | -17,304 | | | |
| VV | | | (0,90*1,97+1,55*3,15+1,10*1,97) | | -8,823 | | | |
| VV | | | (1,92+2,60*2)*0,65+(1,20+2,16*2)*1,0 | | 10,148 | | | |
| VV | | | (1,31+2,20*2)*0,50 | | 2,855 | | | |
| VV | | | místn. 003 | | | | | |
| VV | | | (5,13+8,99+2,93)*2+2,02*3,15 | | 113,778 | | | |
| VV | | | (-0,80*1,97+1,95*2,05*2+1,05*0,52) | | -10,117 | | | |
| VV | | | (2,42+2,49*2)*0,50 | | 3,700 | | | |
| VV | | | (1,95+2,05*2)*0,65 | | 3,933 | | | |
| VV | | | místn. 004 | | | | | |
| VV | | | (5,13+4,95+0,29)*2*3,15 | | 65,331 | | | |
| VV | | | (-0,80*1,97 | | -1,576 | | | |
| VV | | | místn. 005 | | | | | |
| VV | | | (5,13+6,04)*2*3,15 | | 70,371 | | | |
| VV | | | (-0,90*1,97+0,95*2,30+0,80*1,97) | | -5,534 | | | |
| VV | | | (0,95+2,30*2)*0,65 | | 3,608 | | | |
| VV | | | místn. 006 | | | | | |
| VV | | | (2,02+1,90*2)*3,15 | | 18,333 | | | |
| VV | | | místn. 007 | | | | | |
| VV | | | (2,30+0,55*2+2,02+1,20)*3,15 | | 20,853 | | | |
| VV | | | (-0,80*1,97 | | -1,576 | | | |

Strana 19 z 109

List 6.67

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (0,97+2,11*2)*0,50 | | 2,595 | | | |
| VV | | | místn. 009 | | | | | |
| VV | | | (2,65+1,08)*2*3,20-(0,80*1,97+1,15*2,92) | | 18,938 | | | |
| VV | | | (1,99+2,84*2)*0,55+(1,15+2,92*2)*0,65 | | 8,762 | | | |
| VV | | | 2,99*2*(3,24+4,81)/2+1,15*4,81 | | 29,601 | | | |
| VV | | | místn. 010 | | | | | |
| VV | | | (6,03*2+1,92)*3,15 | | 44,037 | | | |
| VV | | | místn. 011 | | | | | |
| VV | | | 2,0*2*3,15 | | 12,600 | | | |
| VV | | | (-0,90*1,97+0,80*1,97) | | -3,349 | | | |
| VV | | | (2,0+2,76*2)*0,50 | | 3,760 | | | |
| VV | | | místn. 012 | | | | | |
| VV | | | (2,30+2,67*2)*0,50 | | 3,820 | | | |
| VV | | | (1,50+1,19*2+2,65)*4,81 | | 31,409 | | | |
| VV | | | -2,30*2,67 | | -6,141 | | | |
| VV | | | 3,69*2*(4,05+3,40)/2+1,15*3,40+0,80*1,97 | | 29,825 | | | |
| VV | | | místn. 013 | | | | | |
| VV | | | (5,25+1,61)*3,15 | | 21,609 | | | |
| VV | | | (-2,30*2,67+0,80*1,97+0,90*1,97) | | -9,490 | | | |
| VV | | | (0,94+2,78*2)*0,50 | | 3,250 | | | |
| VV | | | místn. 014 | | | | | |
| VV | | | (2,10+6,16)*2*3,15 | | 52,038 | | | |
| VV | | | (-0,80*1,97 | | -1,576 | | | |
| VV | | | místn. 015 | | | | | |
| VV | | | (3,88*2+6,16)*3,15 | | 43,848 | | | |
| VV | | | (-0,80*1,97+1,45*2,78) | | -5,607 | | | |
| VV | | | (1,45+2,78*2)*0,65 | | 4,557 | | | |
| VV | | | (1,74*2+1,61)*3,15 | | 16,034 | | | |
| VV | | | (-1,45*2,78+1,0*0,52+0,70*1,97) | | -5,930 | | | |
| VV | | | místn. 016 | | | | | |
| VV | | | 2,95*3,15 | | 9,293 | | | |
| VV | | | místn. 018, 019 | | | | | |
| VV | | | (0,90+1,90)*3,15 | | 8,820 | | | |
| VV | | | místn. 020 | | | | | |
| VV | | | (3,46*2+1,61)*3,15 | | 26,870 | | | |
| VV | | | (-0,70*1,97 | | -1,379 | | | |
| VV | | | místn. 021 | | | | | |
| VV | | | 2,77*2*3,15 | | 17,451 | | | |
| VV | | | místn. 022 | | | | | |
| VV | | | 7,15*2*3,15+(1,98+2,79*2)*0,50 | | 48,825 | | | |
| VV | | | místn. 023 | | | | | |
| VV | | | (15,22*2-3,47+6,16)*3,15 | | 104,360 | | | |
| VV | | | (9,40*2+1,92)*3,15 | | 65,268 | | | |
| VV | | | (-2,40*2,59+1,50*2,78*2+2,93*2,56*2+1,45*1,97) | | -32,414 | | | |
| VV | | | (2,40+2,59*2)*0,50+(1,50+2,78*2)*0,65 | | 8,379 | | | |
| VV | | | (2,93+2,56*2)*0,65+(1,97+2,80*2)*0,50 | | 9,018 | | | |
| VV | | | (1,99+2,80*2)*0,50+(1,98+2,80*2)*0,50 | | 7,585 | | | |
| VV | | | místn. 024 | | | | | |
| VV | | | (7,20+7,60)*2*3,15 | | 93,240 | | | |
| VV | | | (-2,0*2,78*2+2,01*2,78*2) | | -22,296 | | | |

Strana 20 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (2,0+2,78*2)*0,65+(2,01+2,78*2)*0,65 | | 9,835 | | | |
| VV | | | (1,97+2,81*2)*0,50*2 | | 7,590 | | | |
| VV | | | místn. 025 | | | | | |
| VV | | | (5,28*2+1,92+5,38*2+6,16)*3,15 | | 92,610 | | | |
| VV | | | -(0,80*1,97+1,98*2,78*2) | | -12,585 | | | |
| VV | | | (1,98+2,78*2)*0,65+(1,97+2,81*2)*0,50 | | 8,696 | | | |
| VV | | | místn. 026 | | | | | |
| VV | | | (3,56+1,92)*2*3,15 | | 14,524 | | | |
| VV | | | -(0,80*1,97+2,51*2,67) | | -8,278 | | | |
| VV | | | (2,51+2,67*2)*0,50 | | 3,925 | | | |
| VV | | | (2,67+1,19*2+1,50)*4,81 | | 31,506 | | | |
| VV | | | -2,51*2,67 | | -6,702 | | | |
| VV | | | 3,69*2*(4,05+3,40)/2+1,17*3,40-0,80*1,97 | | 29,893 | | | |
| VV | | | místn. 027 | | | | | |
| VV | | | (9,23+1,92+9,19+6,16+2,92+1,61)*2*3,15 | | 195,489 | | | |
| VV | | | -(3,50*2,60*2+1,98*2,78*2+0,80*1,97*2) | | -32,361 | | | |
| VV | | | (3,50+2,60*2)*0,65+(1,98+2,78*2)*0,65 | | 10,556 | | | |
| VV | | | místn. 028 | | | | | |
| VV | | | (6,07+1,61)*2*3,15 | | 48,384 | | | |
| VV | | | -0,80*1,97 | | -1,576 | | | |
| VV | | | (1,97+2,78*2)*0,53 | | 3,991 | | | |
| VV | | | místn. 029 | | | | | |
| VV | | | (2,67+1,05)*2*3,20-(0,80*1,97+1,17*2,78) | | 18,979 | | | |
| VV | | | (2,37+2,78*2)*0,50+(1,17+2,78*2)*0,45 | | 6,994 | | | |
| VV | | | 3,27*2*(3,24+4,81)/2+1,17*4,81 | | 31,951 | | | |
| VV | | | místn. 030 | | | | | |
| VV | | | (30,99*2+1,61)*3,15 | | 200,309 | | | |
| VV | | | -(1,45*1,97+0,80*1,9*2) | | -6,009 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 697,610 | | | |
| 33 | K | 612821022 | Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm strojně šluková | m2 | 102,476 | 850,00 | 87 104,60 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | místn. 002 | | | | | |
| VV | | | 1,55*3,15-0,80*1,97+0,50*2,20 | | 4,407 | | | |
| VV | | | místn. 003 | | | | | |
| VV | | | (2,93+7,80+8,84)*3,15 | | 61,646 | | | |
| VV | | | -1,05*0,52 | | -0,546 | | | |
| VV | | | (1,05+0,52*2)*0,525+(2,42+2,49*2)*0,50 | | 4,797 | | | |
| VV | | | místn. 004 | | | | | |
| VV | | | 4,95*3,15 | | 15,593 | | | |
| VV | | | místn. 013 | | | | | |
| VV | | | 5,25*3,15 | | 16,538 | | | |
| VV | | | -1,0*0,52 | | -0,520 | | | |
| VV | | | (1,0-0,52*2)*0,275 | | 0,561 | | | |
| VV | | | Součet | | 102,476 | | | |
| 34 | K | 612821071 | Sanační omítka vnitřních ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděných ve více vrstvách 1021 a 1022 | m2 | 102,476 | 150,00 | 15 371,40 | CS ÚRS 2017 02 |
| 35 | K | 615142002 | Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků | m2 | 45,000 | 180,00 | 8 100,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | obetonované ocelové nosníky | | | | | |

Strana 21 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|---------------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | předpoklad 45,0 | | 45,000 | | | |
| 36 | K | 631311114 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20 | m3 | 23,231 | 3 950,00 | 91 762,45 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | podlaha A | | | | | |
| VV | | | *místn. 002* 35,56*0,08 | | 2,845 | | | |
| VV | | | *místn. 003* 53,01*0,08 | | 4,241 | | | |
| VV | | | *místn. 004* 24,72*0,08 | | 1,978 | | | |
| VV | | | *místn. 005* 32,51*0,08 | | 2,601 | | | |
| VV | | | *místn. 010* 11,58*0,08 | | 0,926 | | | |
| VV | | | *místn. 011* 4,84*0,08 | | 0,387 | | | |
| VV | | | *místn. 012* (2,30*0,50+1,45*1,19)*0,08 | | 0,230 | | | |
| VV | | | *místn. 013* 8,92*0,08 | | 0,714 | | | |
| VV | | | *místn. 014* 12,94*0,08 | | 1,035 | | | |
| VV | | | *místn. 015* 27,65*0,08 | | 2,212 | | | |
| VV | | | *místn. 022* 14,72*0,08 | | 1,178 | | | |
| VV | | | *místn. 026* (3,56*1,92+2,51*0,50+1,48*1,19)*0,08 | | 0,788 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 19,135 | | | |
| VV | | | podlaha F | | | | | |
| VV | | | *místn. 006* 3,66*0,08 | | 0,293 | | | |
| VV | | | *místn. 007* 4,42*0,08 | | 0,354 | | | |
| VV | | | *místn. 009* 8,14*0,08 | | 0,651 | | | |
| VV | | | *místn. 016* 5,75*0,08 | | 0,460 | | | |
| VV | | | *místn. 017* 7,98*0,08 | | 0,638 | | | |
| VV | | | *místn. 018* 1,53*0,08 | | 0,122 | | | |
| VV | | | *místn. 019* 1,53*0,08 | | 0,122 | | | |
| VV | | | *místn. 020* 5,40*0,08 | | 0,432 | | | |
| VV | | | *místn. 021* 4,46*0,08 | | 0,357 | | | |
| VV | | | *místn. 029* 8,34*0,08 | | 0,667 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 4,096 | | | |
| VV | | | Součet | | 23,231 | | | |
| 37 | K | 631311124 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20 | m3 | 37,160 | 3 750,00 | 139 350,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | podlaha E | | | | | |
| VV | | | *místn. 023* 116,32*0,10 | | 11,632 | | | |
| VV | | | *místn. 024* 65,22*0,10 | | 6,522 | | | |
| VV | | | *místn. 025* 45,55*0,10 | | 4,555 | | | |
| VV | | | *místn. 027* 83,80*0,10 | | 8,380 | | | |
| VV | | | *místn. 028* 10,82*0,10 | | 1,082 | | | |
| VV | | | *místn. 030* 49,89*0,10 | | 4,989 | | | |
| VV | | | Součet | | 37,160 | | | |
| 38 | K | 631312141 | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez počtu, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách | m3 | 6,921 | 5 150,00 | 35 643,15 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | podkladní beton - rýhy pro ZTI | | | | | |
| VV | | | 0,60*0,60*0,15 | | 0,054 | | | |
| VV | | | 0,23*0,60*0,15 | | 0,021 | | | |
| VV | | | 0,60*0,80*0,15 | | 0,216 | | | |
| VV | | | 5,13*0,40*0,15 | | 0,308 | | | |

Strana 22 z 109

18 3 6 8

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (4,35*0,80+0,58*0,40)*0,15 | | 0,557 | | | |
| | VV | | 2,10*0,60*0,15 | | 0,189 | | | |
| | VV | | 1,92*0,80*4*0,15 | | 0,922 | | | |
| | VV | | (1,23*0,60+(1,42+2,08)*0,50)*0,15 | | 0,373 | | | |
| | VV | | 15,83*0,80*0,15 | | 1,900 | | | |
| | VV | | (0,64*2*0,60+(0,64+2,05)*0,40)*0,15 | | 0,277 | | | |
| | VV | | 6,16*0,80*0,15 | | 0,739 | | | |
| | VV | | (1,275*2*0,60+0,60+2*0,40)*0,15 | | 0,245 | | | |
| | VV | | (3,61+4,22)*0,80*0,15 | | 0,940 | | | |
| | VV | | (0,78+0,35)*0,40+1,50*0,50*0,15 | | 0,180 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,921 | | | |
| 39 | K | 631319012 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm | m3 | 37,160 | 300,00 | 11 148,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | "podlaha E" 37,16 | | 37,160 | | | |
| 40 | K | 631319171 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm | m3 | 23,231 | 180,00 | 4 181,58 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | "podlaha A" 19,135 | | 19,135 | | | |
| | VV | | "podlaha F" 4,096 | | 4,096 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,231 | | | |
| 41 | K | 631319175 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm | m3 | 6,921 | 50,00 | 346,05 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | "podkladní beton - rýhy pro ZT" 6,921 | | 6,921 | | | |
| 42 | K | 631319232 | Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení skleněnými vlákny objemově vyztužení 3 kg/m3 | m3 | 37,160 | 920,00 | 34 187,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | "podlaha E" 37,16 | | 37,160 | | | |
| 43 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | L | 1,223 | 28 000,00 | 34 244,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | "podkladní beton - rýhy pro ZT" 6,921/0,15*3,301*0,0011 | | 0,168 | | | |
| | VV | | "podlaha A" 19,135/0,08*3,301*0,0011 | | 0,869 | | | |
| | VV | | "podlaha F" 4,096/0,08*3,301*0,0011 | | 0,186 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,223 | | | |
| 44 | K | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z ušlechtlých bez dveřních křídél, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2 | kus | 67,000 | 600,00 | 40 200,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "ozn. 101/L,P" 13*7 | | 20,000 | | | |
| | VV | | "ozn. 102/L,P" 4*1 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "ozn. 103/L,P" 26-2*13-8 | | 29,000 | | | |
| | VV | | "ozn. 104/L,P" 3-2*2-1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "ozn. 105/L,P" 4*2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "ozn. 106/L,P" 3*2 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 67,000 | | | |
| 45 | M | 553312205 | Zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 190 700 L/P | kus | 20,000 | 1 505,00 | 30 100,00 | vlastní |
| | VV | | "ozn. 101/L,P" 13*7 | | 20,000 | | | |

Strana 23 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 46 | M | 553311990 | zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 110 700 L/P | kus | 5,000 | 1 020,00 | 5 100,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "ozn. 102/L,P" 4*1 | | 5,000 | | | |
| 47 | M | 553312225 | zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 190 800 L/P | kus | 29,000 | 1 544,00 | 44 776,00 | vlastní |
| | VV | | "ozn. 103/L,P" 26-2*13-8 | | 29,000 | | | |
| 48 | M | 553312010 | zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 110 800 L/P | kus | 2,000 | 1 044,00 | 2 088,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "ozn. 104/L,P" 3-2*2-1 | | 2,000 | | | |
| 49 | M | 553312245 | zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 190 900 L/P | kus | 6,000 | 1 583,00 | 9 498,00 | vlastní |
| | VV | | "ozn. 105/L,P" 4*2 | | 6,000 | | | |
| 50 | M | 553312265 | zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 190 1100 L/P | kus | 5,000 | 1 654,00 | 8 270,00 | vlastní |
| | VV | | "ozn. 106/L,P" 3*2 | | 5,000 | | | |
| 51 | K | 642942221 | Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z ušlechtlých bez dveřních křídél, na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2 | kus | 1,000 | 780,00 | 780,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "ozn. 107/L" 1 | | 1,000 | | | |
| 52 | M | 553312295 | zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 190 1450 dvoukřídlo | kus | 1,000 | 1 920,00 | 1 920,00 | vlastní |
| | VV | | "ozn. 107/L" 1 | | 1,000 | | | |
| 53 | K | 642944121 | Osazování ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z ušlechtlých osadačně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2 | kus | 13,000 | 700,00 | 9 100,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | "ozn. 103/L,P" 2*8 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "ozn. 104/L,P" 2*1 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| 54 | M | 553312225 | zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 190 800 L/P | kus | 10,000 | 1 544,00 | 15 440,00 | vlastní |
| | VV | | "ozn. 103/L,P" 2*8 | | 10,000 | | | |
| 55 | M | 553312010 | zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 110 800 L/P | kus | 3,000 | 1 044,00 | 3 132,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "ozn. 104/L,P" 2*1 | | 3,000 | | | |
| 56 | K | 642945111 | Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2 | kus | 2,000 | 850,00 | 1 700,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "ozn. 113/L,P" 1*1 | | 2,000 | | | |
| 57 | M | 553312229 | zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 190 800 L/P - EW 15 | kus | 2,000 | 1 795,00 | 3 590,00 | vlastní |
| | VV | | "ozn. 113/L,P" 1*1 | | 2,000 | | | |
| 58 | K | 642946111 | Osazování stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky do 800 mm | kus | 3,000 | 2 500,00 | 7 500,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "ozn. 2/L,P" 1*2 | | 3,000 | | | |
| 59 | M | 553316110 | pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 700 mm - standardní rozměr | kus | 3,000 | 7 125,00 | 21 375,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "ozn. 2/L,P" 1*2 | | 3,000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 235 385,95 | |
| 60 | K | 949121112 | Montáž lešení lehkého kovového dílcového o výšce lešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m | sada | 30,000 | 1 000,00 | 30 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 10*3 | | 30,000 | | | |
| 61 | K | 949121122 | Montáž lešení lehkého kovového dílcového ve schodišti o výšce lešeníové podlahy přes 1,5 do 3,5 m | sada | 4,000 | 2 000,00 | 8 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |

Strana 24 z 109

L142 09

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 62 | K | 949121212 | Montáž lešení těžkého kozoového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112 | sada | 5 400,000 | 15,00 | 81 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 30*30*6 | | 5 400,000 | | | |
| 63 | K | 949121222 | Montáž lešení lehkého kozoového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122 | sada | 360,000 | 15,00 | 5 400,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 4*30*3 | | 360,000 | | | |
| 64 | K | 949121812 | Demontáž lešení lehkého kozoového dílcového o výšce lešeniové podlahy přes 1,2 do 1,9 m | sada | 30,000 | 500,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 65 | K | 949121822 | Demontáž lešení lehkého kozoového dílcového ve schodišti o výšce lešeniové podlahy přes 1,5 do 3,5 m | sada | 4,000 | 600,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 66 | K | 952W01111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlahy do 4 m | m2 | 2 327,850 | 35,00 | 81 474,75 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1_PP | | | | | |
| | VV | | 9,16*21,66*54,54*11,99 | | 852,340 | | | |
| | VV | | 1_JHP | | | | | |
| | VV | | 9,16*21,66*54,59*9,88 | | 737,755 | | | |
| | VV | | 2_NP | | | | | |
| | VV | | 9,16*21,66*54,59*9,88 | | 737,755 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 327,850 | | | |
| 67 | K | 953941516 | Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekávaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro záclonové kryty, zavěšené skříňky, radiátorové drážky apod. | kus | 25,000 | 70,00 | 1 750,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | drážky hasicích přístrojů 25 | | 25,000 | | | |
| 68 | M | 449321130 | přístroj hasicí ruční prázdný 6 kg | kus | 22,000 | 1 250,00 | 27 500,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | hasicí jednotky 34A 11 | | 11,000 | | | |
| | VV | | hasicí jednotky 21A 11 | | 11,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | | |
| 69 | M | 449322110 | přístroj hasicí ruční sněhový CO2, 5 kg | kus | 3,000 | 2 180,00 | 6 540,00 | vlastní |
| | VV | | hasicí jednotky 89B 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | hasicí jednotky 55B 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 70 | K | 95394401R | Klozetová štetka - leštěný chrom, včetně závěsného stojánu - D+M | kus | 14,000 | 785,00 | 10 990,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: detailně popsáno v tabulkách ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | ozn. 401 14 | | 14,000 | | | |
| 71 | K | 95394402R | Zásobník toaletního papíru - bílý plast prům., min. 230 mm - D+M | kus | 14,000 | 384,00 | 5 376,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: detailně popsáno v tabulkách ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | ozn. 402 14 | | 14,000 | | | |
| 72 | K | 95394403R | Mechanický dávkovač tekutého mydla - plast (900 g) - D+M | kus | 34,000 | 485,00 | 16 490,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: detailně popsáno v tabulkách ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | ozn. 403 34 | | 34,000 | | | |
| 73 | K | 95394404R | Mechanický dávkovač dezinfekčního roztoku na ruce - plast (800 ml) - D+M | kus | 5,000 | 485,00 | 2 425,00 | vlastní |

Strana 25 z 109

LIST 6.7.0

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | Poznámka k položce: detailně popsáno v tabulkách ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | ozn. 404 5 | | 5,000 | | | |
| 74 | K | 95394405R | Věšák na textilní ručníky - leštěný chrom - D+M | kus | 25,000 | 195,00 | 4 875,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: detailně popsáno v tabulkách ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | ozn. 405 25 | | 25,000 | | | |
| 75 | K | 95394406R | Zásobník na papírové ručníky - broušená nerez (500 ks) - D+M | kus | 9,000 | 1 420,00 | 12 780,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: detailně popsáno v tabulkách ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | ozn. 406 9 | | 9,000 | | | |
| 76 | K | 95394407R | Odpadkový koš na papírové ručníky - broušená nerez (20 l) - D+M | kus | 8,000 | 910,00 | 7 280,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: detailně popsáno v tabulkách ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | ozn. 407 8 | | 8,000 | | | |
| 77 | K | 95394408R | Věšák na oděvy - leštěný chrom - D+M | kus | 12,000 | 195,00 | 2 340,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: detailně popsáno v tabulkách ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | ozn. 408 12 | | 12,000 | | | |
| 78 | K | 95394409R | Zrcadlo s fazetou 600x600 mm - k nalepení na keramické obklady - D+M | kus | 22,000 | 1 350,00 | 29 700,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: detailně popsáno v tabulkách ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | ozn. 409 22 | | 22,000 | | | |
| 79 | K | 95394410R | Zrcadlo naklápěcí s fazetou a rukojetí 600x600 mm - pro imobilní pacienty - D+M | kus | 3,000 | 2 120,00 | 6 360,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: detailně popsáno v tabulkách ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | ozn. 410 3 | | 3,000 | | | |
| 80 | K | 95394411R | Sprchové sedátko sklápěcí s podporou, pro imobilní pacienty - leštěná nerez - D+M | kus | 1,000 | 2 158,00 | 2 158,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: detailně popsáno v tabulkách ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | ozn. 411 1 | | 1,000 | | | |
| 81 | K | 95394412R | Madlo pevné vodorovné dl. 600 mm - broušená nerez - D+M | kus | 1,000 | 870,00 | 870,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: detailně popsáno v tabulkách ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | ozn. 412 1 | | 1,000 | | | |
| 82 | K | 95394413R | Madlo pevné svislé dl. 600 mm - broušená nerez - D+M | kus | 5,000 | 870,00 | 4 350,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: detailně popsáno v tabulkách ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | ozn. 413 5 | | 5,000 | | | |
| 83 | K | 95394414R | Madlo pevné u klozetové mísy dl. 900 mm - broušená nerez - D+M | kus | 2,000 | 1 650,00 | 3 300,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: detailně popsáno v tabulkách ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | ozn. 414 2 | | 2,000 | | | |
| 84 | K | 95394415aR | Madlo sklopné u klozetové mísy dl. 800 mm - broušená nerez - D+M | kus | 2,000 | 2 250,00 | 4 500,00 | vlastní |

Strana 26 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: detailně popsáno v tabulkách ostatních výrobků</i> | | | | | |
| | VV | | "ozn. 415" 2 | | 2,000 | | | |
| 85 | K | 95394415BR | Madlo sklopné u sprchovacího místa dl. 900 mm - broušená nerez - D+M | kus | 1,000 | 2 310,00 | 2 310,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: detailně popsáno v tabulkách ostatních výrobků</i> | | | | | |
| | VV | | "ozn. 415" 1 | | 1,000 | | | |
| 86 | K | 95394416R | Madlo pevné svislé u sprchovacího místa dl. 500 mm - broušená nerez - D+M | kus | 1,000 | 875,00 | 875,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: detailně popsáno v tabulkách ostatních výrobků</i> | | | | | |
| | VV | | "ozn. 416" 1 | | 1,000 | | | |
| 87 | K | 95394417R | Madlo vodorovné na dveřní křídlo dl. 850 mm - broušená nerez - D+M | kus | 3,000 | 1 040,00 | 3 120,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: detailně popsáno v tabulkách ostatních výrobků</i> | | | | | |
| | VV | | "ozn. 417" 3 | | 3,000 | | | |
| 88 | K | 95394418R | Rozpěrná sprchová tyč teleskopická dl. 1000 mm - chromovaná s PVC závěsem - D+M | kus | 5,000 | 680,00 | 3 400,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: detailně popsáno v tabulkách ostatních výrobků</i> | | | | | |
| | VV | | "ozn. 418" 5 | | 5,000 | | | |
| 89 | K | 95394419R | Rozpěrná sprchová tyč lomená teleskopická dl. 1000+1000 mm - chromovaná s PVC závěsem - D+M | kus | 1,000 | 2 480,00 | 2 480,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: detailně popsáno v tabulkách ostatních výrobků</i> | | | | | |
| | VV | | "ozn. 419" 1 | | 1,000 | | | |
| 90 | K | 95394420R | Rozpěrná sprchová tyč lomená dle sprchové vaničky teleskopická - chromovaná s PVC závěsem - D+M | kus | 1,000 | 2 480,00 | 2 480,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: detailně popsáno v tabulkách ostatních výrobků</i> | | | | | |
| | VV | | "ozn. 420" 1 | | 1,000 | | | |
| 91 | K | 95394421R | Madlo pevné vodorovné u vany dl. 1500 mm - broušená nerez - D+M | kus | 1,000 | 1 540,00 | 1 540,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: detailně popsáno v tabulkách ostatních výrobků</i> | | | | | |
| | VV | | "ozn. 421" 1 | | 1,000 | | | |
| 92 | K | 95394422R | Odpačkový koš malý bez víka - broušená nerez (15 l) - D+M | kus | 3,000 | 750,00 | 2 250,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: detailně popsáno v tabulkách ostatních výrobků</i> | | | | | |
| | VV | | "ozn. 422" 3 | | 3,000 | | | |
| 93 | K | 95394423R | Mýdelník - leštěný chrom - D+M | kus | 6,000 | 1 280,00 | 7 680,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: detailně popsáno v tabulkách ostatních výrobků</i> | | | | | |
| | VV | | "ozn. 423" 6 | | 6,000 | | | |
| 94 | K | 95394424R | Přepážka keramická ořídící mezi pisořky 700x400x100/60 mm - D+M | kus | 1,000 | 1 580,00 | 1 580,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: detailně popsáno v tabulkách ostatních výrobků</i> | | | | | |
| | VV | | "ozn. 424" 1 | | 1,000 | | | |

Strana 27 z 109

list 6 7 1

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 95 | K | 95394427R | Madlo nerez se závodou opěrkou z omyvatelného polyuretanu k WC - D+M | kus | 2,000 | 2 350,00 | 4 700,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: detailně popsáno v tabulkách ostatních výrobků</i> | | | | | |
| | VV | | "ozn. 427" 2 | | 2,000 | | | |
| 96 | K | 95394429R | Štítky informační luminiscenční únikové - D+M | celek | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: dle požadavků požární bezpečnostního řešení</i> | | | | | |
| 97 | K | 953961111 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm | kus | 45,000 | 30,00 | 1 350,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | úpravy konstrukce stropu nad 1.PP | | 45,000 | | | |
| | VV | | "kotvení profilů 2x U80 3*3*5 | | | | | |
| 98 | K | 953961113 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm | kus | 56,000 | 50,00 | 2 800,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | úpravy konstrukce stropu nad 1.PP | | 40,000 | | | |
| | VV | | "kotvení plechů ozn. 06" 20*2 | | | | | |
| | VV | | podchycení prostupu nad 1.NP - místn. 12B | | 8,000 | | | |
| | VV | | "kotvení plechů ozn. 03" 4*2 | | | | | |
| | VV | | podchycení prostupu nad 2.NP - místn. 227 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "kotvení plechů ozn. 03" 4*2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 56,000 | | | |
| 99 | K | 953965112 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 150 mm | kus | 45,000 | 60,00 | 2 700,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | úpravy konstrukce stropu nad 1.PP | | 45,000 | | | |
| | VV | | "kotvení profilů 2x U80 3*3*5 | | | | | |
| 100 | K | 953965121 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm | kus | 56,000 | 70,00 | 3 920,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | úpravy konstrukce stropu nad 1.PP | | 40,000 | | | |
| | VV | | "kotvení plechů ozn. 06" 20*2 | | | | | |
| | VV | | podchycení prostupu nad 1.NP - místn. 12B | | 8,000 | | | |
| | VV | | "kotvení plechů ozn. 03" 4*2 | | | | | |
| | VV | | podchycení prostupu nad 2.NP - místn. 227 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "kotvení plechů ozn. 03" 4*2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 56,000 | | | |
| 101 | K | 96203113Z | Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 100 mm | m2 | 386,936 | 70,00 | 27 085,52 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | (5,13+1,57+1,96)*3,15+1,57*0,24 | | 27,656 | | | |
| | VV | | (-1,55*2,09+0,60*1,97*2) | | -5,604 | | | |
| | VV | | 2,02*3,15+0,70*1,88 | | 5,047 | | | |
| | VV | | (2,59+1,94)*3,15 | | 14,270 | | | |
| | VV | | (-0,80*1,97+0,60*1,92*2) | | -3,880 | | | |
| | VV | | 3,62*2,95+(0,87*2+1,98)*3,15+1,07*0,29 | | 22,707 | | | |
| | VV | | -0,60*1,97*2 | | -2,364 | | | |
| | VV | | 1,98*3,15 | | 6,237 | | | |
| | VV | | 1,92*3,15+0,80*1,95 | | 4,488 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 68,557 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 5,38*3,50 | | 18,830 | | | |
| | VV | | (2,28+1,57)*3,50+0,33*3,30+0,70*2,10 | | 13,094 | | | |

Strana 28 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (2,28*2+1,92)*3,50-0,70*2,10*4 | | 16,000 | | | |
| VV | | | ((0,85+0,76+1,27+2,04)*3,50-0,70*2,10*2)*4 | | 57,120 | | | |
| VV | | | (0,96+0,49+0,76+0,85+1,27+2,04)*3,50 | | 22,295 | | | |
| VV | | | -(0,60*1,97+0,70*1,97*2) | | -3,940 | | | |
| VV | | | Mezísoučet | | 124,199 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | (5,41*5+2,60+1,83+2,25*2)*3,50 | | 125,930 | | | |
| VV | | | -(0,85*2,10+0,70*2,10*2) | | -4,725 | | | |
| VV | | | ((0,92+0,76+1,27+2,06)*3,50-0,70*2,10*2)*5 | | 72,975 | | | |
| VV | | | Mezísoučet | | 194,180 | | | |
| VV | | | Součet | | 306,936 | | | |
| 102 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, prýtných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | m2 | 586,123 | 75,00 | 43 959,23 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | 1,92*3,15 | | 6,048 | | | |
| VV | | | 2,0*2,88 | | 5,760 | | | |
| VV | | | 1,61*3,15 | | 5,072 | | | |
| VV | | | 2,59*3,15-0,80*1,97 | | 6,583 | | | |
| VV | | | 1,97*2,60 | | 5,116 | | | |
| VV | | | Mezísoučet | | 28,979 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | 2,98*3,20-(0,70*2,10+0,85*2,10) | | 6,281 | | | |
| VV | | | (5,38+1,19)*3,50-1,10*2,10 | | 20,685 | | | |
| VV | | | 6,46*12*3,50-(0,85*2,10*10+1,10*2,10*9) | | 232,680 | | | |
| VV | | | ((0,30+0,91)*5+3,47)*3,50-0,80*1,97 | | 31,744 | | | |
| VV | | | Mezísoučet | | 291,390 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | 5,35*3,50 | | 18,725 | | | |
| VV | | | 6,46*12*3,50-(0,85*2,10*10+1,10*2,10*10) | | 230,370 | | | |
| VV | | | 0,92*5*3,50 | | 16,100 | | | |
| VV | | | (1,225+1,57)*0,20 | | 0,559 | | | |
| VV | | | Mezísoučet | | 265,754 | | | |
| VV | | | Součet | | 586,123 | | | |
| 103 | K | 962031135 | Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z tvárnice nebo příčkové pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 50 mm | m2 | 24,159 | 55,00 | 1 328,75 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | (3,53+2,21+3,03)*3,40 | | 29,818 | | | |
| VV | | | -(0,90*1,97+1,10*2,10+0,80*1,97) | | -5,659 | | | |
| VV | | | Součet | | 24,159 | | | |
| 104 | K | 962032230 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3 | m3 | 15,957 | 650,00 | 10 372,05 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | (2,02*3,15-0,90*1,97)*0,19 | | 0,872 | | | |
| VV | | | (2,0*2,76-0,80*1,98)*0,19 | | 0,748 | | | |
| VV | | | Mezísoučet | | 1,620 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | 0,24*0,26*3,50 | | 0,218 | | | |
| VV | | | (0,75*0,28+0,26*0,24+0,26*0,43)*3,50*5 | | 6,724 | | | |

Strana 29 z 109

List č. 7.2

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 0,21*0,50*3,05 | | 0,320 | | | |
| VV | | | 0,23*0,50*3,05 | | 0,351 | | | |
| VV | | | Mezísoučet | | 7,613 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | (0,75*0,28+0,26*0,24+0,26*0,43)*3,50*5 | | 6,724 | | | |
| VV | | | Součet | | 15,957 | | | |
| 105 | K | 962032231 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 35,164 | 520,00 | 18 285,28 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | (1,92*2,70-0,90*1,90)*0,65 | | 2,258 | | | |
| VV | | | (1,31*2,40-0,80*1,90)*0,65 | | 1,056 | | | |
| VV | | | (1,64+1,04)*2*3,15*0,30+0,28*0,35*2,73+0,30*0,25*3,15 | | 5,569 | | | |
| VV | | | -(0,55*0,58+0,60*0,80)*0,30 | | -0,240 | | | |
| VV | | | 1,92*2,95*0,18 | | 1,020 | | | |
| VV | | | (1,63+1,03)*2*3,15*0,30*2 | | 10,055 | | | |
| VV | | | (1,66+1,04)*2*3,15*0,30 | | 5,103 | | | |
| VV | | | 2,90*2,80*0,65 | | 5,278 | | | |
| VV | | | (1,64+1,04)*2*3,15*0,30 | | 5,065 | | | |
| VV | | | Součet | | 35,164 | | | |
| 106 | K | 962081131 | Bourání zdiva příček nebo vbourání otvorů ze skleněných tvárnice, tl. do 100 mm | m2 | 37,408 | 85,00 | 3 179,68 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | 2,0*7,28 | | 4,560 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | 1,58*2,31*4 | | 14,599 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | 1,58*7,31*5 | | 18,249 | | | |
| VV | | | Součet | | 37,408 | | | |
| 107 | K | 963051113 | Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm | m3 | 3,672 | 2 500,00 | 9 180,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | mezistrop | | | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | 2,40*1,53*0,10*5 | | 1,836 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | 2,40*1,53*0,10*5 | | 1,836 | | | |
| VV | | | Součet | | 3,672 | | | |
| 108 | K | 965042121 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2 | m3 | 0,038 | 2 700,00 | 102,60 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | zvýšená část podlahy | | | | | |
| VV | | | místn. 016 | | | | | |
| VV | | | 0,94*0,225*0,09 | | 0,019 | | | |
| VV | | | místn. 019 | | | | | |
| VV | | | 0,94*0,225*0,09 | | 0,019 | | | |
| VV | | | Součet | | 0,038 | | | |
| 109 | K | 965042141 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 64,347 | 1 400,00 | 90 085,80 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | místn. 002 10,43*0,09 | | 0,939 | | | |

Strana 30 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | *místn. 003* 19,31*0,09 | | | 1,738 | | |
| VV | | | *místn. 004* 2,92*0,09 | | | 0,263 | | |
| VV | | | *místn. 005* 23,36*0,09 | | | 2,102 | | |
| VV | | | *místn. 006* 24,72*0,10 | | | 2,472 | | |
| VV | | | *místn. 007* 31,50*0,10 | | | 3,150 | | |
| VV | | | *místn. 008* 6,30*0,09 | | | 0,567 | | |
| VV | | | *místn. 009* 3,23*0,09 | | | 0,291 | | |
| VV | | | *místn. 010* 23,28*0,09 | | | 2,095 | | |
| VV | | | *místn. 012* 7,57*0,10 | | | 0,757 | | |
| VV | | | *místn. 013* 9,29*0,10 | | | 0,929 | | |
| VV | | | *místn. 014* 8,83*0,10 | | | 0,883 | | |
| VV | | | *místn. 015* 22,33*0,095 | | | 2,121 | | |
| VV | | | *místn. 016* 18,24*0,095 | | | 1,733 | | |
| VV | | | *místn. 017* 2,66*0,09 | | | 0,239 | | |
| VV | | | *místn. 018* 1,07*0,10 | | | 0,107 | | |
| VV | | | *místn. 019* 13,55*0,09 | | | 1,220 | | |
| VV | | | *místn. 020* 14,27*0,10 | | | 1,427 | | |
| VV | | | *místn. 021* 5,59*0,10 | | | 0,559 | | |
| VV | | | *místn. 023* 8,14*0,10 | | | 0,814 | | |
| VV | | | *místn. 024* 12,39*0,095 | | | 1,177 | | |
| VV | | | *místn. 025* 29,13*0,095 | | | 2,767 | | |
| VV | | | *místn. 026* 1,25*0,095 | | | 0,119 | | |
| VV | | | *místn. 027* 2,12*0,09 | | | 0,191 | | |
| VV | | | *místn. 028* 1,01*0,10 | | | 0,101 | | |
| VV | | | *místn. 029* 47,67*0,10 | | | 4,767 | | |
| VV | | | *místn. 030* 141,56*0,10 | | | 14,156 | | |
| VV | | | *místn. 031* 1,03*0,10 | | | 0,103 | | |
| VV | | | *místn. 032* 26,18*0,10 | | | 2,618 | | |
| VV | | | *místn. 033* 1,10*0,10 | | | 0,110 | | |
| VV | | | *místn. 034* 28,68*0,10 | | | 2,868 | | |
| VV | | | *místn. 035* 8,70*0,10 | | | 0,870 | | |
| VV | | | *místn. 036* 4,70*0,10 | | | 0,470 | | |
| VV | | | *místn. 037* 10,82*0,10 | | | 1,082 | | |
| VV | | | *místn. 038* 55,85*0,10 | | | 5,585 | | |
| VV | | | *místn. 039* 1,08*0,10 | | | 0,108 | | |
| VV | | | *místn. 040* 12,70*0,10 | | | 1,270 | | |
| VV | | | *místn. 041* 6,74*0,10 | | | 0,674 | | |
| VV | | | *místn. 042* 10,06*0,09 | | | 0,905 | | |
| VV | | | Součet | | | 64,347 | | |
| 110 | K | 965042221 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2 | m3 | 0,347 | 2 200,00 | 763,40 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | podkladní beton - rýhy pro ZTI | | | 0,054 | | |
| VV | | | 0,60*0,60*0,15 | | | 0,021 | | |
| VV | | | 0,23*0,60*0,15 | | | 0,216 | | |
| VV | | | 0,60*0,80*0,15 | | | | | |
| VV | | | zvýšená část podlahy | | | | | |
| VV | | | místn. 015 | | | 0,056 | | |
| VV | | | 1,35*0,30*0,12 | | | 0,347 | | |
| VV | | | Součet | | | | | |

Strana 31 z 109

list č. 73

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 111 | K | 965042231 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2 | m3 | 2,954 | 1 500,00 | 4 431,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | podkladní beton - rýhy pro ZTI | | | 0,308 | | |
| VV | | | 5,13*0,40*0,15 | | | 0,557 | | |
| VV | | | (4,35*0,80+0,58*0,40)*0,15 | | | 0,189 | | |
| VV | | | 2,10*0,60*0,15 | | | 0,922 | | |
| VV | | | 1,92*0,80*0,15 | | | 0,373 | | |
| VV | | | (1,23*0,60+(1,42+2,08)*0,50)*0,15 | | | | | |
| VV | | | zvýšená část podlahy | | | | | |
| VV | | | místn. 003 | | | 0,156 | | |
| VV | | | 2,25*0,73/2*0,19 | | | | | |
| VV | | | místn. 017 | | | 0,449 | | |
| VV | | | (1,40*1,94+0,30*0,25)*0,17 | | | 2,954 | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| 112 | K | 965042241 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 5,666 | 1 500,00 | 8 499,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | podkladní beton - rýhy pro ZTI | | | 1,900 | | |
| VV | | | 15,83*0,80*0,15 | | | 0,277 | | |
| VV | | | (0,64*2*0,60+0,64*2,05)*0,40*0,15 | | | 0,739 | | |
| VV | | | 6,16*0,80*0,15 | | | 0,245 | | |
| VV | | | (1,275*2*0,50+0,26*0,40)*0,15 | | | 0,940 | | |
| VV | | | (3,61+4,22)*0,80*0,15 | | | 0,180 | | |
| VV | | | (0,78+0,35)*0,40+1,50*0,50)*0,15 | | | | | |
| VV | | | zvýšená část podlahy | | | | | |
| VV | | | místn. 042 | | | 1,321 | | |
| VV | | | (1,975*1,92+1,40*0,50+1,50*1,20)*0,21 | | | 0,064 | | |
| VV | | | 1,01*1,05*0,06 | | | 5,666 | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| 113 | K | 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 1 140,126 | 150,00 | 171 018,90 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | přebroušení podkladní vrstvy po odbourání keram. dlažby | | | | | |
| VV | | | viz pol. 965081212 a 965081213 | | | | | |
| VV | | | 1.NP* 0,95*503,73 | | | 504,680 | | |
| VV | | | 2.NP* 505,444 | | | 505,444 | | |
| VV | | | přebroušení podkladní vrstvy po odstranění podlahoviny PVC | | | | | |
| VV | | | viz pol. 776201811 | | | | | |
| VV | | | 1.NP* 62,398 | | | 62,398 | | |
| VV | | | 2.NP* 67,604 | | | 67,604 | | |
| VV | | | Součet | | | 1 140,126 | | |
| 114 | K | 965081212 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy do 1 m2 | m2 | 0,950 | 65,00 | 61,75 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.NP | | | 0,950 | | |
| VV | | | *místn. 156* 0,95 | | | | | |
| 115 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2 | m2 | 1 136,394 | 55,00 | 62 501,67 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | *místn. 002* 10,43*1,95*0,65 | | | 11,698 | | |
| VV | | | *místn. 003* 19,31 | | | 19,310 | | |

Strana 32 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|----------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | *místn. 004 | 2,92 | | 4,920 | | | |
| VV | | *místn. 005 | 23,36 | | 23,360 | | | |
| VV | | *místn. 006 | 6,30 | | 6,300 | | | |
| VV | | *místn. 009 | 3,23 | | 3,230 | | | |
| VV | | *místn. 010 | 23,28 | | 23,280 | | | |
| VV | | *místn. 017 | 2,66 | | 2,660 | | | |
| VV | | *místn. 019 | 13,55 | | 13,550 | | | |
| VV | | *místn. 027 | 2,12 | | 2,120 | | | |
| VV | | *místn. 042 | 10,06 | | 10,060 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 118,488 | | | |
| VV | | I.NP | | | | | | |
| VV | | *místn. 105 | 3,03 | | 3,030 | | | |
| VV | | *místn. 106 | 1,90 | | 1,900 | | | |
| VV | | *místn. 107 | 1,05 | | 1,050 | | | |
| VV | | *místn. 108 | 1,06 | | 1,060 | | | |
| VV | | *místn. 109 | 27,38 | | 27,380 | | | |
| VV | | *místn. 110 | 17,13 | | 17,130 | | | |
| VV | | *místn. 111 | 14,80 | | 14,800 | | | |
| VV | | *místn. 112 | 17,27 | | 17,270 | | | |
| VV | | *místn. 113 | 1,38*0,90 | | 1,242 | | | |
| VV | | *místn. 114 | 2,93 | | 2,930 | | | |
| VV | | *místn. 115 | 1,59 | | 1,590 | | | |
| VV | | *místn. 117 | 2,93*1,35+2,46*0,225 | | 4,509 | | | |
| VV | | *místn. 118 | 27,76 | | 27,760 | | | |
| VV | | *místn. 119 | 42,13 | | 42,130 | | | |
| VV | | *místn. 120 | 25,44 | | 25,440 | | | |
| VV | | *místn. 121 | 22,64 | | 22,640 | | | |
| VV | | *místn. 122 | 23,04 | | 23,040 | | | |
| VV | | *místn. 123 | 1,50 | | 1,500 | | | |
| VV | | *místn. 124 | 1,16 | | 1,160 | | | |
| VV | | *místn. 125 | 6,60 | | 6,600 | | | |
| VV | | *místn. 126 | 23,10 | | 23,100 | | | |
| VV | | *místn. 127 | 1,50 | | 1,500 | | | |
| VV | | *místn. 128 | 1,13 | | 1,130 | | | |
| VV | | *místn. 129 | 22,91 | | 22,910 | | | |
| VV | | *místn. 130 | 1,50 | | 1,500 | | | |
| VV | | *místn. 131 | 1,17 | | 1,170 | | | |
| VV | | *místn. 132 | 6,60 | | 6,600 | | | |
| VV | | *místn. 133 | 23,17 | | 23,170 | | | |
| VV | | *místn. 134 | 1,50 | | 1,500 | | | |
| VV | | *místn. 135 | 1,08 | | 1,080 | | | |
| VV | | *místn. 136 | 23,04 | | 23,040 | | | |
| VV | | *místn. 137 | 1,50 | | 1,500 | | | |
| VV | | *místn. 138 | 1,15 | | 1,150 | | | |
| VV | | *místn. 139 | 6,60 | | 6,600 | | | |
| VV | | *místn. 140 | 22,78 | | 22,780 | | | |
| VV | | *místn. 141 | 1,50 | | 1,500 | | | |
| VV | | *místn. 142 | 1,08 | | 1,080 | | | |
| VV | | *místn. 143 | 22,85 | | 22,850 | | | |
| VV | | *místn. 144 | 1,50 | | 1,500 | | | |

Strana 33 z 109

list č. 7.4

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | *místn. 145 | 1,17 | | 1,170 | | | |
| VV | | *místn. 146 | 6,60 | | 6,600 | | | |
| VV | | *místn. 147 | 22,78 | | 22,780 | | | |
| VV | | *místn. 148 | 1,50 | | 1,500 | | | |
| VV | | *místn. 149 | 1,15 | | 1,150 | | | |
| VV | | *místn. 150 | 2,93*1,35+2,46*0,225 | | 4,509 | | | |
| VV | | *místn. 151 | 3,13 | | 3,130 | | | |
| VV | | *místn. 152 | 1,14 | | 1,140 | | | |
| VV | | *místn. 153 | 1,14 | | 1,140 | | | |
| VV | | *místn. 154 | 22,97 | | 22,970 | | | |
| VV | | *místn. 155 | 5,49 | | 5,490 | | | |
| VV | | *místn. 157 | 10,66 | | 10,660 | | | |
| VV | | *místn. 158 | 11,67 | | 11,670 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 503,730 | | | |
| VV | | Z.NP | | | | | | |
| VV | | *místn. 201 | 36,88 | | 36,880 | | | |
| VV | | *místn. 203 | 4,16 | | 4,160 | | | |
| VV | | *místn. 207 | 11,87 | | 11,870 | | | |
| VV | | *místn. 208 | 18,89 | | 18,890 | | | |
| VV | | *místn. 209 | 12,28 | | 12,280 | | | |
| VV | | *místn. 210 | 1,40*1,09 | | 1,526 | | | |
| VV | | *místn. 212 | 2,87 | | 2,870 | | | |
| VV | | *místn. 213 | 1,59 | | 1,590 | | | |
| VV | | *místn. 215 | 2,93*1,49+2,93*1,35+2,46*0,225 | | 8,875 | | | |
| VV | | *místn. 216 | 94,50 | | 94,500 | | | |
| VV | | *místn. 217 | 22,41 | | 22,410 | | | |
| VV | | *místn. 218 | 23,04 | | 23,040 | | | |
| VV | | *místn. 219 | 1,52 | | 1,520 | | | |
| VV | | *místn. 220 | 1,17 | | 1,170 | | | |
| VV | | *místn. 221 | 6,65 | | 6,650 | | | |
| VV | | *místn. 222 | 23,30 | | 23,300 | | | |
| VV | | *místn. 223 | 1,52 | | 1,520 | | | |
| VV | | *místn. 224 | 1,17 | | 1,170 | | | |
| VV | | *místn. 225 | 22,72 | | 22,720 | | | |
| VV | | *místn. 226 | 1,52 | | 1,520 | | | |
| VV | | *místn. 227 | 1,13 | | 1,130 | | | |
| VV | | *místn. 228 | 6,65 | | 6,650 | | | |
| VV | | *místn. 229 | 23,30 | | 23,300 | | | |
| VV | | *místn. 230 | 1,52 | | 1,520 | | | |
| VV | | *místn. 231 | 1,13 | | 1,130 | | | |
| VV | | *místn. 232 | 22,91 | | 22,910 | | | |
| VV | | *místn. 233 | 1,52 | | 1,520 | | | |
| VV | | *místn. 234 | 1,15 | | 1,150 | | | |
| VV | | *místn. 235 | 6,65 | | 6,650 | | | |
| VV | | *místn. 236 | 22,78 | | 22,780 | | | |
| VV | | *místn. 237 | 1,52 | | 1,520 | | | |
| VV | | *místn. 238 | 1,11 | | 1,110 | | | |
| VV | | *místn. 239 | 22,85 | | 22,850 | | | |
| VV | | *místn. 240 | 1,52 | | 1,520 | | | |
| VV | | *místn. 241 | 1,15 | | 1,150 | | | |

Strana 34 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | místn. 242* 6,65 | | 6,650 | | | |
| VV | | | místn. 243* 22,78 | | 22,780 | | | |
| VV | | | místn. 244* 1,52 | | 1,520 | | | |
| VV | | | místn. 245* 1,17 | | 1,170 | | | |
| VV | | | místn. 246* 2,93*1,49+2,93*1,35+2,46*0,225 | | 8,875 | | | |
| VV | | | místn. 247* 22,97 | | 22,970 | | | |
| VV | | | místn. 248* 1,52 | | 1,520 | | | |
| VV | | | místn. 249* 1,15 | | 1,150 | | | |
| VV | | | místn. 250* 6,65 | | 6,650 | | | |
| VV | | | místn. 251* 22,85 | | 22,850 | | | |
| VV | | | místn. 252* 1,52 | | 1,520 | | | |
| VV | | | místn. 253* 1,17 | | 1,170 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 514,176 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 136,394 | | | |
| 116 | K | 965081601 | Odstěkání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo schodišťových | m | 71,370 | 45,00 | 3 211,65 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP - 1.NP | | | | | |
| VV | | | [3,68+4,84*2,375*3,30]*2 | | 28,390 | | | |
| VV | | | 1.NP - 2.NP | | | | | |
| VV | | | (3,76+1,95)*2*2 | | 22,840 | | | |
| VV | | | zvýšená podezdívka | | | | | |
| VV | | | (4,20+4,30+1,57)*2 | | 20,140 | | | |
| VV | | | Součet | | 71,370 | | | |
| 117 | K | 965081611 | Odstěkání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných | m | 807,210 | 25,00 | 20 180,25 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | místn. 002 | | | | | |
| VV | | | (2,02+4,80)*2-(0,90+0,80+1,95)+0,65*2 | | 11,290 | | | |
| VV | | | místn. 003 | | | | | |
| VV | | | (5,13+3,64)*2-(1,55+0,60+1,95)+0,10*2 | | 13,640 | | | |
| VV | | | místn. 005 | | | | | |
| VV | | | (5,13+5,25)*2-(0,80+0,60+1,55) | | 17,810 | | | |
| VV | | | místn. 008 | | | | | |
| VV | | | (2,02+2,65)*2-(0,70+0,80*2)+0,55*2+0,90+0,50*2 | | 10,040 | | | |
| VV | | | místn. 009 | | | | | |
| VV | | | (2,02+1,60)*2-(2,54+2,62+0,70) | | 1,380 | | | |
| VV | | | místn. 010 | | | | | |
| VV | | | (2,02+10,84)*2-(0,90*2+0,80*3)+0,50*6 | | 24,520 | | | |
| VV | | | místn. 019 | | | | | |
| VV | | | (2,10+6,16)*2-0,80+0,55*2 | | 16,820 | | | |
| VV | | | místn. 022 | | | | | |
| VV | | | 1,15-0,80 | | 0,350 | | | |
| VV | | | místn. 042 | | | | | |
| VV | | | 1,20+0,35 | | 1,550 | | | |
| VV | | | místn. 043 | | | | | |
| VV | | | 1,17-0,80 | | 0,370 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 97,770 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | místn. 105 | | | | | |
| VV | | | (2,28+1,33)*2-(0,70+0,90*2) | | 4,720 | | | |
| VV | | | místn. 109 | | | | | |
| VV | | | 3,19*2+0,32*2+8,37*2+2,8 | | 26,040 | | | |

Strana 35 z 109

List č. 7 5

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | -(1,98+1,40+0,70+2,0+1,10)+0,20*2+0,33*2 | | -6,120 | | | |
| VV | | | místn. 110 | | | | | |
| VV | | | 2,28+6,86*2-(0,85+0,70+1,40+1,10*2)+0,33*6+0,20*2 | | 13,230 | | | |
| VV | | | místn. 111 | | | | | |
| VV | | | 1,20+2,79+3,45+0,32*2-1,10 | | 6,980 | | | |
| VV | | | místn. 112 | | | | | |
| VV | | | 5,38+3,21+0,71 | | 9,300 | | | |
| VV | | | místn. 113 | | | | | |
| VV | | | 4,0+2,98+5,38 | | 12,360 | | | |
| VV | | | místn. 117 | | | | | |
| VV | | | (2,93+1,35)*2-(2,46+0,80+1,42)+0,225*2 | | 4,330 | | | |
| VV | | | místn. 118 | | | | | |
| VV | | | 12,10*2+2,02-(1,25+1,12+2,04*2+0,80+2,46+1,40) | | 15,110 | | | |
| VV | | | 0,90*2+0,20*6+0,26*2+0,225*2 | | 3,970 | | | |
| VV | | | místn. 119 | | | | | |
| VV | | | 19,50*2-(1,12*2+2,04*4+0,80*2)+0,20*8+0,26*4 | | 29,640 | | | |
| VV | | | místn. 120 | | | | | |
| VV | | | 11,90*2-(1,12+2,04*2+0,80)+0,20*4+0,26*2 | | 19,120 | | | |
| VV | | | místn. 121 | | | | | |
| VV | | | 10,525*2+2,02-(1,12+2,04*2+0,80)+0,26*2+0,20*2 | | 17,990 | | | |
| VV | | | místn. 122 | | | | | |
| VV | | | (3,50+6,46)*2-(2,04+0,85+1,38+1,10)+0,20*2 | | 14,950 | | | |
| VV | | | místn. 126 | | | | | |
| VV | | | (3,51+6,46)*2-(2,04+1,10+1,22+0,85)+0,20*2 | | 15,130 | | | |
| VV | | | místn. 129 | | | | | |
| VV | | | (3,48+6,46)*2-(2,04+0,85+1,38+1,10)+0,20*2 | | 14,910 | | | |
| VV | | | místn. 133 | | | | | |
| VV | | | (3,52+6,46)*2-(2,04+1,10+1,22+0,85)+0,20*2 | | 15,150 | | | |
| VV | | | místn. 136 | | | | | |
| VV | | | (3,50+6,46)*2-(2,04+0,85+1,38+1,10)+0,20*2 | | 14,950 | | | |
| VV | | | místn. 140 | | | | | |
| VV | | | (3,46+6,46)*2-(2,04+1,10+1,22+0,85)+0,20*2 | | 15,030 | | | |
| VV | | | místn. 143 | | | | | |
| VV | | | (3,47+6,46)*2-(2,04+0,85+1,38+1,10)+0,20*2 | | 14,890 | | | |
| VV | | | místn. 147 | | | | | |
| VV | | | (3,46+6,46)*2-(2,04+1,10+1,22+0,85)+0,20*2 | | 15,030 | | | |
| VV | | | místn. 150 | | | | | |
| VV | | | (2,93+1,35)*2-(0,85+1,42+2,46)+0,225*2 | | 4,280 | | | |
| VV | | | místn. 151 | | | | | |
| VV | | | (2,04+1,43)*2-(0,70*2-1,44+1,10)+0,15*2 | | 3,300 | | | |
| VV | | | místn. 154 | | | | | |
| VV | | | (3,49+6,46)*2-(2,04+0,85+1,38+1,10)+0,20*2 | | 14,930 | | | |
| VV | | | místn. 157 | | | | | |
| VV | | | (3,47+2,94)*2-(2,04+0,80+1,66+0,85)+0,50*2 | | 8,470 | | | |
| VV | | | místn. 158 | | | | | |
| VV | | | (3,47+3,35)*2-(2,0+0,80) | | 10,840 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 318,530 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | místn. 201 | | | | | |
| VV | | | (2,25+15,11)*2-(0,85*2+0,70*2+1,40*2+1,10*3+0,90) | | 24,620 | | | |

Strana 36 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 0,35*12+0,20*4 | | 5,000 | | | |
| VV | | | místn. 202 | | | | | |
| VV | | | (2,25+1,92)*2-(0,70+0,90)+0,15*2 | | 7,040 | | | |
| VV | | | místn. 204 | | | | | |
| VV | | | (5,41+2,98)*2-(0,85+0,70) | | 15,230 | | | |
| VV | | | místn. 205 | | | | | |
| VV | | | (1,20+3,03)*2-(0,80+0,85*2) | | 5,960 | | | |
| VV | | | místn. 206 | | | | | |
| VV | | | (4,16+3,03)*2-0,80 | | 13,580 | | | |
| VV | | | místn. 209 | | | | | |
| VV | | | (5,41+2,27)*2-1,10 | | 14,260 | | | |
| VV | | | místn. 210 | | | | | |
| VV | | | (5,41+2,97)*2-1,10 | | 15,660 | | | |
| VV | | | místn. 211 | | | | | |
| VV | | | (5,41+3,0)*2-(0,70+0,85) | | 15,270 | | | |
| VV | | | místn. 215 | | | | | |
| VV | | | 1,49*2+2,93*2+1,35*2-2,46+0,225*2 | | 9,530 | | | |
| VV | | | místn. 216 | | | | | |
| VV | | | 43,67*2-2,02-(1,20+1,40+2,46+2,04*8+0,80*4) | | 64,780 | | | |
| VV | | | 0,90*2+0,20*18+0,225*2+0,26*8 | | 7,930 | | | |
| VV | | | místn. 217 | | | | | |
| VV | | | 10,52*2+2,02-(2,04*2+0,80)+0,20*4+0,26*2 | | 19,500 | | | |
| VV | | | místn. 218 | | | | | |
| VV | | | (3,50+6,46)*2-(2,04+0,85+1,10)+0,20*2 | | 16,330 | | | |
| VV | | | místn. 222 | | | | | |
| VV | | | (3,54+6,46)*2-(2,04+0,85+1,10)+0,20*2 | | 16,410 | | | |
| VV | | | místn. 225 | | | | | |
| VV | | | (3,45+6,46)*2-(2,04+0,85+1,10)+0,20*2 | | 16,230 | | | |
| VV | | | místn. 229 | | | | | |
| VV | | | (3,54+6,46)*2-(2,04+0,85+1,10)+0,20*2 | | 16,410 | | | |
| VV | | | místn. 232 | | | | | |
| VV | | | (3,48+6,46)*2-(2,04+0,85+1,10)+0,20*2 | | 16,290 | | | |
| VV | | | místn. 236 | | | | | |
| VV | | | (3,46+6,46)*2-(2,04+0,85+1,10)+0,20*2 | | 16,250 | | | |
| VV | | | místn. 239 | | | | | |
| VV | | | (3,47+6,46)*2-(2,04+0,85+1,10)+0,20*2 | | 16,270 | | | |
| VV | | | místn. 243 | | | | | |
| VV | | | (3,46+6,46)*2-(2,04+0,85+1,10)+0,20*2 | | 16,250 | | | |
| VV | | | místn. 246 | | | | | |
| VV | | | 2,93+1,49*2+1,35*2+2,93-2,46+0,225*2 | | 9,530 | | | |
| VV | | | místn. 247 | | | | | |
| VV | | | (3,49+6,46)*2-(2,04+0,85+1,10)+0,20*2 | | 16,310 | | | |
| VV | | | místn. 251 | | | | | |
| VV | | | (3,47+6,46)*2-(2,04+0,85+1,10)+0,20*2 | | 16,270 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | 390,910 | |
| VV | | | Součet | | | | 807,210 | |
| 118 | K | 968062374 | Vybourání dřevěných rámu okna s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu okna s křídly zdvojených, plochy do 1 m ² | m ² | 7,871 | 150,00 | 430,65 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | 1.PP | | | | | | |
| VV | | | 0,55*0,58 | | 0,319 | | | |

Strana 37 z 109

list č. 7 6

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | 0,58*0,88*5 | | 2,552 | | | |
| VV | | | Součet | | 2,871 | | | |
| 119 | K | 968072455 | Vybourání kovových rámu okna s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ² | m ² | 144,790 | 205,00 | 29 681,95 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | 1.PP | | | | | | |
| VV | | | 0,60*1,97*6 | | 7,092 | | | |
| VV | | | 0,70*1,97 | | 1,379 | | | |
| VV | | | 0,80*1,97*15 | | 23,640 | | | |
| VV | | | 0,90*1,97*2 | | 3,546 | | | |
| VV | | | 0,60*0,80 | | 0,480 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 36,137 | | | |
| VV | | 1.NP | | | | | | |
| VV | | | 0,90*1,97 | | 1,773 | | | |
| VV | | | 0,70*2,10*16 | | 23,520 | | | |
| VV | | | 0,80*2,10*5 | | 8,400 | | | |
| VV | | | 0,85*2,10*10 | | 17,850 | | | |
| VV | | | 0,80*1,97 | | 1,576 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 53,119 | | | |
| VV | | 2.NP | | | | | | |
| VV | | | 0,70*2,10*14 | | 20,580 | | | |
| VV | | | 0,85*2,10*13 | | 23,205 | | | |
| VV | | | 0,80*1,97 | | 1,576 | | | |
| VV | | | 0,90*1,97 | | 1,773 | | | |
| VV | | | 0,80*2,10*5 | | 8,400 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 55,534 | | | |
| VV | | | Součet | | 144,790 | | | |
| 120 | K | 968072456 | Vybourání kovových rámu okna s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m ² | m ² | 64,537 | 155,00 | 10 003,24 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | 1.PP | | | | | | |
| VV | | | 1,10*1,97 | | 2,167 | | | |
| VV | | 1.NP | | | | | | |
| VV | | | 1,10*2,10*14 | | 32,340 | | | |
| VV | | 2.NP | | | | | | |
| VV | | | 1,10*2,10*13 | | 30,030 | | | |
| VV | | | Součet | | 64,537 | | | |
| 121 | K | 971033331 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 150 mm | kus | 20,000 | 55,00 | 1 100,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | 1.PP | | | | | | |
| VV | | | ~400/200 mm* 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | ~prům. 250 mm* 3 | | 3,000 | | | |
| VV | | 1.NP | | | | | | |
| VV | | | ~400/150 mm* 6 | | 6,000 | | | |
| VV | | 2.NP | | | | | | |
| VV | | | ~400/150 mm* 7 | | 7,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 20,000 | | | |
| 122 | K | 971033351 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 450 mm | kus | 1,000 | 180,00 | 180,00 | CS ÚRS 2017 02 |

Strana 38 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | *prům. 200 mm* 1 | | 1,000 | | | |
| 123 | K | 971033361 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 600 mm | kus | 9,000 | 250,00 | 2 250,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | *prům. 250 mm* 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | *prům. 200 mm* 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | *prům. 200 mm* 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | *400/150 mm* 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 124 | K | 971033371 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 750 mm | kus | 3,000 | 340,00 | 1 020,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | *400/200 mm* 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | *prům. 250 mm* 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 125 | K | 971033461 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m ² , tl. do 600 mm | kus | 4,000 | 450,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | *prům. 450 mm* 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | *prům. 350 mm* 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 126 | K | 971033471 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m ² , tl. do 750 mm | kus | 8,000 | 510,00 | 4 080,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | *600/200 mm* 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | *prům. 500 mm* 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | *prům. 450 mm* 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | *prům. 350 mm* 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 127 | K | 971033531 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m ² , tl. do 150 mm | m ² | 0,977 | 170,00 | 166,09 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 0,35*2,79 | | 0,977 | | | |
| 128 | K | 971033541 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m ² , tl. do 300 mm | m ³ | 0,131 | 1 070,00 | 140,17 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 0,35*2,20*0,17 | | 0,131 | | | |
| 129 | K | 971033621 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 100 mm | m ² | 3,120 | 75,00 | 234,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |

Strana 39 z 109

LIST 6.7.7

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2,0*0,51 | | | | 1,020 | |
| | VV | | 1,0*2,10 | | | | 2,100 | |
| | VV | | Součet | | | | 3,120 | |
| 130 | K | 971033631 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 150 mm | m ² | 1,240 | 90,00 | 111,60 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | *místn. 140 vs. 143* 1,0*1,24 | | 1,240 | | | |
| 131 | K | 971033651 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm | m ³ | 8,701 | 760,00 | 6 612,76 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 1,10*2,36*0,50 | | 1,298 | | | |
| | VV | | 0,67*2,20*0,50 | | 0,737 | | | |
| | VV | | 1,0*2,20*0,50 | | 1,100 | | | |
| | VV | | 1,12*3,05*0,50 | | 1,708 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,843 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 1,0*2,20*0,50*2 | | 2,200 | | | |
| | VV | | 1,12*2,96*0,50 | | 1,658 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,858 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,701 | | | |
| 132 | K | 971033681 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 900 mm | m ³ | 1,420 | 1 000,00 | 1 420,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 0,95*2,30*0,65 | | 1,420 | | | |
| 133 | K | 972054341 | Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m ² , tl. do 150 mm | kus | 1,000 | 265,00 | 265,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | *místn. 113* 1 | | 1,000 | | | |
| 134 | K | 972054411 | Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m ² , tl. do 80 mm | m ³ | 0,148 | 6 500,00 | 962,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | strop nad 1.NP | | | | | |
| | VV | | místn. 128 | | | | | |
| | VV | | 1,03*0,91*0,05+0,50*0,91*0,06 | | 0,074 | | | |
| | VV | | strop nad 2.NP | | | | | |
| | VV | | místn. 227 | | | | | |
| | VV | | 1,03*0,91*0,05+0,50*0,91*0,06 | | 0,074 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,148 | | | |
| 135 | K | 973031151 | Výsekní výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m ² | m ³ | 0,269 | 2 570,00 | 691,33 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | místn. 021 | | | | | |
| | VV | | 0,50*1,0*0,25 | | 0,125 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | místn. 103 | | | | | |
| | VV | | 0,80*0,90*0,20 | | 0,144 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,269 | | | |

Strana 40 z 109

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 136 | K | 974031664 | Vysekání rýh ve zdvu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtaňování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm | m | 122,400 | 150,00 | 18 360,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | ozn. 110° 1,50*4 | | 6,000 | | | |
| | VV | | ozn. 112° 1,80*4 | | 7,200 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | ozn. 110° 1,50*12 | | 48,000 | | | |
| | VV | | ozn. 111° 2,00*12 | | 24,000 | | | |
| | VV | | ozn. 112° 1,80*4 | | 7,200 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | ozn. 110° 1,50*8+0,25*32 | | 20,000 | | | |
| | VV | | ozn. 111° 0,25*8+1,75*4 | | 9,000 | | | |
| | VV | | ozn. 112° 0,25*4 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 122,400 | | | |
| 137 | K | 974031666 | Vysekání rýh ve zdvu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtaňování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm | m | 16,000 | 210,00 | 3 360,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | ozn. 109° 4,0*4 | | 16,000 | | | |
| 138 | K | 975043121 | Jednořadové podchytní stropů pro osazení nosníků dřevěnou výtuhou v. podchytní do 3,5 m, a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m | m | 93,000 | 370,00 | 34 410,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP - bourání světlíků | | | | | |
| | VV | | 4,65*4*5 | | 93,000 | | | |
| 139 | K | 976085311 | Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu (litinových, z ryhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2 | kus | 3,000 | 65,00 | 195,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP 3 | | 3,000 | | | |
| 140 | K | 978013191 | Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vybouráním spar, s očlíněním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 1 945,659 | 50,00 | 97 282,95 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | místn. 002, 003, 005, 006 | | | | | |
| | VV | | (4,64*7,80+3,64*5,10+4,95)*3,0 | | 78,390 | | | |
| | VV | | (0,80*1,97+1,13*0,64+1,16*1,15+1,16*0,63)*2 | | -5,095 | | | |
| | VV | | (1,13+0,845)*0,40 | | 1,128 | | | |
| | VV | | (2,42+2,49)*0,50 | | 3,700 | | | |
| | VV | | (1,16+1,265)*0,40 | | 1,476 | | | |
| | VV | | (1,16+0,755)*0,40*2 | | 2,136 | | | |
| | VV | | místn. 020 | | | | | |
| | VV | | 8,86*3,07 | | 27,200 | | | |
| | VV | | -1,18*0,62 | | -0,732 | | | |
| | VV | | (1,18+0,77*2)*0,25 | | 0,680 | | | |
| | VV | | Mezlsoučet | | 108,883 | | | |
| | VV | | včetně omyvatelných nátěrů | | | | | |
| | VV | | místn. 010 | | | | | |
| | VV | | (2,02+10,84*2-(1,92+0,96*3))*1,27 | | 24,003 | | | |
| | VV | | 0,50*5*1,27 | | 3,175 | | | |
| | VV | | místn. 012 | | | | | |
| | VV | | (3,04*2+1,92-(1,20+0,80+1,10)-1,0*2)*1,27 | | 8,763 | | | |

Strana 41 z 109

list č. 7 8

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | místn. 014 | | | | | |
| | VV | | (4,60*2-(1,10+2,0))*1,09 | | 6,649 | | | |
| | VV | | místn. 015 | | | | | |
| | VV | | (3,30*2+6,16+2,0*2)*1,99 | | 17,432 | | | |
| | VV | | (0,46*2+0,50*2)*1,99 | | 3,821 | | | |
| | VV | | místn. 016 | | | | | |
| | VV | | (3,73*2+6,16-(0,94*2+1,25)+0,35+0,55*2)*1,90 | | 22,686 | | | |
| | VV | | místn. 020 | | | | | |
| | VV | | (8,86+1,61*2-(2,30+0,80*2+1,18+1,31))*1,29 | | 7,340 | | | |
| | VV | | místn. 021 | | | | | |
| | VV | | (3,47*2+1,61-(2,0+1,18))*1,29 | | 6,927 | | | |
| | VV | | místn. 022 | | | | | |
| | VV | | (0,50*2+0,35+1,19+1,50+3,64+4,83)*1,29 | | 16,138 | | | |
| | VV | | Mezlsoučet | | 116,934 | | | |
| | VV | | 1.NP - včetně omyvatelných nátěrů | | | | | |
| | VV | | místn. 102 | | | | | |
| | VV | | (5,38+2,94)*2*3,40 | | 56,576 | | | |
| | VV | | -(1,10*2,10*2+1,66*2,48+1,20*1,54) | | -10,585 | | | |
| | VV | | (1,28+2,19*2)*0,35 | | 1,981 | | | |
| | VV | | místn. 103 | | | | | |
| | VV | | (5,38+2,93*2)*3,40 | | 38,216 | | | |
| | VV | | -(1,10*2,10*2+2,14*2,48+2,35*1,39+2,93*0,90) | | -15,831 | | | |
| | VV | | místn. 104 | | | | | |
| | VV | | (2,94*2+5,38)*3,40 | | 38,284 | | | |
| | VV | | -(0,90*1,97+2,14*2,48+1,76*1,50+2,94*0,80) | | -12,072 | | | |
| | VV | | (1,10+2,12*2)*0,40 | | 2,136 | | | |
| | VV | | místn. 105 | | | | | |
| | VV | | (1,33*2+2,28)*3,40 | | 16,796 | | | |
| | VV | | -(0,90*1,99+0,90*1,97) | | -3,564 | | | |
| | VV | | místn. 106 | | | | | |
| | VV | | 1,92*1,27 | | 2,438 | | | |
| | VV | | místn. 107 | | | | | |
| | VV | | 0,88*1,10 | | 0,968 | | | |
| | VV | | místn. 108 | | | | | |
| | VV | | 0,89*1,10 | | 0,979 | | | |
| | VV | | místn. 109 | | | | | |
| | VV | | (3,19+1,98)*2*3,40 | | 35,156 | | | |
| | VV | | -(1,34*3,21+1,98*3,22) | | -10,677 | | | |
| | VV | | (1,34+3,21)*0,20+(1,98+3,22)*0,50 | | 5,762 | | | |
| | VV | | 8,37*2*3,40 | | 56,916 | | | |
| | VV | | -(1,98*3,22+1,40*3,20+1,10*2,10) | | -13,166 | | | |
| | VV | | (1,40+3,20*2)*0,20+(1,26+2,16*2)*0,33 | | 3,401 | | | |
| | VV | | místn. 110 | | | | | |
| | VV | | 6,86*2*3,40 | | 46,648 | | | |
| | VV | | -(0,85*2,10+1,10*2,10*2+1,40*3,20) | | -10,885 | | | |
| | VV | | (1,05+3,20)*0,33+(1,28+2,16*2)*0,33*2 | | 5,099 | | | |
| | VV | | (1,40+3,20*2)*0,20 | | 1,560 | | | |
| | VV | | místn. 111 | | | | | |
| | VV | | (5,38+2,79)*2*3,40 | | 55,556 | | | |
| | VV | | -(1,10*2,10*2+1,66*2,48) | | -8,737 | | | |

Strana 42 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | $-(4,15+2,79+1,10+1,90)^*1,54$ | | -11,920 | | | |
| VV | | | $(1,28+2,17^2)^*0,35$ | | 1,967 | | | |
| VV | | | místn. 112 | | | | | |
| VV | | | $(3,21^2+5,38)^*3,40$ | | 40,120 | | | |
| VV | | | $-(1,10+2,10+2,14^2,48)$ | | -7,817 | | | |
| VV | | | $-(1,25+5,38)^*1,52$ | | -10,078 | | | |
| VV | | | místn. 113 | | | | | |
| VV | | | $(5,38+2,98)^*3,40$ | | 28,424 | | | |
| VV | | | $-(2,14+2,48+1,38+1,66)$ | | -7,598 | | | |
| VV | | | místn. 114 | | | | | |
| VV | | | 1,60*1,27 | | 2,032 | | | |
| VV | | | místn. 115 | | | | | |
| VV | | | $(0,66+1,83)^2*0$ | | 4,980 | | | |
| VV | | | místn. 117 | | | | | |
| VV | | | $((2,93+1,35)^2-1,42)^*3,40$ | | 24,276 | | | |
| VV | | | $-(2,46+3,18+0,80)^*1,92$ | | -9,359 | | | |
| VV | | | $(2,46+3,18^2)^*0,225$ | | 1,985 | | | |
| VV | | | $3,76*(3,90+1,95)/2+(1,49^2+2,93)^*1,95$ | | 22,523 | | | |
| VV | | | $3,76^3,90/2+3,76^1,95/2$ | | 10,998 | | | |
| VV | | | místn. 118 | | | | | |
| VV | | | $(12,10^2+2,02)^*3,40$ | | 89,148 | | | |
| VV | | | $-(1,25^2,13+(3,325+4,30)^2,35+1,12^3,25)$ | | -24,221 | | | |
| VV | | | $-(1,40^3,20+2,46^3,18+2,04^3,25^2+0,80^2,10)$ | | -27,243 | | | |
| VV | | | $(1,25+2,13^2)^*0,90+(1,40+3,20^2)^*0,20$ | | 6,519 | | | |
| VV | | | $(2,46+3,18^2)^*0,225+(2,04+3,25^2)^*0,20^2$ | | 5,401 | | | |
| VV | | | $(1,0+2,20)^*0,26$ | | 0,832 | | | |
| VV | | | místn. 119 | | | | | |
| VV | | | 19,50^2*3,40 | | 132,600 | | | |
| VV | | | $-(5,375+0,65+3,25)^2,35+1,12^3,25^2$ | | -47,876 | | | |
| VV | | | $-(2,04^3,25^4+0,80^2,10^2)$ | | -29,880 | | | |
| VV | | | $(2,04+3,25^2)^*0,20^3+(1,0+2,20^2)^*0,26^2$ | | 7,932 | | | |
| VV | | | místn. 120 | | | | | |
| VV | | | 11,90^2*3,40 | | 80,920 | | | |
| VV | | | $-(5,40^2+2,35+1,12^3,25)$ | | -29,020 | | | |
| VV | | | $-(2,04^3,25^2+0,80^2,10)$ | | -14,940 | | | |
| VV | | | $(2,04+3,25^2)^*0,20^2+(1,0+2,20^2)^*0,26$ | | 4,820 | | | |
| VV | | | místn. 121 | | | | | |
| VV | | | $(10,525^2+2,02)^*3,40$ | | 78,438 | | | |
| VV | | | $-(4,325+5,10)^2,35+1,12^3,25)$ | | -25,789 | | | |
| VV | | | $-(2,04^3,25^2+0,80^2,10)$ | | -14,940 | | | |
| VV | | | $(2,04+3,25^2)^*0,20+(1,0+2,20^2)^*0,26$ | | 3,112 | | | |
| VV | | | místn. 122 | | | | | |
| VV | | | $(3,50^2+6,46)^*3,40$ | | 45,764 | | | |
| VV | | | $-(2,04^3,25+2,15^2,46)$ | | -11,919 | | | |
| VV | | | $(2,04+3,25^2)^*0,20$ | | 1,708 | | | |
| VV | | | místn. 123 | | | | | |
| VV | | | 0,98^0,17 | | 0,167 | | | |
| VV | | | místn. 125 | | | | | |
| VV | | | 0,55*1,86+1,49*1,20 | | 2,811 | | | |
| VV | | | místn. 126 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 3,51^2*3,40 | | 23,868 | | | |
| VV | | | $(2,04^3,25+2,15^2,46)$ | | -11,919 | | | |
| VV | | | $(2,04+3,25^2)^*0,20$ | | 1,708 | | | |
| VV | | | místn. 127 | | | | | |
| VV | | | 0,98^0,17 | | 0,167 | | | |
| VV | | | místn. 129 | | | | | |
| VV | | | 3,48^2*3,40 | | 23,664 | | | |
| VV | | | $-(2,04^3,25+2,15^2,46)$ | | -11,919 | | | |
| VV | | | $(2,04+3,25^2)^*0,20$ | | 1,708 | | | |
| VV | | | místn. 130 | | | | | |
| VV | | | 0,98^0,17 | | 0,167 | | | |
| VV | | | místn. 132 | | | | | |
| VV | | | 2,04*1,86-0,80^0,56 | | 3,346 | | | |
| VV | | | místn. 133 | | | | | |
| VV | | | 3,52^3,40-2,15^2,46 | | 6,679 | | | |
| VV | | | místn. 134 | | | | | |
| VV | | | 0,98^0,17 | | 0,167 | | | |
| VV | | | místn. 136 | | | | | |
| VV | | | 3,50^2*3,40 | | 23,800 | | | |
| VV | | | $-(2,04^3,25+2,15^2,46)$ | | -11,919 | | | |
| VV | | | $(2,04+3,25^2)^*0,20$ | | 1,708 | | | |
| VV | | | místn. 137 | | | | | |
| VV | | | 0,98^0,17 | | 0,167 | | | |
| VV | | | místn. 139 | | | | | |
| VV | | | 2,04*1,86-0,80^0,56 | | 3,346 | | | |
| VV | | | místn. 140 | | | | | |
| VV | | | $(3,46^2+6,46)^*3,40$ | | 45,492 | | | |
| VV | | | $-(2,04^3,25+2,15^2,46)$ | | -11,919 | | | |
| VV | | | $(2,04+3,25^2)^*0,20$ | | 1,708 | | | |
| VV | | | místn. 141 | | | | | |
| VV | | | 0,98^0,17 | | 0,167 | | | |
| VV | | | místn. 143 | | | | | |
| VV | | | $(3,47^2+6,46)^*3,40$ | | 45,560 | | | |
| VV | | | $-(2,04^3,25+2,15^2,46)$ | | -11,919 | | | |
| VV | | | $(2,04+3,25^2)^*0,20$ | | 1,708 | | | |
| VV | | | místn. 144 | | | | | |
| VV | | | 0,98^0,17 | | 0,167 | | | |
| VV | | | místn. 146 | | | | | |
| VV | | | 2,04*1,86-0,80^0,56 | | 3,346 | | | |
| VV | | | místn. 147 | | | | | |
| VV | | | $(3,46^2+6,46)^*3,40$ | | 45,492 | | | |
| VV | | | $-(3,16^3,25+2,15^2,46)$ | | -15,559 | | | |
| VV | | | $(2,04+3,25)^*0,20$ | | 1,058 | | | |
| VV | | | místn. 148 | | | | | |
| VV | | | 0,98^0,17 | | 0,167 | | | |
| VV | | | místn. 150 | | | | | |
| VV | | | $((2,93+1,35)^2-1,42)^*3,40$ | | 24,276 | | | |
| VV | | | $-(2,46+3,18+0,85)^2,10$ | | -9,608 | | | |
| VV | | | $(2,46+3,18^2)^*0,225$ | | 1,985 | | | |
| VV | | | $3,76*(3,90+1,95)/2+(1,49^2+2,93)^*1,95$ | | 22,523 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [LZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 3,76*3,90/2+3,76*1,95/2 | | | 10,998 | | | |
| VV | | místn. 151 | | | | | | |
| VV | | 2,04*3,40-1,19*2,08 | | | 4,461 | | | |
| VV | | (1,19+2,08*2)*0,15 | | | 0,803 | | | |
| VV | | místn. 154 | | | | | | |
| VV | | (3,49*2+6,46)*3,40 | | | 45,696 | | | |
| VV | | -(2,04*3,25+2,15*2,46) | | | -11,919 | | | |
| VV | | (2,04+3,75*2)*0,20 | | | 1,708 | | | |
| VV | | místn. 155 | | | | | | |
| VV | | 2,04*1,86-0,80*0,56 | | | 3,346 | | | |
| VV | | místn. 157 | | | | | | |
| VV | | (3,47+2,94)*3,40 | | | 21,794 | | | |
| VV | | -2,04*3,25 | | | -6,630 | | | |
| VV | | (2,04+3,25*2)*0,50 | | | 4,270 | | | |
| VV | | místn. 158 | | | | | | |
| VV | | (3,35+3,47)*3,40 | | | 23,188 | | | |
| VV | | -2,15*2,46 | | | -5,289 | | | |
| VV | | Nezisoučet | | | 899,840 | | | |
| VV | | 2.NP - včetně omyvatelných nátěrů | | | | | | |
| VV | | místn. 201 | | | | | | |
| VV | | 15,11*2*3,38 | | | 102,144 | | | |
| VV | | -(1,40*3,09+1,40*3,07+0,85*2,10*2+1,10*2,10*3+0,90*1,97) | | | -20,897 | | | |
| VV | | (1,40+3,09*2)*0,20+(1,40+3,07*2)*0,20 | | | 3,024 | | | |
| VV | | (1,02+2,18*2)*0,35+(1,26+2,18*2)*0,35*2 | | | 5,817 | | | |
| VV | | (1,06+2,17*2)*0,35+(1,26+2,17*2)*0,35 | | | 3,850 | | | |
| VV | | (1,04+2,18)*0,35 | | | 1,127 | | | |
| VV | | místn. 202 | | | | | | |
| VV | | 1,92*2*3,39 | | | 13,018 | | | |
| VV | | -0,90*2,10 | | | -1,890 | | | |
| VV | | (0,90+2,10*2)*0,15 | | | 0,765 | | | |
| VV | | místn. 203 | | | | | | |
| VV | | (1,57+0,92)*1,42+(1,33+1,57)*1,87 | | | 8,959 | | | |
| VV | | (1,57+0,65*2)*0,40 | | | 1,148 | | | |
| VV | | místn. 204 | | | | | | |
| VV | | (5,41+2,98*2)*3,41 | | | 38,772 | | | |
| VV | | -(0,70*2,10+2,14*2,48) | | | -6,777 | | | |
| VV | | místn. 205 | | | | | | |
| VV | | 3,03*3,39-0,85*2,10 | | | 8,407 | | | |
| VV | | místn. 206 | | | | | | |
| VV | | 3,03*3,40-2,14*2,48 | | | 4,995 | | | |
| VV | | místn. 207 | | | | | | |
| VV | | 2,21*1,57-1,66*1,35 | | | 1,229 | | | |
| VV | | místn. 208 | | | | | | |
| VV | | 3,53*1,57-3,21*1,35 | | | 1,209 | | | |
| VV | | místn. 209 | | | | | | |
| VV | | 2,27*2*3,38-(1,66*2,48+1,10*2,10) | | | 8,918 | | | |
| VV | | místn. 210 | | | | | | |
| VV | | 2,97*2*3,39-(2,14*2,48+1,10*2,10) | | | 12,519 | | | |
| VV | | místn. 211 | | | | | | |
| VV | | (5,41+3,0*2)*3,39 | | | 38,680 | | | |

Strana 45 z 109

0 8 2 151

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | -(2,14*2,48+0,70*2,10+0,85*2,10) | | | -8,562 | | | |
| VV | | místn. 212 | | | | | | |
| VV | | (1,57+1,83)*1,87 | | | 6,358 | | | |
| VV | | místn. 213 | | | | | | |
| VV | | (0,90+1,83)*2,03 | | | 5,542 | | | |
| VV | | místn. 215 | | | | | | |
| VV | | (2,93+6,60)*2*3,38 | | | 64,423 | | | |
| VV | | -2,46*3,08 | | | -7,577 | | | |
| VV | | (2,46+3,08*2)*0,225 | | | 1,940 | | | |
| VV | | místn. 216 | | | | | | |
| VV | | (43,67*2+2,02)*3,38 | | | 302,037 | | | |
| VV | | -(1,20*2,15+40,32*2,35+1,40*3,09) | | | -101,658 | | | |
| VV | | -(2,46*3,08+2,04*3,16*8+0,80*2,10*4) | | | -65,868 | | | |
| VV | | (2,04*8+3,16*14)*0,20+(1,0*2,20*2)*0,26*4 | | | 16,688 | | | |
| VV | | místn. 217 | | | | | | |
| VV | | (10,52*2+2,02)*3,38 | | | 77,943 | | | |
| VV | | -(9,95*2,35+2,04*3,16*2+0,80*2,10) | | | -37,955 | | | |
| VV | | (2,04+3,16*2)*0,20*2+(1,0+2,20*2)*0,26 | | | 4,748 | | | |
| VV | | místn. 218 | | | | | | |
| VV | | (3,30*2+6,46)*3,38 | | | 45,495 | | | |
| VV | | -(2,04*3,16+2,15*2,46) | | | -11,735 | | | |
| VV | | (2,04+3,16*2)*0,20 | | | 1,672 | | | |
| VV | | místn. 219 | | | | | | |
| VV | | 0,99*0,17 | | | 0,168 | | | |
| VV | | místn. 221 | | | | | | |
| VV | | 2,06*1,83 | | | 3,770 | | | |
| VV | | místn. 222 | | | | | | |
| VV | | 3,54*2*3,38 | | | 23,930 | | | |
| VV | | -(2,04*3,16+2,15*2,46) | | | -11,735 | | | |
| VV | | (2,04+3,16*2)*0,20 | | | 1,672 | | | |
| VV | | místn. 223 | | | | | | |
| VV | | 0,99*0,17 | | | 0,168 | | | |
| VV | | místn. 225 | | | | | | |
| VV | | 3,45*2*3,38 | | | 23,322 | | | |
| VV | | -(2,04*3,16+2,15*2,46) | | | -11,735 | | | |
| VV | | (2,04+3,16*2)*0,20 | | | 1,672 | | | |
| VV | | místn. 226 | | | | | | |
| VV | | 0,99*0,17 | | | 0,168 | | | |
| VV | | místn. 228 | | | | | | |
| VV | | 2,06*1,83 | | | 3,770 | | | |
| VV | | místn. 229 | | | | | | |
| VV | | 3,54*2*3,38 | | | 23,930 | | | |
| VV | | -(3,04*3,16+2,15*2,46) | | | -14,895 | | | |
| VV | | (2,04+3,16)*0,20 | | | 1,040 | | | |
| VV | | místn. 230 | | | | | | |
| VV | | 0,99*0,17 | | | 0,168 | | | |
| VV | | místn. 232 | | | | | | |
| VV | | 3,48*2*3,38 | | | 23,525 | | | |
| VV | | -(2,04*3,16+2,15*2,46) | | | -11,735 | | | |
| VV | | (2,04+3,16*2)*0,20 | | | 1,672 | | | |

Strana 46 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------------------|--|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | místn. 233 | | | | | | |
| VV | | 0,99*0,17 | | | 0,168 | | | |
| VV | | místn. 235 | | | | | | |
| VV | | 2,06*1,83 | | | 3,770 | | | |
| VV | | místn. 236 | | | | | | |
| VV | | (3,46*2+6,46)*3,38 | | | 45,224 | | | |
| VV | | -(2,04*3,16+2,15*2,46) | | | -11,735 | | | |
| VV | | (2,04+3,16*2)*0,20 | | | 1,672 | | | |
| VV | | místn. 237 | | | | | | |
| VV | | 0,99*0,17 | | | 0,168 | | | |
| VV | | místn. 239 | | | | | | |
| VV | | (3,47*2+6,46)*3,38 | | | 45,292 | | | |
| VV | | -(2,04*3,16+2,15*2,46) | | | -11,735 | | | |
| VV | | (2,04+3,16*2)*0,20 | | | 1,672 | | | |
| VV | | místn. 240 | | | | | | |
| VV | | 0,99*0,17 | | | 0,168 | | | |
| VV | | místn. 242 | | | | | | |
| VV | | 2,06*1,83 | | | 3,770 | | | |
| VV | | místn. 243 | | | | | | |
| VV | | (3,46*2+6,46)*3,38 | | | 45,224 | | | |
| VV | | -(3,16*3,16+2,15*2,46) | | | -15,275 | | | |
| VV | | (2,04+3,16)*0,20 | | | 1,040 | | | |
| VV | | místn. 244 | | | | | | |
| VV | | 0,99*0,17 | | | 0,168 | | | |
| VV | | místn. 246 | | | | | | |
| VV | | (2,93+6,60)*2*3,38 | | | 64,423 | | | |
| VV | | -2,46*3,08 | | | -7,577 | | | |
| VV | | (2,46+3,08*2)*0,225 | | | 1,940 | | | |
| VV | | místn. 247 | | | | | | |
| VV | | (3,49*2+6,46)*3,35 | | | 45,024 | | | |
| VV | | -(2,04*3,16+2,15*2,46) | | | -11,735 | | | |
| VV | | (2,04+3,16*2)*0,20 | | | 1,672 | | | |
| VV | | místn. 248 | | | | | | |
| VV | | 0,99*0,17 | | | 0,168 | | | |
| VV | | místn. 250 | | | | | | |
| VV | | 2,06*1,83 | | | 3,770 | | | |
| VV | | místn. 251 | | | | | | |
| VV | | (3,47*2+6,46)*3,37 | | | 45,158 | | | |
| VV | | -(2,04*3,16+2,15*2,46) | | | -11,735 | | | |
| VV | | (2,04+3,16*2)*0,20 | | | 1,672 | | | |
| VV | | místn. 252 | | | | | | |
| VV | | 0,99*0,17 | | | 0,168 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 820,002 | | | |
| VV | | Součet | | | 1 945,659 | | | |
| 141 | K | 978059511 | Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m ² | m ² | 0,660 | 110,00 | 72,60 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | 1,PP | | | | | | |
| VV | | místn. 015 | | | | | | |
| VV | | 1,10*0,60 | | | 0,660 | | | |

Strana 47 z 109

LIST 8 1

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 142 | K | 978059541 | Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ² | m ² | 631,668 | 60,00 | 37 900,08 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | 1,PP | | | | | | |
| VV | | místn. 004 | | | | | | |
| VV | | ((1,86+1,57)*2-0,60*2)*1,97 | | | 11,150 | | | |
| VV | | místn. 005 | | | | | | |
| VV | | 1,24*1,70-0,93*0,80 | | | 2,852 | | | |
| VV | | místn. 009 | | | | | | |
| VV | | 2,54*2,0-2,62*1,54 | | | 9,115 | | | |
| VV | | místn. 017 | | | | | | |
| VV | | (1,26*2+0,25+1,94-0,60*2)*1,91 | | | 6,704 | | | |
| VV | | místn. 025 | | | | | | |
| VV | | 1,22*1,25 | | | 1,525 | | | |
| VV | | místn. 027 | | | | | | |
| VV | | (1,07+1,98)*2*2,06-0,60*1,97 | | | 11,384 | | | |
| VV | | místn. 042 | | | | | | |
| VV | | (1,92+0,45+0,20+0,48+0,15)*1,26 | | | 4,032 | | | |
| VV | | (0,20+1,98+3,61+0,78+0,15+1,50)*2,01 | | | 16,522 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 63,284 | | | |
| VV | | 1,NP | | | | | | |
| VV | | místn. 102 | | | | | | |
| VV | | 1,20*1,54 | | | 1,848 | | | |
| VV | | místn. 103 | | | | | | |
| VV | | 2,35*1,39+2,93*0,90 | | | 5,904 | | | |
| VV | | místn. 104 | | | | | | |
| VV | | 1,76*1,50+2,94*0,80 | | | 4,992 | | | |
| VV | | místn. 106 | | | | | | |
| VV | | (0,99+1,92)*2*2,13-(0,70*2,10*4+1,05*1,18) | | | 5,278 | | | |
| VV | | místn. 107 | | | | | | |
| VV | | (1,19+0,88)*2*2,30-0,70*2,10 | | | 8,052 | | | |
| VV | | místn. 108 | | | | | | |
| VV | | (1,19+0,89)*2*2,30-0,70*2,10 | | | 8,098 | | | |
| VV | | místn. 109 | | | | | | |
| VV | | 2,0*1,60 | | | 3,200 | | | |
| VV | | místn. 111 | | | | | | |
| VV | | (4,15+2,79-1,10+1,90)*1,54 | | | 11,920 | | | |
| VV | | místn. 112 | | | | | | |
| VV | | (1,25+5,38)*1,52 | | | 10,078 | | | |
| VV | | místn. 113 | | | | | | |
| VV | | 2,50*1,66 | | | 4,150 | | | |
| VV | | místn. 114 | | | | | | |
| VV | | (1,60+1,83)*2*2,13-0,70*2,10 | | | 13,142 | | | |
| VV | | místn. 115 | | | | | | |
| VV | | ((0,90+1,83)*2-0,70)*1,40 | | | 6,664 | | | |
| VV | | místn. 122 | | | | | | |
| VV | | 1,38*1,48 | | | 2,042 | | | |
| VV | | místn. 123 | | | | | | |
| VV | | (0,98+1,43+0,42+0,15)*2,14-(0,70*2,10*1,10*2,10) | | | 2,597 | | | |
| VV | | místn. 124 | | | | | | |
| VV | | ((0,97+1,26)*2-0,70)*1,53 | | | 5,753 | | | |

Strana 48 z 109

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | místn. 125 | | | | | | |
| VV | | (3,55+0,85+0,63)*2,15-0,85*2,10 | | | 9,030 | | | |
| VV | | (2,04-0,80+2,92-0,85+1,19)*1,54 | | | 6,930 | | | |
| VV | | místn. 126 | | | | | | |
| VV | | 1,22*1,48 | | | 1,806 | | | |
| VV | | místn. 127 | | | | | | |
| VV | | (0,98+1,43+0,42+0,15)*2,14-(0,70*2,10+1,10*2,10) | | | 2,597 | | | |
| VV | | místn. 128 | | | | | | |
| VV | | ((0,97+1,26)*2-0,70)*1,53 | | | 5,753 | | | |
| VV | | místn. 129 | | | | | | |
| VV | | 1,38*1,48 | | | 2,042 | | | |
| VV | | místn. 130 | | | | | | |
| VV | | (0,98+1,43+0,42+0,15)*2,14-(0,70*2,10+1,10*2,10) | | | 2,597 | | | |
| VV | | místn. 131 | | | | | | |
| VV | | ((0,97+1,26)*2-0,70)*1,53 | | | 5,753 | | | |
| VV | | místn. 132 | | | | | | |
| VV | | (3,55+0,85+0,63)*2,15-0,85*2,10 | | | 9,030 | | | |
| VV | | (2,04-0,80+2,92-0,85+1,19)*1,54 | | | 6,930 | | | |
| VV | | místn. 133 | | | | | | |
| VV | | 1,22*1,48 | | | 1,806 | | | |
| VV | | místn. 134 | | | | | | |
| VV | | (0,98+1,43+0,42+0,15)*2,14-(0,70*2,10+1,10*2,10) | | | 2,597 | | | |
| VV | | místn. 135 | | | | | | |
| VV | | ((0,97+1,26)*2-0,70)*1,53 | | | 5,753 | | | |
| VV | | místn. 136 | | | | | | |
| VV | | 1,38*1,48 | | | 2,042 | | | |
| VV | | místn. 137 | | | | | | |
| VV | | (0,98+1,43+0,42+0,15)*2,14-(0,70*2,10+1,10*2,10) | | | 2,597 | | | |
| VV | | místn. 138 | | | | | | |
| VV | | ((0,97+1,26)*2-0,70)*1,53 | | | 5,753 | | | |
| VV | | místn. 139 | | | | | | |
| VV | | (3,55+0,85+0,63)*2,15-0,85*2,10 | | | 9,030 | | | |
| VV | | (2,04-0,80+2,92-0,85+1,19)*1,54 | | | 6,930 | | | |
| VV | | místn. 140 | | | | | | |
| VV | | 1,22*1,48 | | | 1,806 | | | |
| VV | | místn. 141 | | | | | | |
| VV | | (0,98+1,43+0,42+0,15)*2,14-(0,70*2,10+1,10*2,10) | | | 2,597 | | | |
| VV | | místn. 142 | | | | | | |
| VV | | ((0,97+1,28)*2-0,70)*1,53 | | | 5,814 | | | |
| VV | | místn. 143 | | | | | | |
| VV | | 1,38*1,48 | | | 2,042 | | | |
| VV | | místn. 144 | | | | | | |
| VV | | (0,98+1,43+0,42+0,15)*2,14-(0,70*2,10+1,10*2,10) | | | 2,597 | | | |
| VV | | místn. 145 | | | | | | |
| VV | | ((0,97+1,26)*2-0,70)*1,53 | | | 5,753 | | | |
| VV | | místn. 146 | | | | | | |
| VV | | (3,55+0,85+0,63)*2,15-0,85*2,10 | | | 9,030 | | | |
| VV | | (2,04-0,80+2,92-0,85+1,19)*1,54 | | | 6,930 | | | |
| VV | | místn. 147 | | | | | | |
| VV | | 1,22*1,48 | | | 1,806 | | | |

Strana 49 z 109

List 8 9 2

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | místn. 148 | | | | | | |
| VV | | (0,98+1,43+0,42+0,15)*2,14-(0,70*2,10+1,10*2,10) | | | 2,597 | | | |
| VV | | místn. 149 | | | | | | |
| VV | | ((0,97+1,28)*2-0,70)*1,53 | | | 5,814 | | | |
| VV | | místn. 152 | | | | | | |
| VV | | ((0,97+1,26)*2-0,70)*1,53 | | | 5,753 | | | |
| VV | | místn. 153 | | | | | | |
| VV | | ((0,97+1,28)*2-0,70)*1,53 | | | 5,814 | | | |
| VV | | místn. 154 | | | | | | |
| VV | | 1,38*1,48 | | | 2,042 | | | |
| VV | | místn. 155 | | | | | | |
| VV | | 2,32*2,15-0,85*2,10 | | | 3,203 | | | |
| VV | | (2,04*2+2,92+0,60-(0,80+0,85+0,60))*1,54 | | | 8,239 | | | |
| VV | | místn. 156 | | | | | | |
| VV | | (0,85+1,12)*2*2,14-0,60*1,97 | | | 7,250 | | | |
| VV | | místn. 157 | | | | | | |
| VV | | 1,66*1,50 | | | 2,490 | | | |
| VV | | místn. 158 | | | | | | |
| VV | | 2,0*1,50 | | | 3,000 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 267,271 | | | |
| VV | | 2.NP | | | | | | |
| VV | | místn. 203 | | | | | | |
| VV | | (1,73*2+1,57-0,70)*1,53 | | | 6,625 | | | |
| VV | | (0,92*2+1,57)*1,98 | | | 6,752 | | | |
| VV | | místn. 207 | | | | | | |
| VV | | 5,35*1,83 | | | 9,791 | | | |
| VV | | (2,21*2+5,35)*3,40-(1,66*2,48+1,10*2,10) | | | 26,791 | | | |
| VV | | místn. 208 | | | | | | |
| VV | | (5,35+3,53)*3,37-(3,21*2,48+0,90*1,97) | | | 32,088 | | | |
| VV | | 5,35*1,83 | | | 9,791 | | | |
| VV | | místn. 209 | | | | | | |
| VV | | 5,41*1,54 | | | 8,331 | | | |
| VV | | místn. 210 | | | | | | |
| VV | | 1,40*1,62 | | | 2,268 | | | |
| VV | | místn. 212 | | | | | | |
| VV | | ((1,57+1,83)*2-0,70)*1,51 | | | 9,211 | | | |
| VV | | místn. 213 | | | | | | |
| VV | | ((0,90+1,83)*2-0,70)*1,37 | | | 6,521 | | | |
| VV | | místn. 218 | | | | | | |
| VV | | 1,38*1,48 | | | 2,042 | | | |
| VV | | místn. 219 | | | | | | |
| VV | | (0,99*2+1,43-0,15)*2,14-(0,70*2,10+1,10*2,10+0,56*2,07) | | | 2,679 | | | |
| VV | | místn. 220 | | | | | | |
| VV | | ((0,98+1,26)*2-0,70)*1,53 | | | 5,783 | | | |
| VV | | místn. 221 | | | | | | |
| VV | | (2,06+0,30+2,92+1,20-(0,80+0,85))*1,54 | | | 7,438 | | | |
| VV | | (0,63+0,86+2,40)*2,15 | | | 8,364 | | | |
| VV | | místn. 222 | | | | | | |
| VV | | 1,22*1,48 | | | 1,806 | | | |
| VV | | místn. 223 | | | | | | |

Strana 50 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (0,99*2+1,43+0,15)*2,14-(0,70*2,10+1,10*2,10+0,56*2,07) | | 2,679 | | | |
| VV | | | místn. 224 | | | | | |
| VV | | | ((0,98+1,28)*2-0,70)*1,53 | | 5,845 | | | |
| VV | | | místn. 225 | | | | | |
| VV | | | 1,38*1,48 | | 2,042 | | | |
| VV | | | místn.226 | | | | | |
| VV | | | (0,99*2+1,43+0,15)*2,14-(0,70*2,10+1,10*2,10+0,56*2,07) | | 2,679 | | | |
| VV | | | místn. 227 | | | | | |
| VV | | | ((0,98+1,26)*2-0,70)*1,53 | | 5,783 | | | |
| VV | | | místn. 228 | | | | | |
| VV | | | (2,06+0,30+2,92+1,20-(0,80+0,85))*1,54 | | 7,438 | | | |
| VV | | | (0,63+0,86+2,40)*2,15 | | 8,364 | | | |
| VV | | | místn. 229 | | | | | |
| VV | | | 1,22*1,48 | | 1,806 | | | |
| VV | | | místn. 230 | | | | | |
| VV | | | (0,99*2+1,43+0,15)*2,14-(0,70*2,10+1,10*2,10+0,56*2,07) | | 2,679 | | | |
| VV | | | místn. 231 | | | | | |
| VV | | | ((0,98+1,28)*2-0,70)*1,53 | | 5,845 | | | |
| VV | | | místn. 232 | | | | | |
| VV | | | 1,38*1,48 | | 2,042 | | | |
| VV | | | místn.233 | | | | | |
| VV | | | (0,99*2+1,43+0,15)*2,14-(0,70*2,10+1,10*2,10+0,56*2,07) | | 2,679 | | | |
| VV | | | místn. 234 | | | | | |
| VV | | | ((0,98+1,26)*2-0,70)*1,53 | | 5,783 | | | |
| VV | | | místn. 235 | | | | | |
| VV | | | (2,06+0,30+2,92+1,20-(0,80+0,85))*1,54 | | 7,438 | | | |
| VV | | | (0,63+0,86+2,40)*2,15 | | 8,364 | | | |
| VV | | | místn. 236 | | | | | |
| VV | | | 1,22*1,48 | | 1,806 | | | |
| VV | | | místn. 237 | | | | | |
| VV | | | (0,99*2+1,43+0,15)*2,14-(0,70*2,10+1,10*2,10+0,56*2,07) | | 2,679 | | | |
| VV | | | místn. 238 | | | | | |
| VV | | | ((0,98+1,28)*2-0,70)*1,53 | | 5,845 | | | |
| VV | | | místn. 239 | | | | | |
| VV | | | 1,38*1,48 | | 2,042 | | | |
| VV | | | místn.240 | | | | | |
| VV | | | (0,99*2+1,43+0,15)*2,14-(0,70*2,10+1,10*2,10+0,56*2,07) | | 2,679 | | | |
| VV | | | místn. 241 | | | | | |
| VV | | | ((0,98+1,26)*2-0,70)*1,53 | | 5,783 | | | |
| VV | | | místn. 242 | | | | | |
| VV | | | (2,06+0,30+2,92+1,20-(0,80+0,85))*1,54 | | 7,438 | | | |
| VV | | | (0,63+0,86+2,40)*2,15 | | 8,364 | | | |
| VV | | | místn. 243 | | | | | |
| VV | | | 1,22*1,48 | | 1,806 | | | |
| VV | | | místn. 244 | | | | | |
| VV | | | (0,99*2+1,43+0,15)*2,14-(0,70*2,10+1,10*2,10+0,56*2,07) | | 2,679 | | | |
| VV | | | místn. 245 | | | | | |
| VV | | | ((0,98+1,28)*2-0,70)*1,53 | | 5,845 | | | |
| VV | | | místn. 247 | | | | | |
| VV | | | 1,22*1,48 | | 1,806 | | | |

Strana 51 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | místn. 248 | | | | | |
| VV | | | (0,99*2+1,43+0,15)*2,14-(0,70*2,10+1,10*2,10+0,56*2,07) | | 2,679 | | | |
| VV | | | místn. 249 | | | | | |
| VV | | | ((0,98+1,26)*2-0,70)*1,53 | | 5,783 | | | |
| VV | | | místn. 250 | | | | | |
| VV | | | (2,06+0,30+2,92+1,20-(0,80+0,85))*1,54 | | 7,438 | | | |
| VV | | | (0,63+0,86+2,40)*2,15 | | 8,364 | | | |
| VV | | | místn. 251 | | | | | |
| VV | | | 1,22*1,48 | | 1,806 | | | |
| VV | | | místn. 252 | | | | | |
| VV | | | (0,99*2+1,43+0,15)*2,14-(0,70*2,10+1,10*2,10+0,56*2,07) | | 2,679 | | | |
| VV | | | místn. 253 | | | | | |
| VV | | | ((0,98+1,28)*2-0,70)*1,53 | | 5,845 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | 301,113 | |
| VV | | | Součet | | | | 631,668 | |
| 143 | K | 985323211 | Spojovací mřížek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 1 mm | m2 | 4,798 | 850,00 | 4 078,30 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | úpravy konstrukce stropu nad 1.PP | | | | | |
| VV | | | dobetonování světlíků | | | | | |
| VV | | | (1,64+1,63)*2*0,08 | | 0,523 | | | |
| VV | | | (1,63+1,64)*2*0,08*2 | | 1,046 | | | |
| VV | | | (1,66+1,64)*2*0,08 | | 0,528 | | | |
| VV | | | 1,64*4*0,08 | | 0,525 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | 2,622 | |
| VV | | | úpravy konstrukce stropu nad 1.NP | | | | | |
| VV | | | dobetonování světlíků | | | | | |
| VV | | | (0,91+0,45)*2*0,08*5 | | 1,088 | | | |
| VV | | | úpravy konstrukce stropu nad 2.NP | | | | | |
| VV | | | dobetonování světlíků | | | | | |
| VV | | | (0,91+0,45)*2*0,08*5 | | 1,088 | | | |
| VV | | | Součet | | | | 4,798 | |
| 144 | K | 985323912 | Spojovací mřížek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 4,798 | 25,00 | 119,95 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | úpravy konstrukce stropu nad 1.PP | | | | | |
| VV | | | dobetonování světlíků 2,622 | | 2,622 | | | |
| VV | | | úpravy konstrukce stropu nad 1.NP | | | | | |
| VV | | | dobetonování světlíků 1,088 | | 1,088 | | | |
| VV | | | úpravy konstrukce stropu nad 2.NP | | | | | |
| VV | | | dobetonování světlíků 1,088 | | 1,088 | | | |
| VV | | | Součet | | | | 4,798 | |
| 145 | K | 985311211 | Dodatečné vlepování betonářské výtzuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou mlátou průměr výtzuže 8 mm | m | 62,000 | 850,00 | 52 700,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP - podkladní beton | | | | | |
| VV | | | vypravění rýh pro ZTI - napojení na stávající mazaninu | | | | | |
| VV | | | 0,10*600 | | 60,000 | | | |
| VV | | | úpravy konstrukce stropu nad 1.NP | | | | | |
| VV | | | ozn. 2' 0,10*10 | | 1,000 | | | |
| VV | | | úpravy konstrukce stropu nad 2.NP | | | | | |
| VV | | | ozn. 2' 0,10*10 | | 1,000 | | | |
| VV | | | Součet | | | | 62,000 | |

Strana 52 z 109

1481 2 8 3

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 146 | M | 130210110 | tyč ocelová žebříková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 8 mm | t | 0,044 | 28 000,00 | 1 232,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP - podkladní beton | | | | | |
| | VV | | vyspravení rýh pro ZTI - napojení na stávající mazaninu | | 0,040 | | | |
| | VV | | 0,15*600*0,42*(0,00105 | | | | | |
| | VV | | úpravy konstrukce stropu nad 1_NP | | 0,002 | | | |
| | VV | | ozn. 2' 2,0*0,00105 | | | | | |
| | VV | | úpravy konstrukce stropu nad 2_NP | | 0,002 | | | |
| | VV | | ozn. 2' 2,0*0,00105 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 0,044 | | | |
| 147 | K | 985331213 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm | m | 24,000 | 1 150,00 | 77 600,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | úpravy konstrukce stropu nad 1.PP | | 18,000 | | | |
| | VV | | ozn. 1' 0,10*180 | | | | | |
| | VV | | úpravy konstrukce stropu nad 1.NP | | 3,000 | | | |
| | VV | | ozn. 1' 0,10*30 | | | | | |
| | VV | | úpravy konstrukce stropu nad 2.NP | | 3,000 | | | |
| | VV | | ozn. 1' 0,10*30 | | 24,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 148 | M | 130210130 | tyč ocelová žebříková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 12 mm | t | 0,112 | 28 000,00 | 3 136,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | úpravy konstrukce stropu nad 1.PP | | | | | |
| | VV | | ozn. 1' 79,90*0,00105 | | 0,084 | | | |
| | VV | | úpravy konstrukce stropu nad 1.NP | | | | | |
| | VV | | ozn. 1' 13,30*0,00105 | | 0,014 | | | |
| | VV | | úpravy konstrukce stropu nad 2.NP | | | | | |
| | VV | | ozn. 1' 13,30*0,00105 | | 0,014 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,112 | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 704 959,79 | |
| 149 | K | 997013153 | Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | t | 705,060 | 210,00 | 148 062,60 | CS ÚRS 2017 02 |
| 150 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 705,060 | 170,00 | 119 860,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| 151 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započaty 1 km přes 1 km | t | 19 741,680 | 5,00 | 98 708,40 | CS ÚRS 2017 02 |
| P | | | Poznámka k položce: skládka např. Zdechovice cca 28 km | | | | | |
| | VV | | 705,06*28 Přepočtené koeficientem množství | | 19 741,680 | | | |
| 152 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | t | 161,374 | 160,00 | 25 819,84 | CS ÚRS 2017 02 |
| 153 | K | 997013802 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového | t | 9,258 | 500,00 | 4 629,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 154 | K | 997013803 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného | t | 330,388 | 250,00 | 82 597,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 155 | K | 997013804 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla | t | 2,057 | 1 300,00 | 2 674,10 | CS ÚRS 2017 02 |
| 156 | K | 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot | t | 0,592 | 1 650,00 | 976,80 | CS ÚRS 2017 02 |
| 157 | K | 997013814 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů | t | 0,185 | 1 650,00 | 305,25 | CS ÚRS 2017 02 |

Strana 53 z 109

list č. 94

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 158 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného | t | 201,206 | 1 100,00 | 221 326,60 | CS ÚRS 2017 02 |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 168 072,98 | |
| 159 | K | 998017002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m | t | 579,562 | 290,00 | 168 072,98 | CS ÚRS 2017 02 |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 15 332 149,20 | |
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 95 150,03 | |
| 160 | K | 71111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné Y nátěrem penetračním | m2 | 46,130 | 20,00 | 922,60 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | podkladní beton - rýhy pro ZTI | | 12,664 | | | |
| | VV | | 15,83*0,80 | | | | | |
| | VV | | 0,64*2*0,60*(0,64+2,05)*0,40 | | 1,844 | | | |
| | VV | | 6,16*0,80 | | 4,928 | | | |
| | VV | | 1,275*2*0,60+0,26*0,40 | | 1,634 | | | |
| | VV | | (3,61+4,22)*0,80 | | 6,264 | | | |
| | VV | | (0,78+0,35)*0,40+1,50*0,50 | | 1,202 | | | |
| | VV | | 5,13*0,40 | | 2,052 | | | |
| | VV | | 4,35*0,80+0,58*0,40 | | 3,712 | | | |
| | VV | | 2,10*0,60 | | 1,260 | | | |
| | VV | | 1,92*0,80*4 | | 6,144 | | | |
| | VV | | 1,23*0,60*(1,42+2,08)*0,50 | | 2,488 | | | |
| | VV | | 0,60*0,60 | | 0,360 | | | |
| | VV | | 0,23*0,60 | | 0,138 | | | |
| | VV | | 0,60*0,80*3 | | 1,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,130 | | | |
| 161 | M | 111631510 | lak esofitový (MJ kg) bal 9 kg | kg | 13,839 | 52,00 | 719,63 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 46,13*0,3 Přepočtené koeficientem množství | | 13,839 | | | |
| 162 | K | 711131811 | Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné Y | m2 | 46,130 | 30,00 | 1 383,90 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | podkladní beton - rýhy pro ZTI | | 12,664 | | | |
| | VV | | 15,83*0,80 | | | | | |
| | VV | | 0,64*2*0,60*(0,64+2,05)*0,40 | | 1,844 | | | |
| | VV | | 6,16*0,80 | | 4,928 | | | |
| | VV | | 1,275*2*0,60+0,26*0,40 | | 1,634 | | | |
| | VV | | (3,61+4,22)*0,80 | | 6,264 | | | |
| | VV | | (0,78+0,35)*0,40+1,50*0,50 | | 1,202 | | | |
| | VV | | 5,13*0,40 | | 2,052 | | | |
| | VV | | 4,35*0,80+0,58*0,40 | | 3,712 | | | |
| | VV | | 2,10*0,60 | | 1,260 | | | |
| | VV | | 1,92*0,80*4 | | 6,144 | | | |
| | VV | | 1,23*0,60*(1,42+2,08)*0,50 | | 2,488 | | | |
| | VV | | 0,60*0,60 | | 0,360 | | | |
| | VV | | 0,23*0,60 | | 0,138 | | | |
| | VV | | 0,60*0,80*3 | | 1,440 | | | |

Strana 54 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----------------|---------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 46,130 | | | |
| 163 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m ² | 53,050 | 110,00 | 5 835,50 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | podkladní beton - ryhy pro ZTI | | 12,664 | | | |
| | VV | | 15,83*0,80 | | 1,844 | | | |
| | VV | | 0,64*2*0,60+(0,64*2,05)*0,40 | | 4,928 | | | |
| | VV | | 6,16*0,80 | | 1,634 | | | |
| | VV | | 1,275*2*0,60+0,26*0,40 | | 6,264 | | | |
| | VV | | (3,61+4,22)*0,80 | | 1,202 | | | |
| | VV | | (0,78+0,35)*0,40+1,50*0,50 | | 2,052 | | | |
| | VV | | 5,13*0,40 | | 3,712 | | | |
| | VV | | 4,35*0,80+0,58*0,40 | | 1,260 | | | |
| | VV | | 2,10*0,60 | | 6,144 | | | |
| | VV | | 1,92*0,80*4 | | 2,488 | | | |
| | VV | | 1,23*0,60*(1,42+2,08)*0,50 | | 0,360 | | | |
| | VV | | 0,60*0,60 | | 0,138 | | | |
| | VV | | 0,23*0,60 | | 1,440 | | | |
| | VV | | 0,60*0,80*3 | | 6,920 | | | |
| | VV | | nápojení na stávající hydroizolaci | | 53,050 | | | |
| | VV | | 6,92 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 164 | M | 628321590 | pás režijový asfaltovaný | m ² | 61,008 | 150,00 | 9 151,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 53,05*1,15 Přepočtené koeficientem množství | | 61,008 | | | |
| 165 | K | 711493112 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená) | m ² | 157,600 | 400,00 | 63 040,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | podlaha F | | 3,660 | | | |
| | VV | | *místn. 006* 3,66 | | 4,420 | | | |
| | VV | | *místn. 007* 4,42 | | 8,140 | | | |
| | VV | | *místn. 009* 8,14 | | 5,750 | | | |
| | VV | | *místn. 016* 5,75 | | 7,980 | | | |
| | VV | | *místn. 017* 7,98 | | 1,530 | | | |
| | VV | | *místn. 018* 1,53 | | 1,530 | | | |
| | VV | | *místn. 019* 1,53 | | 5,400 | | | |
| | VV | | *místn. 020* 5,40 | | 4,460 | | | |
| | VV | | *místn. 021* 4,46 | | 8,340 | | | |
| | VV | | *místn. 029* 8,34 | | 10,240 | | | |
| | VV | | *vytažení na stěny* 10,24 | | 61,450 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | podlaha H | | 5,020 | | | |
| | VV | | *místn. 103* 5,02 | | 1,350 | | | |
| | VV | | *místn. 109* 1,35 | | 1,440 | | | |
| | VV | | *místn. 110* 1,44 | | 1,400 | | | |
| | VV | | *místn. 111* 1,40 | | 1,440 | | | |
| | VV | | *místn. 112* 1,44 | | 2,210 | | | |
| | VV | | *místn. 113* 2,21 | | 5,700 | | | |
| | VV | | *místn. 119* 5,70 | | 14,900 | | | |
| | VV | | *místn. 120* 14,90 | | | | | |

Strana 55 z 109

LIST 6.05

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----------------|----------------|--------------|---------------------|-----------------|
| | VV | | *místn. 122* 3,20 | | 3,200 | | | |
| | VV | | *místn. 123* 2,84 | | 2,840 | | | |
| | VV | | *místn. 124* 1,35 | | 1,350 | | | |
| | VV | | *místn. 125* 1,35 | | 1,350 | | | |
| | VV | | *místn. 126* 3,32 | | 3,320 | | | |
| | VV | | *místn. 127* 1,35 | | 1,350 | | | |
| | VV | | *místn. 128* 2,18 | | 2,180 | | | |
| | VV | | *místn. 133* 4,26 | | 4,260 | | | |
| | VV | | *vytažení na stěny* 10,66 | | 10,660 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 63,970 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | podlaha H | | 1,940 | | | |
| | VV | | *místn. 202* 1,94 | | 2,280 | | | |
| | VV | | *místn. 203* 2,28 | | 1,830 | | | |
| | VV | | *místn. 204* 1,83 | | 2,710 | | | |
| | VV | | *místn. 210* 2,71 | | 1,630 | | | |
| | VV | | *místn. 211* 1,63 | | 4,510 | | | |
| | VV | | *místn. 220* 4,51 | | 2,700 | | | |
| | VV | | *místn. 221* 2,70 | | 3,320 | | | |
| | VV | | *místn. 222* 3,32 | | 1,400 | | | |
| | VV | | *místn. 223* 1,40 | | 1,620 | | | |
| | VV | | *místn. 224* 1,62 | | 1,440 | | | |
| | VV | | *místn. 225* 1,44 | | 1,440 | | | |
| | VV | | *místn. 226* 1,44 | | 1,440 | | | |
| | VV | | *vytažení na stěny* 5,36 | | 5,360 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 32,180 | | | |
| | VV | | Součet | | 157,600 | | | |
| 166 | K | 711493122 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená) | m ² | 31,300 | 420,00 | 13 146,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | místn. 006 | | 3,600 | | | |
| | VV | | 0,90*2*2,0 | | 10,000 | | | |
| | VV | | místn. 020 | | | | | |
| | VV | | (0,80+0,85*2)*2*2,0 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | místn. 128 | | 5,820 | | | |
| | VV | | (1,0*2+0,91)*2,0 | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | místn. 204 | | 6,080 | | | |
| | VV | | (1,04+1,0*2)*2,0 | | | | | |
| | VV | | místn. 221 | | 5,800 | | | |
| | VV | | (1,0*2+0,90)*2,0 | | 31,300 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 167 | K | 998/11102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,160 | 820,00 | 951,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| D | 720 | | Zdravotní technika | | | | 2 334 122,00 | |
| 168 | K | 720 01 | Zdravotní technika - dle vlastního rozpočtu | celok | 1,000 | 2 334 122,00 | 2 334 122,00 | |

Strana 56 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-------|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| D | 730 | | Ústřední vytápění | | | | 1 034 413,00 | |
| 169 | K | 730 01 | Vytápění - dle vlastního rozpočtu | celek | 1,000 | 1 034 413,00 | 1 034 413,00 | |
| D | 740 | | Elektromontáže | | | | 4 422 812,70 | |
| 170 | K | 740 01 | Šílinoproudá elektrotechnika - dle vlastního rozpočtu | celek | 1,000 | 3 567 263,70 | 3 567 263,70 | |
| 171 | K | 740 02 | Štábo proudě instalace - dle vlastního rozpočtu | celek | 1,000 | 855 549,00 | 855 549,00 | |
| D | 750 | | Vzduchotechnika | | | | 1 502 914,00 | |
| 172 | K | 750 01 | Vzduchotechnika - dle vlastního rozpočtu | celek | 1,000 | 1 502 914,00 | 1 502 914,00 | |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 244 748,98 | |
| 173 | K | 763121427 | Stěna předzášená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou HZ tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 62,5 mm, profil 50 | m2 | 19,953 | 461,00 | 9 198,33 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1,PP | | | | | |
| VV | | | místn. 006 | | | | | |
| VV | | | (0,90*0,20)*1,0+0,90*0,20 | | 1,280 | | | |
| VV | | | místn. 007 | | | | | |
| VV | | | 0,92*3,05 | | 2,806 | | | |
| VV | | | místn. 009 | | | | | |
| VV | | | 1,08*3,05 | | 3,294 | | | |
| VV | | | místn. 018 | | | | | |
| VV | | | 0,90*(1,0+0,20) | | 1,080 | | | |
| VV | | | místn. 019 | | | | | |
| VV | | | 0,90*(1,0+0,20) | | 1,080 | | | |
| VV | | | místn. 029 | | | | | |
| VV | | | 1,05*3,05+0,50*2,78 | | 4,593 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 14,133 | | | |
| VV | | | 1, NP | | | | | |
| VV | | | místn. 110 | | | | | |
| VV | | | 0,90*(1,0+0,20) | | 1,080 | | | |
| VV | | | místn. 112 | | | | | |
| VV | | | 0,90*(1,0+0,20) | | 1,080 | | | |
| VV | | | místn. 113 | | | | | |
| VV | | | 0,90*3,40 | | 3,060 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 5,220 | | | |
| VV | | | 2, NP | | | | | |
| VV | | | místn. 203 | | | | | |
| VV | | | 0,50*(1,0+0,20) | | 0,600 | | | |
| VV | | | Součet | | 19,953 | | | |
| 174 | K | 763121427 | Stěna předzášená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou HZ tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 62,5 mm, profil 50 | m2 | 1,800 | 513,00 | 923,40 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | uzavření níky v úrovni okolního zdiva | | | | | |
| VV | | | 1,PP | | | | | |

Strana 57 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | místn. 021* 0,90*1,0 | | 0,900 | | | |
| VV | | | 1, NP | | | | | |
| VV | | | místn. 103* 0,90*1,0 | | 0,900 | | | |
| VV | | | Součet | | 1,800 | | | |
| 175 | K | 763121714 | Stěna předzášená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předzášených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 20,253 | 17,00 | 344,30 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 18,453*1,80 | | 20,253 | | | |
| 176 | K | 763131411 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI | m2 | 63,754 | 600,00 | 38 252,40 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1,PP | | | | | |
| VV | | | místn. 018* 1,53 | | 1,530 | | | |
| VV | | | místn. 019* 1,53 | | 1,530 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 3,060 | | | |
| VV | | | 1, NP | | | | | |
| VV | | | místn. 102* 2,28*1,40 | | 3,192 | | | |
| VV | | | místn. 103* 5,02 | | 5,020 | | | |
| VV | | | místn. 109* 1,35 | | 1,350 | | | |
| VV | | | místn. 110* 1,44 | | 1,440 | | | |
| VV | | | místn. 111* 1,40 | | 1,400 | | | |
| VV | | | místn. 112* 1,44 | | 1,440 | | | |
| VV | | | místn. 113* 2,21 | | 2,210 | | | |
| VV | | | místn. 116* 2,55*2,02 | | 5,151 | | | |
| VV | | | místn. 177* 3,70 | | 3,700 | | | |
| VV | | | místn. 123* 2,84 | | 2,840 | | | |
| VV | | | místn. 124* 1,35 | | 1,350 | | | |
| VV | | | místn. 125* 1,35 | | 1,350 | | | |
| VV | | | místn. 126* 3,32 | | 3,320 | | | |
| VV | | | místn. 127* 1,35 | | 1,350 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 34,613 | | | |
| VV | | | 2, NP | | | | | |
| VV | | | místn. 201* 2,25*1,40 | | 3,150 | | | |
| VV | | | místn. 202* 1,94 | | 1,940 | | | |
| VV | | | místn. 203* 2,28 | | 2,280 | | | |
| VV | | | místn. 210* 2,71 | | 2,710 | | | |
| VV | | | místn. 211* 1,63 | | 1,630 | | | |
| VV | | | místn. 214* 2,55*2,02 | | 5,151 | | | |
| VV | | | místn. 222* 3,32 | | 3,320 | | | |
| VV | | | místn. 223* 1,40 | | 1,400 | | | |
| VV | | | místn. 224* 1,62 | | 1,620 | | | |
| VV | | | místn. 225* 1,44 | | 1,440 | | | |
| VV | | | místn. 226* 1,44 | | 1,440 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 26,081 | | | |
| VV | | | Součet | | 63,754 | | | |
| 177 | K | 763131451 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou HZ, tl. 12,5 mm, bez TI | m2 | 12,110 | 640,00 | 7 750,40 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1,PP | | | | | |
| VV | | | místn. 020* 5,40 | | 5,400 | | | |
| VV | | | 1, NP | | | | | |

Strana 58 z 109

LIST 3 0 6

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | *místn. 128* 2,18 | | 2,180 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | *místn. 204* 1,83 | | 1,830 | | | |
| | VV | | *místn. 221* 2,70 | | 2,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,110 | | | |
| 178 | K | 763131714 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m ² | 236,589 | 17,00 | 4 022,01 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 63,754*12,11 | | 75,864 | | | |
| | VV | | 21,37*0,50 | | 10,685 | | | |
| | VV | | 9,0*0,40+160,92*0,80+17,704 | | 150,040 | | | |
| | VV | | Součet | | 236,589 | | | |
| 179 | K | 763131721 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m | m | 21,370 | 385,00 | 8 227,45 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | *místn. 102* 1,28+2,28 | | 3,560 | | | |
| | VV | | *místn. 103* 2,28 | | 2,280 | | | |
| | VV | | *místn. 112* 0,90 | | 0,900 | | | |
| | VV | | *místn. 116* 1,62 | | 1,620 | | | |
| | VV | | *místn. 120* 4,38 | | 4,380 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,740 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | *místn. 201* 2,25*2 | | 4,500 | | | |
| | VV | | *místn. 203* 1,51 | | 1,510 | | | |
| | VV | | *místn. 211* 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | *místn. 214* 1,62 | | 1,620 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,630 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,370 | | | |
| 180 | K | 763131732 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek želo pro kazetové podhledy (F lišta) tl. 15 mm | m | 4,380 | 165,00 | 722,70 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | *místn. 120* 4,38 | | 4,380 | | | |
| 181 | K | 763164511 | Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm | m | 12,700 | 424,00 | 5 384,80 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | *místn. 112* 3,40 | | 3,400 | | | |
| | VV | | *místn. 118* 3,40 | | 3,400 | | | |
| | VV | | *místn. 133* 2,50 | | 2,500 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | *místn. 211* 3,40 | | 3,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,700 | | | |
| 182 | K | 763164531 | Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm | m | 159,580 | 447,00 | 71 332,26 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | *místn. 026* 3,05*2 | | 6,100 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |

Strana 59 z 109

list 2.87

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | *místn. 116, 117, 140* 51,55 | | 51,550 | | | |
| | VV | | *místn. 131* 3,40 | | 3,400 | | | |
| | VV | | *místn. 138* 3,40 | | 3,400 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | *místn. 201* 1,21 | | 1,210 | | | |
| | VV | | *místn. 209* 1,18+3,07 | | 4,250 | | | |
| | VV | | *místn. 214, 215, 216* 51,55 | | 51,550 | | | |
| | VV | | *místn. 217* 6,46+3,07 | | 9,530 | | | |
| | VV | | *místn. 229* 6,46+3,07 | | 9,530 | | | |
| | VV | | *místn. 232* 6,46+3,07 | | 9,530 | | | |
| | VV | | *místn. 234* 6,46+3,07 | | 9,530 | | | |
| | VV | | Součet | | 159,580 | | | |
| 183 | K | 763164551 | Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm | m ² | 14,236 | 550,00 | 7 829,80 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | místn. 107 | | | | | |
| | VV | | (0,60+0,25)*3,40 | | 2,890 | | | |
| | VV | | místn. 121 | | | | | |
| | VV | | (0,50+0,30*2)*3,63 | | 3,993 | | | |
| | VV | | místn. 133 | | | | | |
| | VV | | (0,90+0,20)*2,50 | | 2,750 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,633 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | místn. 203 | | | | | |
| | VV | | (0,89+0,20)*1,70 | | 1,853 | | | |
| | VV | | místn. 220 | | | | | |
| | VV | | (0,90+0,20)*2,50 | | 2,750 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,603 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,236 | | | |
| 184 | K | 763164557 | Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm | m ² | 10,914 | 704,00 | 7 683,46 | CS ÚRS 2017 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: alternativně desky protipožární tl. 18 mm (PO mín. 45 minut)</i> | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | místn. 108 | | | | | |
| | VV | | (0,50+0,52)*3,40 | | 3,468 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | místn. 203 | | | | | |
| | VV | | (0,89+0,20)*3,40 | | 3,706 | | | |
| | VV | | místn. 220 | | | | | |
| | VV | | (0,90+0,20)*3,40 | | 3,740 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,914 | | | |
| 185 | K | 763431001 | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjimatelnými, velikost panelů do 0,36 m ² | m ² | 42,746 | 250,00 | 10 686,50 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | *místn. 016* 5,75 | | 5,750 | | | |
| | VV | | *místn. 017* 7,98 | | 7,980 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,730 | | | |

Strana 60 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | *místn. 119' 5,70 | | 5,700 | | | |
| VV | | | *místn. 120' 14,90 | | 14,900 | | | |
| VV | | | *místn. 133' 2,17*1,80 | | 3,906 | | | |
| VV | | | Mezlsoučet | | 24,506 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | *místn. 220' 4,51 | | 4,510 | | | |
| VV | | | Součet | | 42,746 | | | |
| 186 | M | 590161230 | panel akustický pro velké prostory, barvená hrana, bílá, 600x600x20mm | m2 | 44,883 | 1 412,00 | 63 374,80 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | *1.PP' 13,73 | | 13,730 | | | |
| VV | | | *1.NP' 24,506 | | 24,506 | | | |
| VV | | | *2.NP' 4,51 | | 4,510 | | | |
| VV | | | Součet | | 42,746 | | | |
| VV | | | 42,746*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 44,883 | | | |
| 187 | K | 998763302 | Přesun hmot. pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 3,414 | 2 641,00 | 9 016,37 | CS ÚRS 2017 02 |
| D 766 Konstrukce truhlářské | | | | | | | 653 846,69 | |
| 188 | K | 766112820 | Demontáž dřevěných stěn zasklených | m2 | 100,193 | 30,00 | 3 005,79 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | 2,28'3,42 | | 7,798 | | | |
| VV | | | 1,40'3,20 | | 4,480 | | | |
| VV | | | 2,46'3,18 | | 7,823 | | | |
| VV | | | 2,04'3,25*9 | | 59,670 | | | |
| VV | | | 2,02'3,37*3 | | 20,422 | | | |
| VV | | | Součet | | 100,193 | | | |
| 189 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevřených do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídelových, šířky do 800 mm | kus | 69,000 | 450,00 | 31 050,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | *ozn. 1/L,P' 17-8 | | 25,000 | | | |
| VV | | | *ozn. 3/L,P' 29+15 | | 44,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 69,000 | | | |
| 190 | M | 611629325 | dveře vnitřní hladké CPL bílé plně 1křídle 70x197 cm | kus | 25,000 | 2 790,00 | 69 750,00 | vlastní |
| VV | | | *ozn. 1/L,P' 17-8 | | 25,000 | | | |
| 191 | M | 611629345 | dveře vnitřní hladké CPL bílé plně 1křídle 80x197 cm | kus | 44,000 | 2 790,00 | 122 760,00 | vlastní |
| VV | | | *ozn. 3/L,P' 29+15 | | 44,000 | | | |
| 192 | K | 766660002 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevřených do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídelových, šířky přes 800 mm | kus | 11,000 | 450,00 | 4 950,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | *ozn. 4/L,P' 4-2 | | 6,000 | | | |
| VV | | | *ozn. 5/L,P' 3+2 | | 5,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 11,000 | | | |
| 193 | M | 611629365 | dveře vnitřní hladké CPL bílé plně 1křídle 90x197 cm | kus | 6,000 | 2 790,00 | 16 740,00 | vlastní |
| VV | | | *ozn. 4/L,P' 4+2 | | 6,000 | | | |
| 194 | M | 611629385 | dveře vnitřní hladké CPL bílé plně 1křídle 110x197 cm | kus | 5,000 | 3 089,00 | 15 345,00 | vlastní |
| VV | | | *ozn. 5/L,P' 3+2 | | 5,000 | | | |

Strana 61 z 109

List č. 88

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 195 | K | 766660011 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevřených do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídelových, šířky do 1450 mm | kus | 1,000 | 750,00 | 750,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | *ozn. 6/L' 1 | | 1,000 | | | |
| 196 | M | 611629425 | dveře vnitřní hladké CPL bílé plně 2křídle 145x197 cm | kus | 1,000 | 5 580,00 | 5 580,00 | vlastní |
| VV | | | *ozn. 6/L' 1 | | 1,000 | | | |
| 197 | K | 766660021 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevřených do ocelové zárubně protipožárních jednokřídelových, šířky do 800 mm | kus | 2,000 | 850,00 | 1 700,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | *ozn. 23/L,P' 1+1 | | 2,000 | | | |
| 198 | M | 611629349 | dveře vnitřní hladké CPL bílé plně 1křídle 80x197 cm, EW 15 - DP3 - C2 | kus | 2,000 | 4 290,00 | 8 580,00 | vlastní |
| VV | | | *ozn. 23/L,P' 1+1 | | 2,000 | | | |
| 199 | K | 766660311 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídelových, průchozí šířky do 800 mm | kus | 3,000 | 1 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | *ozn. 2/L,P' 1+2 | | 3,000 | | | |
| 200 | M | 611629327 | dveře vnitřní hladké CPL bílé plně 1křídle 70x197 cm posuvné do pouzdra | kus | 3,000 | 9 533,00 | 28 599,00 | vlastní |
| VV | | | *ozn. 2/L,P' 1+2 | | 3,000 | | | |
| 201 | K | 766660717 | Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubně ocelovou | kus | 2,000 | 300,00 | 600,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | *ozn. 23/L,P' 1+1 | | 2,000 | | | |
| 202 | M | 549172655 | samozavírač dveří hydraulický | kus | 2,000 | 1 600,00 | 3 200,00 | vlastní |
| 203 | K | 766660720 | Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru | kus | 38,000 | 300,00 | 11 400,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | *ozn. 1/L,P' 18-7 | | 25,000 | | | |
| VV | | | *ozn. 2/L,P' 1+2 | | 3,000 | | | |
| VV | | | *ozn. 3/L,P' 3+4 | | 7,000 | | | |
| VV | | | *ozn. 4/L,P' 2+1 | | 3,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 38,000 | | | |
| 204 | M | 553414245 | mřížka větrací do dveří hliníková 400/100 mm | kus | 38,000 | 500,00 | 19 000,00 | vlastní |
| VV | | | *ozn. 1/L,P' 18-7 | | 25,000 | | | |
| VV | | | *ozn. 2/L,P' 1-2 | | 3,000 | | | |
| VV | | | *ozn. 3/L,P' 3-4 | | 7,000 | | | |
| VV | | | *ozn. 4/L,P' 2-1 | | 3,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 38,000 | | | |
| 205 | K | 766660722 | Montáž dveřních doplňků dveřního kování zámku | kus | 83,000 | 100,00 | 8 300,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | *ozn. 1/L,P' 17+8 | | 25,000 | | | |
| VV | | | *ozn. 3/L,P' 29+15 | | 44,000 | | | |
| VV | | | *ozn. 4/L,P' 4+2 | | 6,000 | | | |
| VV | | | *ozn. 5/L,P' 3+2 | | 5,000 | | | |
| VV | | | *ozn. 6/L' 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | *ozn. 23/L,P' 1+1 | | 2,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 83,000 | | | |
| 206 | M | 549146105 | klíka-klíka včetně štítu a montážního materiálu, broušení nerez, zámek FAB | kus | 72,000 | 330,00 | 23 760,00 | vlastní |
| VV | | | *ozn. 1/L,P' 11+3 | | 14,000 | | | |
| VV | | | *ozn. 3/L,P' 29+15 | | 44,000 | | | |
| VV | | | *ozn. 4/L,P' 4+2 | | 6,000 | | | |
| VV | | | *ozn. 5/L,P' 3+2 | | 5,000 | | | |
| VV | | | *ozn. 6/L' 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | *ozn. 23/L,P' 1+1 | | 2,000 | | | |

Strana 62 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | | 72,000 | | |
| 207 | M | 549146107 | WC sada včetně štítu a montážního materiálu, broušená nerez | kus | 11,000 | 660,00 | 7 260,00 | vlastní |
| | VV | | *ozn. 1/L, P* 6+5 | | | 11,000 | | |
| 208 | K | 76682111 | Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm | kus | 3,000 | 1 600,00 | 4 800,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | *ozn. 2/L, P* 1+2 | | | 3,000 | | |
| 209 | M | 611822620 | zdrubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm fólie dub, buk a bílá | kus | 3,000 | 2 690,00 | 8 070,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | *ozn. 2/L, P* 1+2 | | | 3,000 | | |
| 210 | K | 766691914 | Ostatní práce vyvšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 | kus | 71,000 | 27,00 | 1 917,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | *1.NP* 37 | | | 37,000 | | |
| | VV | | *2.NP* 34 | | | 34,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 71,000 | | |
| 211 | K | 766691915 | Ostatní práce vyvšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2 | kus | 27,000 | 38,00 | 1 026,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | *1.NP* 14 | | | 14,000 | | |
| | VV | | *2.NP* 13 | | | 13,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 27,000 | | |
| 212 | K | 76681115R | Kuchyňská linka dřevěná s nerez dřezem dl. 1600 mm - D+M | kus | 1,000 | 26 335,00 | 26 335,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: nerez jednodřez s odkapovou plochou prostor pro vestavěnou chladničku, horní skříňky design dle výběru investora | | | | | |
| | VV | | *ozn. 15* 1 | | | 1,000 | | |
| 213 | K | 76681116R | Kuchyňská linka dřevěná s nerez dřezem dl. 1900 mm - D+M | kus | 1,000 | 27 270,00 | 27 270,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: nerez jednodřez s odkapovou plochou prostor pro vestavěnou chladničku, horní skříňky design dle výběru investora | | | | | |
| | VV | | *ozn. 16* 1 | | | 1,000 | | |
| 214 | K | 76681117R | Kuchyňská linka dřevěná s nerez dřezem dl. 1500 mm - D+M | kus | 1,000 | 18 780,00 | 18 780,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: nerez jednodřez s odkapovou plochou prostor pro vestavěnou myčku, horní skříňky design dle výběru investora | | | | | |
| | VV | | *ozn. 17* 1 | | | 1,000 | | |
| 215 | K | 76681118R | Kuchyňská linka dřevěná s nerez dřezem dl. 2000 mm - D+M | kus | 2,000 | 24 365,00 | 48 730,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: nerez jednodřez s odkapovou plochou prostor pro vestavěnou myčku, horní skříňky design dle výběru investora | | | | | |
| | VV | | *ozn. 18* 2 | | | 2,000 | | |
| 216 | K | 76681119R | Kuchyňská linka dřevěná s nerez dřezem dl. 6400 mm - D+M | kus | 1,000 | 68 620,00 | 68 620,00 | vlastní |

Strana 63 z 109

14 3 09

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | Poznámka k položce: nerez jednodřez s odkapovou plochou pořízdné kontejnery, horní skříňky design dle výběru investora | | | | | |
| | VV | | *ozn. 19* 1 | | | 1,000 | | |
| 217 | K | 76681121R | Kuchyňská linka dřevěná s nerez dřezem dl. 4700 mm - D+M | kus | 1,000 | 55 895,00 | 55 895,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: nerez jednodřez s odkapovou plochou prostor pro vestavěnou myčku, horní skříňky design dle výběru investora | | | | | |
| | VV | | *ozn. 21* 1 | | | 1,000 | | |
| 218 | K | 766811213 | Montáž kuchyňských linek pracovní desky bez výřezu, délky jednoho dílu přes 2000 do 4000 mm | kus | 4,000 | 150,00 | 600,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | *ozn. 20* 2*2 | | | 4,000 | | |
| 219 | M | 607941105 | deska pracovní kuchyňské linky dřevotřísková poplast | m | 9,870 | 410,00 | 4 046,70 | vlastní |
| | VV | | *ozn. 20* 4,70*2 | | | 9,400 | | |
| | VV | | 9,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | | 9,870 | | |
| 220 | K | 766825821 | Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových | kus | 3,000 | 120,00 | 360,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.NP | | | 3,000 | | |
| | VV | | *místn. 121* 3 | | | 3,000 | | |
| 221 | K | 998766102 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 2,720 | 760,00 | 2 067,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 817 261,24 | |
| 222 | K | 767113120 | Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 6 do 9 m2 | m2 | 49,618 | 180,00 | 8 931,24 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | *ozn. 8/L* 2,46*3,18 | | | 7,823 | | |
| | VV | | *ozn. 9/L* 2,46*3,08 | | | 7,577 | | |
| | VV | | *ozn. 10/L* 2,02*3,40 | | | 6,868 | | |
| | VV | | *ozn. 11/L* 2,02*3,37 | | | 6,807 | | |
| | VV | | *ozn. 12/P* 2,02*3,40 | | | 6,868 | | |
| | VV | | *ozn. 13/L* 2,02*3,40 | | | 6,868 | | |
| | VV | | *ozn. 22/P* 2,02*3,37 | | | 6,807 | | |
| | VV | | Součet | | | 49,618 | | |
| 223 | M | 5534008 | stěna hliníková vnitřní prosklená 2460 x 3180 mm s dveřmi 2kř 1400 x 2100 mm | kus | 1,000 | 64 350,00 | 64 350,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: eloxovaný hliník, barva bílá kování křídla křídla broušená nerez, zámečková FAB dřevěné požární sklo panikové kování | | | | | |
| | VV | | *ozn. 8/L* 1 | | | 1,000 | | |
| 224 | M | 5534009 | stěna hliníková vnitřní prosklená 2460 x 3080 mm s dveřmi 2kř 1400 x 2100 mm | kus | 1,000 | 63 250,00 | 63 250,00 | vlastní |

Strana 64 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | Poznámka k položce: eloxovaný hliník, barva bílá kování křídla-křídla broušená nerez, zámek vložkový FAB čiré požární sklo panikové kování | | | | | |
| | VV | | "ozn. 9/L" 1 | | 1,000 | | | |
| 225 | M | 5534010 | stěna hliníková vnitřní prosklená 7070 x 1400 mm s dveřmi 1kř 900 x 2100 mm | kus | 1,000 | 53 900,00 | 53 900,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: eloxovaný hliník, barva bílá kování křídla-křídla broušená nerez, zámek vložkový FAB neprůhledné bezpečnostní sklo, dveře čiré bezpečnostní sklo tl. 6,0 mm | | | | | |
| | VV | | "ozn. 10/L" 1 | | 1,000 | | | |
| 226 | M | 5534011 | stěna hliníková vnitřní prosklená 2020 x 3370 mm s dveřmi 1kř 900 x 2100 mm | kus | 1,000 | 53 450,00 | 53 450,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: eloxovaný hliník, barva bílá kování křídla-křídla broušená nerez, zámek vložkový FAB neprůhledné bezpečnostní sklo, dveře čiré bezpečnostní sklo tl. 6,0 mm | | | | | |
| | VV | | "ozn. 11/L" 1 | | 1,000 | | | |
| 227 | M | 5534012 | stěna hliníková vnitřní prosklená 2020 x 3400 mm s dveřmi 2kř 1800 x 2100 mm, EW 30 - DP3 - C2 | kus | 1,000 | 154 000,00 | 154 000,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: eloxovaný hliník, barva bílá kování křídla-křídla broušená nerez, zámek vložkový FAB čiré požární sklo tl. 6,0 mm | | | | | |
| | VV | | "ozn. 12/P" 1 | | 1,000 | | | |
| 228 | M | 5534013 | stěna hliníková vnitřní prosklená 2020 x 3400 mm s dveřmi 2kř 1800 x 2100 mm | kus | 1,000 | 68 200,00 | 68 200,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: eloxovaný hliník, barva bílá kování křídla-křídla broušená nerez, zámek vložkový FAB čiré bezpečnostní sklo tl. 6,0 mm | | | | | |
| | VV | | "ozn. 13/L" 1 | | 1,000 | | | |
| 229 | M | 5534022 | stěna hliníková vnitřní prosklená 2020 x 3370 mm s dveřmi 2kř 1800 x 2100 mm, EW 15 - DP3 - C2 | kus | 1,000 | 140 800,00 | 140 800,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: eloxovaný hliník, barva bílá kování křídla-křídla broušená nerez, zámek vložkový FAB čiré požární sklo tl. 6,0 mm | | | | | |
| | VV | | "ozn. 22/P" 1 | | 1,000 | | | |
| 230 | K | 767610116 | Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů pevných do zdiva, plochy přes 0,6 do 1,5 m ² | m ² | 1,000 | 450,00 | 450,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "ozn. 14" 1,0*1,0 | | 1,000 | | | |
| 231 | M | 553415215 | okno hliníkové s fixním zasazením 1000 x 1000 mm včetně parapetních desek | kus | 1,000 | 6 600,00 | 6 600,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: eloxovaný hliník, barva bílá čiré bezpečnostní sklo tl. 6,0 mm | | | | | |

Strana 65 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "ozn. 14" 1 | | 1,000 | | | |
| 232 | K | 767640311 | Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových | kus | 2,000 | 720,00 | 1 440,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "ozn. 10/L" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "ozn. 11/L" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 233 | K | 767640322 | Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových | kus | 6,000 | 1 000,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "ozn. 7/L" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "ozn. 8/L" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "ozn. 9/L" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "ozn. 12/P" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "ozn. 13/L" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "ozn. 24/L" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 234 | M | 553403115 | dveře hliníkové vnitřní 2/3 prosklené dvoukřídlové 1200 x 2100 mm včetně zárubně | kus | 1,000 | 44 000,00 | 44 000,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: eloxovaný hliník, barva bílá kování křídla-křídla broušená nerez, zámek vložkový FAB čiré bezpečnostní sklo tl. 6,0 mm nalepovací pás šířky 50 mm ve výšce 800 až 1000 mm a druhý 1400 až 1600 mm | | | | | |
| | VV | | "ozn. 7/L" 1 | | 1,000 | | | |
| 235 | M | 553403119 | dveře hliníkové vnitřní 2/3 prosklené dvoukřídlové 1200 x 2100 mm včetně zárubně, EW 15 - DP3 - C2 | kus | 1,000 | 85 800,00 | 85 800,00 | vlastní |
| | P | | Poznámka k položce: eloxovaný hliník, barva bílá kování křídla-křídla broušená nerez, zámek vložkový FAB čiré požární sklo tl. 6,0 mm | | | | | |
| | VV | | "ozn. 24/L" 1 | | 1,000 | | | |
| 236 | K | 767649191 | Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického | kus | 5,000 | 300,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "ozn. 12/P" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "ozn. 22/P" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "ozn. 23/L,P" 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "ozn. 24/L" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 237 | M | 549172655 | samozavírač dveří hydraulický | kus | 5,000 | 1 600,00 | 8 000,00 | vlastní |
| 238 | K | 767691822 | Vývěšení nebo zavěšení kovových křidel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m ² | kus | 24,000 | 20,00 | 480,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "1,PP" 24 | | 24,000 | | | |
| 239 | K | 767995113 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | kg | 655,480 | 50,00 | 32 774,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | úpravy konstrukce stropů nad 1.PP | | | | | |
| | VV | | "viz výpis ocelí" 567,22 | | 567,220 | | | |
| | VV | | podchycení prostupu nad 1.NP - místn. 128 | | | | | |
| | VV | | "viz výpis ocelí" 44,13 | | 44,130 | | | |
| | VV | | podchycení prostupu nad 2.NP - místn. 227 | | | | | |
| | VV | | "viz výpis ocelí" 44,13 | | 44,130 | | | |
| | VV | | Součet | | 655,480 | | | |

Strana 66 z 109

0 6 2 151

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 240 | M | 130108140 | ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=80 mm | t | 0,545 | 28 000,00 | 15 260,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | úpravy konstrukce stropu nad 1.PP | | | | | |
| | VV | | ozn. 01 až 05 | | | | | |
| | VV | | (72,31+141,0+143,24+70,24+68,34)*0,0011 | | 0,545 | | | |
| 241 | M | 130108100 | ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=50 mm | t | 0,070 | 30 000,00 | 2 100,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | podchycení prostupu nad 1.NP - místn. 128 | | | | | |
| | VV | | ozn. 01, 02" (11,40+20,12)*0,0011 | | 0,035 | | | |
| | VV | | podchycení prostupu nad 2.NP - místn. 227 | | | | | |
| | VV | | ozn. 01, 02" (11,40+20,12)*0,0011 | | 0,035 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,070 | | | |
| 242 | M | 136112240 | přech tlustý hrdky jakost S 235 JR, 8x1000x2000 mm | t | 0,107 | 35 000,00 | 3 745,00 | vlastní |
| | VV | | úpravy konstrukce stropu nad 1.PP | | | | | |
| | VV | | ozn. 06, 07" (31,40+40,69)*0,0011 | | 0,079 | | | |
| | VV | | podchycení prostupu nad 1.NP - místn. 128 | | | | | |
| | VV | | ozn. 03, 04" (6,28+6,33)*0,0011 | | 0,014 | | | |
| | VV | | podchycení prostupu nad 2.NP - místn. 227 | | | | | |
| | VV | | ozn. 03, 04" (6,28+6,33)*0,0011 | | 0,014 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,107 | | | |
| 243 | K | 998767102 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 2,231 | 1 000,00 | 2 231,00 | CS ÚRS 2017 02 |

D

771

Podlahy z dlaždic

917 859,21

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 244 | K | 771474112 | Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm | m | 334,960 | 120,00 | 40 195,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | místn. 002 | | | | | |
| | VV | | (5,71+12,75)*2 | | 36,920 | | | |
| | VV | | (1,15+0,80)*3+0,90+1,10) | | -5,550 | | | |
| | VV | | 1,0*2+0,50*2*3 | | 5,000 | | | |
| | VV | | místn. 003 | | | | | |
| | VV | | (7,80+8,99+0,98)*2 | | 35,540 | | | |
| | VV | | (-0,80+1,10) | | -1,900 | | | |
| | VV | | místn. 004 | | | | | |
| | VV | | (5,13+4,95+0,29+0,65+0,63)*2 | | 23,300 | | | |
| | VV | | (-0,80) | | -0,800 | | | |
| | VV | | místn. 005 | | | | | |
| | VV | | (6,73+6,04)*2 | | 25,540 | | | |
| | VV | | (-0,90+0,70+0,80) | | -2,400 | | | |
| | VV | | místn. 009 | | | | | |
| | VV | | (2,65+5,27)*2 | | 15,840 | | | |
| | VV | | (-0,80+0,35+1,08+1,50) | | -3,730 | | | |
| | VV | | místn. 010 | | | | | |
| | VV | | (6,03+1,92)*2 | | 15,900 | | | |
| | VV | | (-0,80) | | -0,800 | | | |
| | VV | | místn. 011 | | | | | |
| | VV | | (2,0+2,42)*2 | | 8,840 | | | |
| | VV | | (-0,90+0,80)*3 | | -3,300 | | | |

Strana 67 z 109

List č. 9 1

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | místn. 012 | | | | | |
| | VV | | 0,50*2+0,35+1,19+1,45+1,15 | | 5,140 | | | |
| | VV | | místn. 013 | | | | | |
| | VV | | (5,25+1,61)*2 | | 13,720 | | | |
| | VV | | (-0,90+2,30+0,80) | | -4,000 | | | |
| | VV | | 0,50*2 | | 1,000 | | | |
| | VV | | místn. 014 | | | | | |
| | VV | | (2,10+6,16)*2 | | 16,520 | | | |
| | VV | | (-0,80) | | -0,800 | | | |
| | VV | | místn. 015 | | | | | |
| | VV | | (3,88+6,16+0,65+1,74+1,61)*2 | | 28,080 | | | |
| | VV | | (-0,80*2+0,70*2+1,45*2) | | -5,900 | | | |
| | VV | | místn. 022 | | | | | |
| | VV | | (7,15+2,42)*2 | | 19,140 | | | |
| | VV | | (-0,80+1,40) | | -2,200 | | | |
| | VV | | místn. 026 | | | | | |
| | VV | | 3,56+1,92*2+0,48+0,57+0,50*2+0,16+1,19+1,48+1,20 | | 13,480 | | | |
| | VV | | (-0,80*2) | | -1,600 | | | |
| | VV | | místn. 029 | | | | | |
| | VV | | 3,72+1,14+4,77+0,15+0,50+0,10 | | 10,380 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 241,360 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | místn. 102 | | | | | |
| | VV | | (4,75+17,225+3,69)*2 | | 51,330 | | | |
| | VV | | (-0,80*2+0,70*2+1,40*2+0,90*3+1,10*2+1,35) | | -12,050 | | | |
| | VV | | 0,20*2+0,375*2 | | 1,150 | | | |
| | VV | | místn. 115 | | | | | |
| | VV | | (2,93+1,35)*2-(2,46+0,80+1,42) | | 3,880 | | | |
| | VV | | místn. 116 | | | | | |
| | VV | | 12,07*2+2,02+2,50*2 | | 31,160 | | | |
| | VV | | (-1,40+1,25+1,10*2+0,90*2+2,46) | | -9,110 | | | |
| | VV | | 0,20*2+0,90*2+0,35*2+0,40*2 | | 3,700 | | | |
| | VV | | místn. 137 | | | | | |
| | VV | | (2,93+1,35)*2-(0,80+1,42+2,46)+0,375*2 | | 4,630 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 74,690 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | místn. 213 | | | | | |
| | VV | | 1,49*2+2,93*2+1,35*2-2,46 | | 9,080 | | | |
| | VV | | místn. 233 | | | | | |
| | VV | | 2,93+1,49*2+2,93+1,35*2-2,46+0,375*2 | | 9,830 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 18,910 | | | |
| | VV | | Součet | | 334,960 | | | |
| 245 | K | 771474115 | Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 150 do 200 mm | m | 2,950 | 130,00 | 383,50 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | místn. 005 | | | | | |
| | VV | | 1,50+1,45 | | 2,950 | | | |
| 246 | K | 771474123 | Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových sámkových výšky přes 90 do 120 mm | m | 5,770 | 150,00 | 865,50 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.NP - 2.NP | | | | | |

Strana 68 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | zvýšená podezdívka | | | | | |
| | VV | | "horní plocha" 4,20 | | 4,200 | | | |
| | VV | | "bok na podestě" 1,57 | | 1,570 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,770 | | | |
| 247 | K | 771474125 | Montáž sponů z dlaždic keramických tepených flexibilním lepidlem schodišťových šikmých výšky přes 150 do 200 mm | m | 14,370 | 150,00 | 2 155,50 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.NP - 2.NP | | | | | |
| | VV | | zvýšená podezdívka | | | | | |
| | VV | | "boky ramen" 4,20+4,30 | | 8,500 | | | |
| | VV | | "horní plocha" 4,30+1,57 | | 5,870 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,370 | | | |
| 248 | K | 771474132 | Montáž sponů z dlaždic keramických tepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 65 do 90 mm | m | 62,650 | 150,00 | 9 397,50 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP - 1.NP | | | | | |
| | VV | | (3,68+4,84+2,375+3,30)*2 | | 28,390 | | | |
| | VV | | 1.NP - 2.NP | | | | | |
| | VV | | (3,76+1,95)*3*2 | | 34,260 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,650 | | | |
| 249 | K | 771574113 | Montáž podlah z dlaždic keramických tepených flexibilním lepidlem různých nebo glazovaných tloušťky přes 9 do 12 ks/ m2 | m2 | 496,374 | 420,00 | 208 477,08 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | podlaha A | | | | | |
| | VV | | "místn. 002" 35,56 | | 35,560 | | | |
| | VV | | "místn. 003" 53,01 | | 53,010 | | | |
| | VV | | "místn. 004" 24,72 | | 24,720 | | | |
| | VV | | "místn. 005" 32,51 | | 32,510 | | | |
| | VV | | "místn. 010" 11,58 | | 11,580 | | | |
| | VV | | "místn. 011" 4,84 | | 4,840 | | | |
| | VV | | "místn. 012" 2,30*0,50+1,45*1,19 | | 2,876 | | | |
| | VV | | "místn. 013" 8,92 | | 8,920 | | | |
| | VV | | "místn. 014" 12,94 | | 12,940 | | | |
| | VV | | "místn. 015" 27,65 | | 27,650 | | | |
| | VV | | "místn. 022" 14,72 | | 14,720 | | | |
| | VV | | "místn. 026" 3,56*1,92+2,51*0,50+1,48*1,19 | | 9,851 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 239,177 | | | |
| | VV | | podlaha F | | | | | |
| | VV | | "místn. 006" 3,66 | | 3,660 | | | |
| | VV | | "místn. 007" 4,42 | | 4,420 | | | |
| | VV | | "místn. 009" 8,14 | | 8,140 | | | |
| | VV | | "místn. 016" 5,75 | | 5,750 | | | |
| | VV | | "místn. 017" 7,98 | | 7,980 | | | |
| | VV | | "místn. 018" 1,53 | | 1,530 | | | |
| | VV | | "místn. 019" 1,53 | | 1,530 | | | |
| | VV | | "místn. 020" 5,40 | | 5,400 | | | |
| | VV | | "místn. 021" 4,46 | | 4,460 | | | |
| | VV | | "místn. 029" 0,34 | | 0,340 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 51,210 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | podlaha D | | | | | |
| | VV | | "místn. 102" 47,52 | | 47,520 | | | |

Strana 69 z 109

List č. 9 2

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "místn. 115" 2,93*1,35 | | 3,956 | | | |
| | VV | | "místn. 116" 30,83 | | 30,830 | | | |
| | VV | | "místn. 121" 22,03 | | 22,030 | | | |
| | VV | | "místn. 137" 2,93*1,35 | | 3,956 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 108,292 | | | |
| | VV | | podlaha H | | | | | |
| | VV | | "místn. 103" 5,02 | | 5,020 | | | |
| | VV | | "místn. 109" 1,35 | | 1,350 | | | |
| | VV | | "místn. 110" 1,44 | | 1,440 | | | |
| | VV | | "místn. 111" 1,40 | | 1,400 | | | |
| | VV | | "místn. 112" 1,44 | | 1,440 | | | |
| | VV | | "místn. 113" 2,21 | | 2,210 | | | |
| | VV | | "místn. 119" 5,70 | | 5,700 | | | |
| | VV | | "místn. 120" 14,90 | | 14,900 | | | |
| | VV | | "místn. 122" 3,20 | | 3,200 | | | |
| | VV | | "místn. 123" 2,84 | | 2,840 | | | |
| | VV | | "místn. 124" 1,35 | | 1,350 | | | |
| | VV | | "místn. 125" 1,35 | | 1,350 | | | |
| | VV | | "místn. 126" 3,32 | | 3,320 | | | |
| | VV | | "místn. 127" 1,35 | | 1,350 | | | |
| | VV | | "místn. 128" 2,18 | | 2,180 | | | |
| | VV | | "místn. 133" 4,26 | | 4,260 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 53,310 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | podlaha H | | | | | |
| | VV | | "místn. 202" 1,94 | | 1,940 | | | |
| | VV | | "místn. 203" 2,28 | | 2,280 | | | |
| | VV | | "místn. 204" 1,83 | | 1,830 | | | |
| | VV | | "místn. 210" 2,71 | | 2,710 | | | |
| | VV | | "místn. 211" 1,63 | | 1,630 | | | |
| | VV | | "místn. 220" 4,51 | | 4,510 | | | |
| | VV | | "místn. 221" 2,70 | | 2,700 | | | |
| | VV | | "místn. 222" 3,32 | | 3,320 | | | |
| | VV | | "místn. 223" 1,40 | | 1,400 | | | |
| | VV | | "místn. 224" 1,62 | | 1,620 | | | |
| | VV | | "místn. 225" 1,44 | | 1,440 | | | |
| | VV | | "místn. 226" 1,44 | | 1,440 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 26,820 | | | |
| | VV | | podlaha D | | | | | |
| | VV | | "místn. 213" 2,93*1,49+2,93*1,35 | | 8,321 | | | |
| | VV | | "místn. 233" 2,93*1,49+2,93*1,35+2,46*0,375 | | 9,244 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 17,565 | | | |
| | VV | | Součet | | 496,374 | | | |
| 250 | M | 597611365 | dlaždice keramické glazované vel. 300x300 mm, minimální požadované parametry viz technické zprávy | m2 | 593,878 | 305,00 | 181 132,79 | vlastní |
| | VV | | okly | | | | | |
| | VV | | "1.PP" 241,36*0,10+2,95*0,20 | | 24,726 | | | |
| | VV | | "1.NP" 74,69*0,10 | | 7,469 | | | |
| | VV | | "2.NP" 18,91*0,10 | | 1,891 | | | |
| | VV | | "schodiště" 62,65*0,10 | | 6,265 | | | |

Strana 70 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | zvýšená podezdívka | | | | | |
| VV | | | 5,77*0,10*14,37*0,18 | | 3,164 | | | |
| VV | | | podlaha | | | | | |
| VV | | | 1.NP 239,177*51,21 | | 290,387 | | | |
| VV | | | 1.NP 108,292*53,31 | | 161,602 | | | |
| VV | | | 2.NP 26,82*17,565 | | 44,385 | | | |
| VV | | | Součet | | 539,889 | | | |
| VV | | | 539,889*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 593,878 | | | |
| 251 | K | 771591111 | Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu | m ² | 197,256 | 38,00 | 7 495,73 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | pod vyrovnávací stěrku | | | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | "podlaha D" 108,292 | | 108,292 | | | |
| VV | | | "podlaha H" 53,31 | | 53,310 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | "podlaha H" 26,82 | | 26,820 | | | |
| VV | | | "podlaha D" 8,834 | | 8,834 | | | |
| VV | | | Součet | | 197,256 | | | |
| 252 | K | 771591162 | Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou) | m | 587,280 | 45,00 | 26 427,60 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | podlaha A | | | | | |
| VV | | | místn. 002 | | | | | |
| VV | | | (5,71*12,75)*2-(1,20*0,80*+0,90*1,10) | | 30,520 | | | |
| VV | | | 1,0*2*0,50*6 | | 5,000 | | | |
| VV | | | místn. 003 | | | | | |
| VV | | | (7,80*8,99*0,98)*2-(0,80*1,10) | | 33,640 | | | |
| VV | | | místn. 004 | | | | | |
| VV | | | (5,13*4,95*0,29*0,65*0,63)*2*0,80 | | 22,500 | | | |
| VV | | | místn. 005 | | | | | |
| VV | | | (6,73*6,04)*2-(1,0*0,70*0,80)+1,50*1,45 | | 25,990 | | | |
| VV | | | místn. 010 | | | | | |
| VV | | | (6,03*1,92)*2*0,80 | | 15,100 | | | |
| VV | | | místn. 011 | | | | | |
| VV | | | (2,0*2,42)*2-(0,80*3*1,0) | | 5,440 | | | |
| VV | | | místn. 012 | | | | | |
| VV | | | 1,43*1,19*0,33*0,50*2 | | 3,950 | | | |
| VV | | | místn. 013 | | | | | |
| VV | | | (5,25*1,61)*2-(2,30*0,80*0,90)+0,50*2 | | 10,720 | | | |
| VV | | | místn. 014 | | | | | |
| VV | | | (2,10*6,16)*2*0,80 | | 15,720 | | | |
| VV | | | místn. 015 | | | | | |
| VV | | | (3,88*0,29*8,42)*2-(0,80*2*0,70*2) | | 22,180 | | | |
| VV | | | místn. 022 | | | | | |
| VV | | | (7,15*2,42)*2*0,80 | | 18,340 | | | |
| VV | | | místn. 026 | | | | | |
| VV | | | (3,56*1,92)*2-(0,80*2*2,51) | | 6,850 | | | |
| VV | | | 0,50*2*1,20*0,25*1,17 | | 3,620 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 219,570 | | | |
| VV | | | podlaha F | | | | | |
| VV | | | místn. 006 | | | | | |

Strana 71 z 109

list č. 93

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (2,02*1,90)*2*0,70 | | 7,140 | | | |
| VV | | | místn. 007 | | | | | |
| VV | | | (3,07*2,10)*2*0,80 | | 9,540 | | | |
| VV | | | místn. 009 | | | | | |
| VV | | | (2,40*5,27)*2*0,80 | | 14,540 | | | |
| VV | | | místn. 016 | | | | | |
| VV | | | (2,95*1,95)*2*0,70*2 | | 6,400 | | | |
| VV | | | místn. 017 | | | | | |
| VV | | | (2,95*3,06)*2*0,70*1 | | 9,920 | | | |
| VV | | | místn. 018 | | | | | |
| VV | | | (0,90*1,70)*2*0,70 | | 4,500 | | | |
| VV | | | místn. 019 | | | | | |
| VV | | | (1,70*0,90)*2*0,70 | | 4,500 | | | |
| VV | | | místn. 020 | | | | | |
| VV | | | (3,46*1,61*0,85*2)*2*0,70 | | 12,840 | | | |
| VV | | | místn. 021 | | | | | |
| VV | | | (2,77*1,61)*2*0,80 | | 7,960 | | | |
| VV | | | místn. 029 | | | | | |
| VV | | | (2,58*5,27)*2*0,80 | | 14,900 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 94,240 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | podlaha D | | | | | |
| VV | | | místn. 102 | | | | | |
| VV | | | (5,97*17,25*2,47)*2-(0,80*2*0,70*2+1,40*2*0,90*3+1,10*2*1,35) | | 39,330 | | | |
| VV | | | 0,20*2*0,375*2 | | 1,150 | | | |
| VV | | | místn. 115 | | | | | |
| VV | | | (2,93*1,35)*2-(2,46*0,80*1,42) | | 3,880 | | | |
| VV | | | místn. 116 | | | | | |
| VV | | | 12,07*2*2,02*2,50*2-(1,40*1,25*1,10*2*0,90*2*2,46) | | 22,050 | | | |
| VV | | | 0,20*2*0,90*2*0,35*2*0,40*2 | | 3,700 | | | |
| VV | | | místn. 121 | | | | | |
| VV | | | (3,63*6,16)*2*1,10 | | 18,480 | | | |
| VV | | | místn. 137 | | | | | |
| VV | | | (2,93*1,725)*2-(0,80*1,42*2,46) | | 4,630 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 93,220 | | | |
| VV | | | podlaha H | | | | | |
| VV | | | místn. 103 | | | | | |
| VV | | | (2,28*2,20)*2*0,90 | | 8,060 | | | |
| VV | | | místn. 109 | | | | | |
| VV | | | (1,50*0,90)*2*0,70*2 | | 3,400 | | | |
| VV | | | místn. 110 | | | | | |
| VV | | | (1,60*0,90)*2*0,70 | | 4,300 | | | |
| VV | | | místn. 111 | | | | | |
| VV | | | (0,90*1,55)*2*0,70*2 | | 3,500 | | | |
| VV | | | místn. 112 | | | | | |
| VV | | | (1,60*0,90)*2*0,70 | | 4,300 | | | |
| VV | | | místn. 113 | | | | | |
| VV | | | (0,90*2,25)*2*0,80 | | 5,500 | | | |
| VV | | | místn. 119 | | | | | |
| VV | | | (2,0*2,85)*2*0,90 | | 8,800 | | | |

Strana 72 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | místn. 120 | | | | | |
| VV | | | (4,38+4,31)*2-0,90 | | 16,480 | | | |
| VV | | | místn. 122 | | | | | |
| VV | | | (0,90+3,55)*2-0,70*2 | | 7,500 | | | |
| VV | | | místn. 123 | | | | | |
| VV | | | (0,90+3,15)*2-0,70*3 | | 6,000 | | | |
| VV | | | místn. 124 | | | | | |
| VV | | | (0,90+1,50)*2-0,70 | | 4,100 | | | |
| VV | | | místn. 125 | | | | | |
| VV | | | (0,90+1,50)*2-0,70 | | 4,100 | | | |
| VV | | | místn. 126 | | | | | |
| VV | | | (1,95+1,70)*2-0,70*2 | | 5,900 | | | |
| VV | | | místn. 127 | | | | | |
| VV | | | (0,90+1,50)*2-0,70 | | 4,100 | | | |
| VV | | | místn. 128 | | | | | |
| VV | | | (2,40+0,91)*2-0,70 | | 5,920 | | | |
| VV | | | místn. 133 | | | | | |
| VV | | | (2,17+2,15)*2-0,80 | | 7,840 | | | |
| VV | | | Mezísoučet | | 99,800 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | podlaha H | | | | | |
| VV | | | místn. 202 | | | | | |
| VV | | | (1,11+1,75)*2-0,70*2 | | 4,320 | | | |
| VV | | | místn. 203 | | | | | |
| VV | | | (1,51+1,56)*2-0,70 | | 5,440 | | | |
| VV | | | místn. 204 | | | | | |
| VV | | | (1,04+1,76)*2-0,70 | | 4,900 | | | |
| VV | | | místn. 210 | | | | | |
| VV | | | (1,48+1,83)*2-0,70*2 | | 5,220 | | | |
| VV | | | místn. 211 | | | | | |
| VV | | | (1,0+1,83)*2-0,70 | | 4,960 | | | |
| VV | | | místn. 220 | | | | | |
| VV | | | (2,65+1,70)*2-0,80 | | 7,900 | | | |
| VV | | | místn. 221 | | | | | |
| VV | | | (3,0+0,90)*2-0,70 | | 7,100 | | | |
| VV | | | místn. 222 | | | | | |
| VV | | | (1,95+1,70)*2-0,70*2 | | 5,900 | | | |
| VV | | | místn. 223 | | | | | |
| VV | | | (0,90+1,55)*2-0,70 | | 4,200 | | | |
| VV | | | místn. 224 | | | | | |
| VV | | | (0,90+1,80)*2-0,70*2 | | 4,000 | | | |
| VV | | | místn. 225 | | | | | |
| VV | | | (0,90+1,60)*2-0,70*2 | | 3,600 | | | |
| VV | | | místn. 226 | | | | | |
| VV | | | (0,90+1,60)*2-0,70 | | 4,300 | | | |
| VV | | | Mezísoučet | | 61,840 | | | |
| VV | | | podlaha D | | | | | |
| VV | | | místn. 213 | | | | | |
| VV | | | 2,93+1,49*2+1,20+2,93+1,35+2,46 | | 8,930 | | | |
| VV | | | místn. 233 | | | | | |

Strana 73 z 109

list 3 9 4

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 2,93+1,49*2+1,35+2,93+1,20+2,46+0,375*2 | | 9,680 | | | |
| VV | | | Mezísoučet | | 18,610 | | | |
| VV | | | Součet | | 587,280 | | | |
| 253 | M | 5905+1195 | profil přechodový - lišta požábová | m | 646,008 | 120,00 | 77 520,96 | vlastní |
| VV | | | 587,28*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 646,008 | | | |
| 254 | K | 771591171 | Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.) | m | 38,700 | 35,00 | 1 354,50 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | ozn. 425 | | | | | |
| VV | | | 0,70*(4+6) | | 7,000 | | | |
| VV | | | 0,80*(2+2+1) | | 4,000 | | | |
| VV | | | 0,90*7 | | 6,300 | | | |
| VV | | | 1,10*5 | | 5,500 | | | |
| VV | | | 1,20*(1+1) | | 2,400 | | | |
| VV | | | 1,34 | | 1,340 | | | |
| VV | | | 1,38*(1+1) | | 2,760 | | | |
| VV | | | 1,40*(1+1) | | 2,800 | | | |
| VV | | | 1,80 | | 1,800 | | | |
| VV | | | 2,40*2 | | 4,800 | | | |
| VV | | | Součet | | 38,700 | | | |
| 255 | M | 5905+10595 | profil přechodový nerez tl. 1,2 mm | m | 42,570 | 500,00 | 21 285,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: detailně popsáno v tabulkách ostatních výrobků | | | | | |
| VV | | | 18,7*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 42,570 | | | |
| 256 | K | 771990112 | Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa | m2 | 487,643 | 192,00 | 93 627,46 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | podlaha A | | | | | |
| VV | | | místn. 002' 35,56 | | 35,560 | | | |
| VV | | | místn. 003' 53,01 | | 53,010 | | | |
| VV | | | místn. 004' 24,72 | | 24,720 | | | |
| VV | | | místn. 005' 32,51 | | 32,510 | | | |
| VV | | | místn. 010' 11,58 | | 11,580 | | | |
| VV | | | místn. 011' 4,84 | | 4,840 | | | |
| VV | | | místn. 012' 2,30*0,50+1,45*1,19 | | 2,876 | | | |
| VV | | | místn. 013' 8,92 | | 8,920 | | | |
| VV | | | místn. 014' 12,94 | | 12,940 | | | |
| VV | | | místn. 015' 27,65 | | 27,650 | | | |
| VV | | | místn. 022' 14,72 | | 14,720 | | | |
| VV | | | místn. 026' 3,56*1,92+2,51*0,50+1,48*1,19 | | 9,851 | | | |
| VV | | | Mezísoučet | | 239,177 | | | |
| VV | | | podlaha F | | | | | |
| VV | | | místn. 006' 3,66 | | 3,660 | | | |
| VV | | | místn. 007' 4,42 | | 4,420 | | | |
| VV | | | místn. 009' 8,14 | | 8,140 | | | |
| VV | | | místn. 016' 5,75 | | 5,750 | | | |
| VV | | | místn. 017' 7,98 | | 7,980 | | | |
| VV | | | místn. 018' 1,53 | | 1,530 | | | |
| VV | | | místn. 019' 1,53 | | 1,530 | | | |
| VV | | | místn. 020' 5,40 | | 5,400 | | | |

Strana 74 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-----------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | *místn. 021* 4,46 | | 4,460 | | | |
| VV | | | *místn. 029* 8,34 | | 8,340 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 51,210 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | podlaha D | | | | | |
| VV | | | *místn. 102* 47,52 | | 47,520 | | | |
| VV | | | *místn. 115* 2,93*1,35 | | 3,956 | | | |
| VV | | | *místn. 116* 30,83 | | 30,830 | | | |
| VV | | | *místn. 121* 22,03 | | 22,030 | | | |
| VV | | | *místn. 137* 2,93*1,35 | | 3,956 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 108,292 | | | |
| VV | | | podlaha H | | | | | |
| VV | | | *místn. 103* 5,02 | | 5,020 | | | |
| VV | | | *místn. 109* 1,35 | | 1,350 | | | |
| VV | | | *místn. 110* 1,44 | | 1,440 | | | |
| VV | | | *místn. 111* 1,40 | | 1,400 | | | |
| VV | | | *místn. 112* 1,44 | | 1,440 | | | |
| VV | | | *místn. 113* 2,21 | | 2,210 | | | |
| VV | | | *místn. 119* 5,70 | | 5,700 | | | |
| VV | | | *místn. 120* 14,90 | | 14,900 | | | |
| VV | | | *místn. 122* 3,20 | | 3,200 | | | |
| VV | | | *místn. 123* 2,84 | | 2,840 | | | |
| VV | | | *místn. 124* 1,35 | | 1,350 | | | |
| VV | | | *místn. 125* 1,35 | | 1,350 | | | |
| VV | | | *místn. 126* 3,32 | | 3,320 | | | |
| VV | | | *místn. 127* 1,35 | | 1,350 | | | |
| VV | | | *místn. 128* 2,18 | | 2,180 | | | |
| VV | | | *místn. 133* 4,26 | | 4,260 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 53,310 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | podlaha H | | | | | |
| VV | | | *místn. 202* 1,94 | | 1,940 | | | |
| VV | | | *místn. 203* 2,28 | | 2,280 | | | |
| VV | | | *místn. 204* 1,83 | | 1,830 | | | |
| VV | | | *místn. 210* 2,71 | | 2,710 | | | |
| VV | | | *místn. 211* 1,63 | | 1,630 | | | |
| VV | | | *místn. 220* 4,51 | | 4,510 | | | |
| VV | | | *místn. 221* 2,70 | | 2,700 | | | |
| VV | | | *místn. 222* 3,32 | | 3,320 | | | |
| VV | | | *místn. 223* 1,40 | | 1,400 | | | |
| VV | | | *místn. 224* 1,62 | | 1,620 | | | |
| VV | | | *místn. 225* 1,44 | | 1,440 | | | |
| VV | | | *místn. 226* 1,44 | | 1,440 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 26,820 | | | |
| VV | | | podlaha D | | | | | |
| VV | | | *místn. 213* 2,93*1,35 | | 3,956 | | | |
| VV | | | *místn. 233* 2,93*1,35+2,46*0,375 | | 4,878 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 8,834 | | | |
| VV | | | Součet | | 487,643 | | | |

Strana 75 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 257 | K | 771990192 | Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Připlatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa | m2 | 7 802,288 | 30,00 | 234 068,64 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | *podlaha A* 239,177*16 | | 3 826,832 | | | |
| VV | | | *podlaha F* 51,21*16 | | 819,360 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 4 646,192 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | *podlaha D* 108,292*16 | | 1 732,672 | | | |
| VV | | | *podlaha H* 53,31*16 | | 852,960 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2 585,632 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | *podlaha H* 26,82*16 | | 429,120 | | | |
| VV | | | *podlaha D* 8,834*16 | | 141,344 | | | |
| VV | | | Součet | | 7 802,288 | | | |
| 258 | K | 998771102 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 31,625 | 426,00 | 13 472,25 | CS ÚRS 2017 02 |
| D | 773 | | Podlahy z litého teraca | | | | 25 470,49 | |
| 259 | K | 773200940 | Opravy obkladů schodišť z litého teraca poškozených hran stupňů nebo schodnic | kus | 88,000 | 280,00 | 24 640,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| P | | | Podmínka k položce: oříznutí a případné vysrovnání stávajících schodišťových stupňů | | | | | |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | 18*2 | | 36,000 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | 26*2 | | 52,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 88,000 | | | |
| 260 | K | 998773102 | Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,786 | 465,00 | 830,49 | CS ÚRS 2017 02 |
| D | 776 | | Podlahy povlakové | | | | 1 424 664,35 | |
| 261 | K | 776113111 | Příprava podkladu vysátí podlah | m2 | 929,460 | 12,00 | 11 153,52 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | *podlaha B* 403,0 | | 403,000 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | *podlaha B* 526,46 | | 526,460 | | | |
| VV | | | Součet | | 929,460 | | | |
| 262 | K | 776121111 | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) řešená v poměru 1:3 podlah | m2 | 929,460 | 22,00 | 20 448,12 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | pod vyrovnávací stěrku | | | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | podlaha B | | | | | |
| VV | | | *místn. 104* 32,91 | | 32,910 | | | |
| VV | | | *místn. 105* 15,56 | | 15,560 | | | |
| VV | | | *místn. 106* 14,74 | | 14,740 | | | |
| VV | | | *místn. 107* 19,25 | | 19,250 | | | |

Strana 76 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "místn. 108" 7,83 | | 7,830 | | | |
| VV | | | "místn. 117" 95,33 | | 95,330 | | | |
| VV | | | "místn. 118" 30,49 | | 30,490 | | | |
| VV | | | "místn. 129" 21,86 | | 21,860 | | | |
| VV | | | "místn. 130" 21,67 | | 21,670 | | | |
| VV | | | "místn. 131" 31,36 | | 31,360 | | | |
| VV | | | "místn. 132" 22,96 | | 22,960 | | | |
| VV | | | "místn. 134" 9,79 | | 9,790 | | | |
| VV | | | "místn. 135" 5,40 | | 5,400 | | | |
| VV | | | "místn. 136" 3,61 | | 3,610 | | | |
| VV | | | "místn. 138" 30,13 | | 30,130 | | | |
| VV | | | "místn. 139" 30,07 | | 30,070 | | | |
| VV | | | "místn. 140" 10,04 | | 10,040 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 403,000 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | podlaha B | | | | | |
| VV | | | "místn. 201" 37,30 | | 37,300 | | | |
| VV | | | "místn. 205" 15,69 | | 15,690 | | | |
| VV | | | "místn. 206" 16,23 | | 16,230 | | | |
| VV | | | "místn. 207" 32,29 | | 32,290 | | | |
| VV | | | "místn. 209" 32,70 | | 32,700 | | | |
| VV | | | "místn. 214" 26,65 | | 26,650 | | | |
| VV | | | "místn. 215" 61,0 | | 61,000 | | | |
| VV | | | "místn. 216" 32,79 | | 32,790 | | | |
| VV | | | "místn. 217" 30,39 | | 30,390 | | | |
| VV | | | "místn. 218" 22,19 | | 22,190 | | | |
| VV | | | "místn. 219" 17,98 | | 17,980 | | | |
| VV | | | "místn. 227" 6,45 | | 6,450 | | | |
| VV | | | "místn. 228" 21,86 | | 21,860 | | | |
| VV | | | "místn. 229" 31,36 | | 31,360 | | | |
| VV | | | "místn. 230" 21,67 | | 21,670 | | | |
| VV | | | "místn. 231" 22,19 | | 22,190 | | | |
| VV | | | "místn. 232" 27,16 | | 27,160 | | | |
| VV | | | "místn. 234" 30,13 | | 30,130 | | | |
| VV | | | "místn. 235" 40,43 | | 40,430 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 526,460 | | | |
| VV | | | Součet | | 929,460 | | | |
| 263 | K | 77621311 | Příprava podkladu penetrace vodou /editelná na savý podklad (válečkovaním) /redná v poměru 1:1 podlah | m2 | 929,460 | 22,00 | 20 448,12 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | pod PVC | | | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | "podlaha B" 403,0 | | 403,000 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | "podlaha B" 526,46 | | 526,460 | | | |
| VV | | | Součet | | 929,460 | | | |
| 264 | K | 77614114 | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrky podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky 10 mm, R dn 10 mm | m2 | 1 858,920 | 310,00 | 576 265,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | podlaha B | | | | | |
| VV | | | 403,02 | | 806,000 | | | |

Strana 77 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | podlaha B | | | | | |
| VV | | | 526,462 | | 1 052,920 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 858,920 | | | |
| 265 | K | 776201811 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky | m2 | 214,629 | 50,00 | 10 731,45 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | "místn. 015" 22,33 | | 22,330 | | | |
| VV | | | "místn. 016" 18,24 | | 18,240 | | | |
| VV | | | "místn. 024" 12,39+1,98*0,65 | | 13,677 | | | |
| VV | | | "místn. 025" 29,13 | | 29,130 | | | |
| VV | | | "místn. 026" 1,25 | | 1,250 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 84,627 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | "místn. 102" 15,60 | | 15,600 | | | |
| VV | | | "místn. 103" 15,76 | | 15,760 | | | |
| VV | | | "místn. 104" 16,25 | | 16,250 | | | |
| VV | | | "místn. 113" 16,03-1,38*0,90 | | 14,788 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 62,398 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | "místn. 202" 4,46 | | 4,460 | | | |
| VV | | | "místn. 204" 16,12 | | 16,120 | | | |
| VV | | | "místn. 205" 3,64 | | 3,640 | | | |
| VV | | | "místn. 206" 12,61 | | 12,610 | | | |
| VV | | | "místn. 210" 16,07 1,40*1,09 | | 14,544 | | | |
| VV | | | "místn. 211" 16,23 | | 16,230 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 67,604 | | | |
| VV | | | Součet | | 214,629 | | | |
| 266 | K | 776201814 | Demontáž povlakových podlahovin vlně položených podlepených páskou | m2 | 74,660 | 20,00 | 1 493,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | "místn. 206" 12,61 | | 12,610 | | | |
| VV | | | "místn. 211" 16,23 | | 16,230 | | | |
| VV | | | "místn. 247" 22,97 | | 22,970 | | | |
| VV | | | "místn. 251" 22,85 | | 22,850 | | | |
| VV | | | Součet | | 74,660 | | | |
| 267 | K | 776221111 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních | m2 | 929,460 | 125,00 | 116 182,50 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | podlaha B | | | | | |
| VV | | | "místn. 104" 32,91 | | 32,910 | | | |
| VV | | | "místn. 105" 15,56 | | 15,560 | | | |
| VV | | | "místn. 106" 14,74 | | 14,740 | | | |
| VV | | | "místn. 107" 19,25 | | 19,250 | | | |
| VV | | | "místn. 108" 7,83 | | 7,830 | | | |
| VV | | | "místn. 117" 95,33 | | 95,330 | | | |
| VV | | | "místn. 118" 30,49 | | 30,490 | | | |
| VV | | | "místn. 129" 21,86 | | 21,860 | | | |
| VV | | | "místn. 130" 21,67 | | 21,670 | | | |
| VV | | | "místn. 131" 31,36 | | 31,360 | | | |
| VV | | | "místn. 132" 22,96 | | 22,960 | | | |
| VV | | | "místn. 134" 9,79 | | 9,790 | | | |

Strana 78 z 109

9 6 2 1917

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | místn. 135* 5,40 | | 5,400 | | | |
| VV | | | *místn. 136* 3,61 | | 3,610 | | | |
| VV | | | *místn. 138* 30,13 | | 30,130 | | | |
| VV | | | *místn. 139* 30,07 | | 30,070 | | | |
| VV | | | *místn. 140* 10,04 | | 10,040 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 403,000 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | podlaha B | | | | | |
| VV | | | *místn. 201* 37,30 | | 37,300 | | | |
| VV | | | *místn. 205* 15,69 | | 15,690 | | | |
| VV | | | *místn. 206* 16,23 | | 16,230 | | | |
| VV | | | *místn. 207* 32,29 | | 32,290 | | | |
| VV | | | *místn. 209* 32,70 | | 32,700 | | | |
| VV | | | *místn. 214* 26,65 | | 26,650 | | | |
| VV | | | *místn. 215* 61,0 | | 61,000 | | | |
| VV | | | *místn. 216* 32,79 | | 32,790 | | | |
| VV | | | *místn. 217* 30,39 | | 30,390 | | | |
| VV | | | *místn. 218* 22,19 | | 22,190 | | | |
| VV | | | *místn. 219* 17,98 | | 17,980 | | | |
| VV | | | *místn. 227* 6,45 | | 6,450 | | | |
| VV | | | *místn. 228* 21,86 | | 21,860 | | | |
| VV | | | *místn. 229* 31,36 | | 31,360 | | | |
| VV | | | *místn. 230* 21,67 | | 21,670 | | | |
| VV | | | *místn. 231* 22,19 | | 22,190 | | | |
| VV | | | *místn. 232* 27,16 | | 27,160 | | | |
| VV | | | *místn. 234* 30,13 | | 30,130 | | | |
| VV | | | *místn. 235* 40,43 | | 40,430 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 526,460 | | | |
| VV | | | Součet | | 929,460 | | | |
| 268 | A | 284110205 | podlahovina PVC zátěžová homogenní tl. 2,00 mm | m2 | 1 022,406 | 477,00 | 487 687,66 | vlastní |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | *podlaha B* 403,0 | | 403,000 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | *podlaha B* 526,46 | | 526,460 | | | |
| VV | | | Součet | | 929,460 | | | |
| VV | | | 929,46*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 1 022,406 | | | |
| 269 | K | 776410811 | Demontáž soklíků nebo líců pryžových nebo plastových | m | 183,690 | 15,00 | 2 755,35 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | místn. 015 | | | | | |
| VV | | | (3,30*7,12)*2-(0,80*2+0,60*2) | | 18,040 | | | |
| VV | | | místn. 016 | | | | | |
| VV | | | (3,73*7,06)*2-(0,80*2+1,69) | | 18,290 | | | |
| VV | | | místn. 024 | | | | | |
| VV | | | (6,12*1,92)*2-1,98+0,65*2 | | 15,400 | | | |
| VV | | | místn. 025 | | | | | |
| VV | | | (5,87*6,89)*2-(1,98+0,80+0,60*2) | | 21,140 | | | |
| VV | | | místn. 026 | | | | | |
| VV | | | (0,87*1,44)*2-0,60 | | 4,020 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 76,890 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |

Strana 79 z 109

LIST 97

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | místn. 102 | | | | | |
| VV | | | (5,38*2,94+0,29)*2-1,10*2 | | 15,020 | | | |
| VV | | | místn. 103 | | | | | |
| VV | | | (5,38*2,93)*2-1,10*3 | | 13,320 | | | |
| VV | | | místn. 104 | | | | | |
| VV | | | (5,78*2,94)*2-(1,10+0,90) | | 15,440 | | | |
| VV | | | místn. 113 | | | | | |
| VV | | | (5,38*2,98)*2-(0,70+0,85) | | 15,170 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 58,950 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | místn. 211 | | | | | |
| VV | | | (5,41*3,0)*2-(0,70+0,85) | | 15,270 | | | |
| VV | | | místn. 247 | | | | | |
| VV | | | (3,49*6,46)*2-(2,04+0,85+1,10)+0,20*2 | | 16,310 | | | |
| VV | | | místn. 251 | | | | | |
| VV | | | (3,47*6,46)*2-(2,04+0,85+1,10)+0,20*2 | | 16,270 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 47,850 | | | |
| VV | | | Součet | | 183,690 | | | |
| 270 | K | 776411111 | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm | m | 830,810 | 66,00 | 54 833,46 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | místn. 104 | | | | | |
| VV | | | (5,38*6,04)*2-1,10+0,35*2 | | 22,440 | | | |
| VV | | | místn. 105 | | | | | |
| VV | | | (5,38*2,94)*2-0,90+0,35*2 | | 16,440 | | | |
| VV | | | místn. 106 | | | | | |
| VV | | | (5,38*2,79)*2-0,90+0,35*2 | | 16,140 | | | |
| VV | | | místn. 107 | | | | | |
| VV | | | (5,38*3,50)*2-1,10+0,35*2 | | 17,360 | | | |
| VV | | | místn. 108 | | | | | |
| VV | | | (3,31*2,65)*2-0,80 | | 11,120 | | | |
| VV | | | místn. 117 | | | | | |
| VV | | | 37,02*2*6,96*4*1,86*2 | | 105,600 | | | |
| VV | | | -(0,80*9*0,70*3+1,50)+0,375*2 | | -10,050 | | | |
| VV | | | místn. 118 | | | | | |
| VV | | | (4,65*6,46)*2-1,10+0,35*2 | | 21,820 | | | |
| VV | | | místn. 129 | | | | | |
| VV | | | (3,33*6,46)*2-0,80+0,35*2 | | 19,480 | | | |
| VV | | | místn. 130 | | | | | |
| VV | | | (3,30*6,46)*2-0,80+0,35*2 | | 19,420 | | | |
| VV | | | místn. 131 | | | | | |
| VV | | | (4,80*6,46)*2-0,80+0,35*2 | | 22,420 | | | |
| VV | | | místn. 132 | | | | | |
| VV | | | (3,50*6,46)*2-0,80+0,35*2 | | 19,820 | | | |
| VV | | | místn. 134 | | | | | |
| VV | | | (2,17*4,51)*2-0,80 | | 12,560 | | | |
| VV | | | místn. 135 | | | | | |
| VV | | | (1,71*2,95)*2-0,80+0,35*2 | | 9,220 | | | |
| VV | | | místn. 136 | | | | | |
| VV | | | (1,71*2,11)*2-0,80 | | 6,840 | | | |
| VV | | | místn. 138 | | | | | |

Strana 80 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (4,61+6,46)*2-0,80+0,35*2 | | 22,040 | | | |
| VV | | | místn. 139 | | | | | |
| VV | | | (4,60+6,46)*2-0,80+0,35*2 | | 22,020 | | | |
| VV | | | místn. 140 | | | | | |
| VV | | | 5,01*2+2,02-0,80 | | 11,240 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 365,930 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | místn. 201 | | | | | |
| VV | | | (2,25+16,92)*2 | | 38,340 | | | |
| VV | | | (-0,70*3+1,40*2+0,78+0,80*4) | | -8,880 | | | |
| VV | | | 0,70*2+0,35*6 | | 2,500 | | | |
| VV | | | místn. 205 | | | | | |
| VV | | | (5,41+2,90)*2-0,80 | | 15,820 | | | |
| VV | | | místn. 206 | | | | | |
| VV | | | (5,41+3,0)*2-0,80*3 | | 14,420 | | | |
| VV | | | místn. 207 | | | | | |
| VV | | | (5,41+5,90)*2-0,80*3+0,35*2 | | 20,920 | | | |
| VV | | | místn. 200 | | | | | |
| VV | | | (5,41+2,28)*2-0,80*2+0,35*2 | | 14,480 | | | |
| VV | | | místn. 209 | | | | | |
| VV | | | (5,41+5,98)*2-0,80+0,35*2 | | 22,680 | | | |
| VV | | | místn. 214 | | | | | |
| VV | | | 12,07*2+2,02 | | 26,160 | | | |
| VV | | | (-1,20+1,40+2,46+0,80*2) | | -6,660 | | | |
| VV | | | 0,90*2+0,20*2+0,40*2 | | 3,000 | | | |
| VV | | | místn. 215 | | | | | |
| VV | | | 26,16*2+2,20*2+5,15*2+0,23*2-0,80*6+0,35*2 | | 63,380 | | | |
| VV | | | místn. 216 | | | | | |
| VV | | | 10,86*2+7,31*2-(1,50+0,80) | | 34,040 | | | |
| VV | | | místn. 217 | | | | | |
| VV | | | (4,65+6,46)*2-0,80+0,35*2 | | 22,120 | | | |
| VV | | | místn. 218 | | | | | |
| VV | | | (3,38+6,46)*2-0,80+0,35*2 | | 19,580 | | | |
| VV | | | místn. 219 | | | | | |
| VV | | | (3,90+4,61)*2-0,80 | | 16,220 | | | |
| VV | | | místn. 227 | | | | | |
| VV | | | (4,25+1,66)*2-0,80 | | 11,020 | | | |
| VV | | | místn. 228 | | | | | |
| VV | | | (3,33+6,46)*2-0,80+0,35*2 | | 19,480 | | | |
| VV | | | místn. 229 | | | | | |
| VV | | | (4,80+6,46)*2-0,80+0,35*2 | | 22,420 | | | |
| VV | | | místn. 230 | | | | | |
| VV | | | (3,30+6,46)*2-0,80+0,35*2 | | 19,420 | | | |
| VV | | | místn. 231 | | | | | |
| VV | | | (3,28+6,46)*2-0,80+0,35*2 | | 19,580 | | | |
| VV | | | místn. 232 | | | | | |
| VV | | | (4,15+6,46)*2-0,80+0,35*2 | | 21,120 | | | |
| VV | | | místn. 234 | | | | | |
| VV | | | (4,61+6,46)*2-0,80*2+0,35*2 | | 21,240 | | | |
| VV | | | místn. 235 | | | | | |

Strana 81 z 109

117 98

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 5,01*2+2,02-1,34+0,50*2 | | 11,700 | | | |
| VV | | | (4,60+6,46)*2-1,34 | | 20,780 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 464,880 | | | |
| VV | | | Součet | | 830,810 | | | |
| 271 | M | 284110075 | litva speciální soklová PVC | m | 867,426 | 132,00 | 111 860,23 | vlastní |
| VV | | | 1.NP 365,93 | | 365,930 | | | |
| VV | | | 2.NP 464,88 | | 464,880 | | | |
| VV | | | Součet | | 830,810 | | | |
| VV | | | 830,81*1,02 Pře počtené koeficientem množství | | 847,426 | | | |
| 272 | K | 998776102 | Přesun hmot pro podlahy plovákové stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 31,781 | 340,00 | 10 805,54 | CS ÚRS 2017 02 |
| D | 781 | | Dokončovací práce - obklady | | | | 383 184,00 | |
| 273 | K | 781474115 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických tepelných flexibilním lepidlem reálných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m ² | m ² | 476,738 | 440,00 | 209 764,72 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.FP | | | | | |
| VV | | | místn. 006 | | | | | |
| VV | | | (2,02+1,90)*2*2,10 | | 16,464 | | | |
| VV | | | -0,70*1,97 | | -1,379 | | | |
| VV | | | místn. 007 | | | | | |
| VV | | | ((3,07+2,30)*2-0,80)*1,80 | | 17,892 | | | |
| VV | | | místn. 009 | | | | | |
| VV | | | 2,94*1,80 | | 5,292 | | | |
| VV | | | místn. 016 | | | | | |
| VV | | | ((2,95+1,95)*2-0,70*2)*1,80 | | 15,120 | | | |
| VV | | | místn. 017 | | | | | |
| VV | | | ((2,95+3,06)*2-0,70*3)*1,80 | | 17,856 | | | |
| VV | | | místn. 018 | | | | | |
| VV | | | ((0,90+1,90)*2-0,70)*1,80 | | 8,820 | | | |
| VV | | | místn. 019 | | | | | |
| VV | | | ((1,90+0,90)*2-0,70)*1,80 | | 8,820 | | | |
| VV | | | místn. 020 | | | | | |
| VV | | | (3,46+1,61+0,85*2)*2*2,30 | | 31,142 | | | |
| VV | | | -0,70*1,97 | | -1,379 | | | |
| VV | | | místn. 021 | | | | | |
| VV | | | ((2,77+1,61)*2-0,80)*1,80 | | 14,328 | | | |
| VV | | | místn. 022 | | | | | |
| VV | | | 3,15*0,60+1,40*1,80 | | 4,410 | | | |
| VV | | | místn. 023 | | | | | |
| VV | | | 1,40*1,80 | | 2,520 | | | |
| VV | | | místn. 024 | | | | | |
| VV | | | 1,30*1,80 | | 2,340 | | | |
| VV | | | místn. 027 | | | | | |
| VV | | | 1,40*1,80 | | 2,520 | | | |
| VV | | | místn. 029 | | | | | |
| VV | | | 4,65*1,80 | | 8,370 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 153,136 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |

Strana 82 z 109

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | místn. 103 | | | | | |
| VV | | | ((2,28+2,20)*2-0,90)*1,80 | | 14,508 | | | |
| VV | | | místn. 104 | | | | | |
| VV | | | 1,50*1,80 | | 2,700 | | | |
| VV | | | místn. 105 | | | | | |
| VV | | | 1,80*0,60+1,50*1,80 | | 3,780 | | | |
| VV | | | místn. 107 | | | | | |
| VV | | | 1,50*1,80 | | 2,700 | | | |
| VV | | | místn. 108 | | | | | |
| VV | | | 2,10*0,60 | | 1,260 | | | |
| VV | | | místn. 109 | | | | | |
| VV | | | ((1,50+0,90)*2-0,70)*1,80 | | 6,120 | | | |
| VV | | | místn. 110 | | | | | |
| VV | | | ((1,80+0,90)*2-0,70)*1,80 | | 8,460 | | | |
| VV | | | místn. 111 | | | | | |
| VV | | | ((0,90+1,55)*2-0,70)*1,80 | | 6,300 | | | |
| VV | | | místn. 112 | | | | | |
| VV | | | ((1,80+0,90)*2-0,70)*1,80 | | 8,460 | | | |
| VV | | | místn. 113 | | | | | |
| VV | | | ((0,90+2,25)*2-0,80)*1,80 | | 9,900 | | | |
| VV | | | místn. 118 | | | | | |
| VV | | | 6,50*0,60 | | 3,900 | | | |
| VV | | | místn. 119 | | | | | |
| VV | | | ((2,0+2,85)*2-0,90)*1,80 | | 15,840 | | | |
| VV | | | místn. 120 | | | | | |
| VV | | | (4,38+4,31)*2*2,10 | | 36,498 | | | |
| VV | | | -(0,90*1,97+2,15*1,30) | | -4,568 | | | |
| VV | | | 1,30*2*0,375 | | 0,975 | | | |
| VV | | | místn. 122 | | | | | |
| VV | | | ((0,90+3,55)*2-0,70)*1,80 | | 13,500 | | | |
| VV | | | místn. 123 | | | | | |
| VV | | | ((0,90+3,15)*2-0,70)*1,80 | | 10,800 | | | |
| VV | | | místn. 124 | | | | | |
| VV | | | ((0,90+1,50)*2-0,70)*1,80 | | 7,380 | | | |
| VV | | | místn. 125 | | | | | |
| VV | | | ((0,90+1,50)*2-0,70)*1,80 | | 7,380 | | | |
| VV | | | místn. 126 | | | | | |
| VV | | | ((1,95+1,70)*2-0,70)*1,80 | | 10,620 | | | |
| VV | | | místn. 127 | | | | | |
| VV | | | ((0,90+1,50)*2-0,70)*1,80 | | 7,380 | | | |
| VV | | | místn. 128 | | | | | |
| VV | | | (2,40+0,91)*2*2,10-0,70*1,97 | | 12,523 | | | |
| VV | | | místn. 133 | | | | | |
| VV | | | ((2,17+2,15)*2-0,80)*1,80 | | 14,112 | | | |
| VV | | | místn. 140 | | | | | |
| VV | | | 3,30*0,60 | | 1,980 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 202,508 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | místn. 202 | | | | | |
| VV | | | ((1,11+1,75)*2-0,70)*1,80 | | 7,776 | | | |

Strana 83 z 109

6621517

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | místn. 203 | | | | | |
| VV | | | ((1,51+1,76)*2-0,70)*1,80 | | 10,512 | | | |
| VV | | | místn. 204 | | | | | |
| VV | | | (1,04+1,76)*2*2,10-0,70*1,97 | | 10,381 | | | |
| VV | | | místn. 208 | | | | | |
| VV | | | 5,50*0,60 | | 3,300 | | | |
| VV | | | místn. 210 | | | | | |
| VV | | | ((1,48+1,83)*2-0,70)*1,80 | | 9,396 | | | |
| VV | | | místn. 211 | | | | | |
| VV | | | ((1,0+1,83)*2-0,70)*1,80 | | 8,928 | | | |
| VV | | | místn. 220 | | | | | |
| VV | | | ((2,65+1,70)*2-0,80)*1,80 | | 14,220 | | | |
| VV | | | místn. 221 | | | | | |
| VV | | | (3,0+0,90)*2*2,10-0,70*1,97 | | 15,001 | | | |
| VV | | | místn. 222 | | | | | |
| VV | | | ((1,95+1,70)*2-0,70)*1,80 | | 10,620 | | | |
| VV | | | místn. 223 | | | | | |
| VV | | | ((0,90+1,55)*2-0,70)*1,80 | | 7,560 | | | |
| VV | | | místn. 224 | | | | | |
| VV | | | ((0,90+1,80)*2-0,70)*1,80 | | 7,200 | | | |
| VV | | | místn. 225 | | | | | |
| VV | | | ((0,90+1,60)*2-0,70)*1,80 | | 6,480 | | | |
| VV | | | místn. 226 | | | | | |
| VV | | | ((0,90+1,60)*2-0,70)*1,80 | | 7,740 | | | |
| VV | | | místn. 235 | | | | | |
| VV | | | 3,30*0,60 | | 1,980 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 121,094 | | | |
| VV | | | Součet | | 476,738 | | | |
| 274 | M | 597610725 | obkládačky keramické s přegizovanou hranou a hladkým lesklým povrchem vel. 200x200 mm, minimální požadované parametry viz technická zpráva | m ² | 524,412 | 267,00 | 140 018,00 | vlastní |
| VV | | | 1.PP 153,136 | | | | 153,136 | |
| VV | | | 1.NP 202,508 | | | | 202,508 | |
| VV | | | 2.NP 121,094 | | | | 121,094 | |
| VV | | | Součet | | | | 476,738 | |
| VV | | | 476,738*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | | | 524,412 | |
| 275 | K | 781493111 | Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem rehové | m | 357,480 | 50,00 | 17 874,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | místn. 006 | | | | | |
| VV | | | (2,02+1,90)*2+0,90+0,20+1,0 | | 9,940 | | | |
| VV | | | místn. 007 | | | | | |
| VV | | | (3,07+2,30)*2-0,80+1,80*4 | | 17,140 | | | |
| VV | | | místn. 009 | | | | | |
| VV | | | 2,94+1,80*3 | | 8,340 | | | |
| VV | | | místn. 016 | | | | | |
| VV | | | (2,95+1,95)*2-0,70*2 | | 8,400 | | | |
| VV | | | místn. 017 | | | | | |
| VV | | | (2,95+3,06)*2-0,70*3+1,80 | | 11,720 | | | |
| VV | | | místn. 018 | | | | | |
| VV | | | (0,90+1,90)*2-0,70+0,90 | | 5,800 | | | |

Strana 84 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------------------------|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | místn. 019 | | | | | | |
| W | | (1,90+0,90)*2-0,70+0,90 | | | 5,800 | | | |
| W | | místn. 020 | | | | | | |
| W | | (3,46+1,61+0,85*2)*2+2,30*4 | | | 22,740 | | | |
| W | | místn. 021 | | | | | | |
| W | | (2,77+1,61)*2-0,80 | | | 7,960 | | | |
| W | | místn. 022 | | | | | | |
| W | | 3,15+0,60*2+1,40+1,80*2 | | | 9,350 | | | |
| W | | místn. 023 | | | | | | |
| W | | 1,40+1,80*2 | | | 5,000 | | | |
| W | | místn. 024 | | | | | | |
| W | | 1,30+1,80*2 | | | 4,900 | | | |
| W | | místn. 027 | | | | | | |
| W | | 1,40+1,80*2 | | | 5,000 | | | |
| W | | místn. 029 | | | | | | |
| W | | 4,65+1,80*2 | | | 8,250 | | | |
| W | | Mezisoučet | | | 130,340 | | | |
| W | | 1.NP | | | | | | |
| W | | místn. 103 | | | | | | |
| W | | (2,28+2,20)*2-0,90 | | | 8,060 | | | |
| W | | místn. 104 | | | | | | |
| W | | 1,50+1,80*2 | | | 5,100 | | | |
| W | | místn. 105 | | | | | | |
| W | | 1,80+1,50+1,80*2 | | | 6,900 | | | |
| W | | místn. 107 | | | | | | |
| W | | 1,50+1,80*2 | | | 5,100 | | | |
| W | | místn. 108 | | | | | | |
| W | | 2,10+0,60*2 | | | 3,300 | | | |
| W | | místn. 109 | | | | | | |
| W | | (1,50+0,90)*2-0,70*2 | | | 3,400 | | | |
| W | | místn. 110 | | | | | | |
| W | | (1,80+0,90)*2-0,70+0,90 | | | 5,600 | | | |
| W | | místn. 111 | | | | | | |
| W | | (0,90+1,55)*2-0,70*2 | | | 3,500 | | | |
| W | | místn. 112 | | | | | | |
| W | | (1,80+0,90)*2-0,70+0,70+0,80 | | | 6,200 | | | |
| W | | místn. 113 | | | | | | |
| W | | (0,90+2,25)*2-0,80 | | | 5,500 | | | |
| W | | místn. 118 | | | | | | |
| W | | 6,50+0,60*3 | | | 8,300 | | | |
| W | | místn. 119 | | | | | | |
| W | | (2,0+2,85)*2-0,90 | | | 8,800 | | | |
| W | | místn. 120 | | | | | | |
| W | | (4,38+4,31)*2+1,30*2 | | | 19,980 | | | |
| W | | místn. 122 | | | | | | |
| W | | (0,90+3,55)*2-0,70*2 | | | 7,500 | | | |
| W | | místn. 123 | | | | | | |
| W | | (0,90+3,15)*2-0,70*3 | | | 6,000 | | | |
| W | | místn. 124 | | | | | | |
| W | | (0,90+1,50)*2-0,70 | | | 4,100 | | | |

Strana 85 z 109

List č. 10 0

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | místn. 125 | | | | | | |
| W | | (0,90+1,50)*2-0,70 | | | 4,100 | | | |
| W | | místn. 126 | | | | | | |
| W | | (1,95+1,70)*2-0,70*2 | | | 5,900 | | | |
| W | | místn. 127 | | | | | | |
| W | | (0,90+1,50)*2-0,70 | | | 4,100 | | | |
| W | | místn. 128 | | | | | | |
| W | | (2,40+0,91)*2 | | | 6,620 | | | |
| W | | místn. 133 | | | | | | |
| W | | (2,17+2,15)*2-0,80+1,80*4 | | | 15,040 | | | |
| W | | místn. 140 | | | | | | |
| W | | 3,30+0,60*2 | | | 4,500 | | | |
| W | | Mezisoučet | | | 147,600 | | | |
| W | | 2.NP | | | | | | |
| W | | místn. 202 | | | | | | |
| W | | (1,11+1,75)*2-0,70*2 | | | 4,320 | | | |
| W | | místn. 203 | | | | | | |
| W | | (1,51+1,76)*2-0,70+0,50+0,80 | | | 7,140 | | | |
| W | | místn. 204 | | | | | | |
| W | | (1,04+1,76)*2 | | | 5,600 | | | |
| W | | místn. 208 | | | | | | |
| W | | 5,50+0,60*2 | | | 6,700 | | | |
| W | | místn. 210 | | | | | | |
| W | | (1,48+1,83)*2-0,70*2 | | | 5,220 | | | |
| W | | místn. 211 | | | | | | |
| W | | (1,0+1,83)*2-0,70+0,80*2 | | | 6,560 | | | |
| W | | místn. 220 | | | | | | |
| W | | (2,65+1,70)*2-0,80+1,80 | | | 9,700 | | | |
| W | | místn. 221 | | | | | | |
| W | | (3,0+0,90)*2 | | | 7,800 | | | |
| W | | místn. 222 | | | | | | |
| W | | (1,95+1,70)*2-0,70*2 | | | 5,900 | | | |
| W | | místn. 223 | | | | | | |
| W | | (0,90+1,55)*2-0,70 | | | 4,200 | | | |
| W | | místn. 224 | | | | | | |
| W | | (0,90+1,80)*2-0,70*2 | | | 4,000 | | | |
| W | | místn. 225 | | | | | | |
| W | | (0,90+1,60)*2-0,70*2 | | | 3,600 | | | |
| W | | místn. 226 | | | | | | |
| W | | (0,90+1,60)*2-0,70 | | | 4,300 | | | |
| W | | místn. 235 | | | | | | |
| W | | 3,30+0,60*2 | | | 4,500 | | | |
| W | | Mezisoučet | | | 79,540 | | | |
| W | | Součet | | | 357,480 | | | |
| 276 | K | 781495111 | Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu | m2 | 477,458 | 25,00 | 11 936,45 | CS ÚRS 2017 02 |
| W | | | *1.PP 153,136 | | | | 153,136 | |
| W | | | *1.NP 203,228 | | | | 203,228 | |
| W | | | *2.NP 121,094 | | | | 121,094 | |
| W | | | Součet | | | | 477,458 | |

Strana 86 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 277 | K | 998761102 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 8,449 | 425,00 | 3 590,83 | CS ÚRS 2017 02 |
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 65 021,64 | |
| 278 | K | 783106801 | Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením | m2 | 3,500 | 10,00 | 35,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | madla na schodišti | | | | | |
| | VV | | 1,PP | | | | | |
| | VV | | 0,25*2*2 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1,NP | | | | | |
| | VV | | 0,25*4*2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2,NP | | | | | |
| | VV | | 0,25*2 | | 0,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,500 | | | |
| 279 | K | 783118201 | Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický | m2 | 10,500 | 250,00 | 2 625,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "madla na schodišti" 3,50*3 | | 10,500 | | | |
| 280 | K | 783122111 | Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu přes 10 do 30% plochy, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým | m2 | 3,500 | 500,00 | 1 750,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | madla na schodišti | | | | | |
| | VV | | 1,PP | | | | | |
| | VV | | 0,25*2*2 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1,NP | | | | | |
| | VV | | 0,25*4*2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2,NP | | | | | |
| | VV | | 0,25*2 | | 0,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,500 | | | |
| 281 | K | 783301311 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěrů odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným | m2 | 147,741 | 23,00 | 3 398,04 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | ocelové zárubně | | | | | |
| | VV | | "bzn. 101/L,P" (0,70*1,97*2)*0,29*(13+7) | | 26,912 | | | |
| | VV | | "ozn. 102/L,P" (0,70*1,97*2)*0,21*(4+1) | | 4,872 | | | |
| | VV | | "ozn. 103/L,P" (0,80*1,97*2)*0,29*(27*14) | | 56,359 | | | |
| | VV | | "ozn. 104/L,P" (0,80*1,97*2)*0,21*(3+2) | | 4,977 | | | |
| | VV | | "ozn. 105/L,P" (0,90*1,97*2)*0,29*(4+2) | | 8,422 | | | |
| | VV | | "ozn. 106/L,P" (1,10*1,97*2)*0,29*(3+2) | | 7,308 | | | |
| | VV | | "ozn. 107/L" (1,45*1,97*2)*0,29 | | 1,563 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 110,413 | | | |
| | VV | | "dveře výtahu" 15,775 | | 15,775 | | | |
| | VV | | "zábradlí schodišťové" 21,553 | | 21,553 | | | |
| | VV | | Součet | | 147,741 | | | |
| 282 | K | 783306801 | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením | m2 | 37,328 | 28,00 | 1 045,18 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | dveře výtahu | | | | | |
| | VV | | 1,PP | | | | | |
| | VV | | 1,25*2,05*2 | | 5,125 | | | |
| | VV | | 1,NP | | | | | |
| | VV | | 1,25*2,13*2 | | 5,325 | | | |
| | VV | | 2,NP | | | | | |

Strana 87 z 109

LIST 2.10.1

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| | VV | | 1,25*2,13*2 | | 5,325 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 15,775 | | | |
| | VV | | zábradlí schodišťové | | | | | |
| | VV | | 1.-2.NP | | | | | |
| | VV | | (4,325*1,50)*0,925*2*2 | | 21,553 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,328 | | | |
| 283 | K | 783314201 | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 21,553 | 90,00 | 1 939,77 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "zábradlí schodišťové" 21,553 | | 21,553 | | | |
| 284 | K | 783317101 | Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 405,895 | 120,00 | 48 707,40 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "ocelové zárubně" 110,413*3 | | 331,239 | | | |
| | VV | | "dveře výtahu" 15,775*2 | | 31,550 | | | |
| | VV | | "zábradlí schodišťové" 21,553*2 | | 43,106 | | | |
| | VV | | Součet | | 405,895 | | | |
| 285 | K | 783322101 | Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým | m2 | 15,775 | 350,00 | 5 521,25 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | "dveře výtahu" 15,775 | | 15,775 | | | |
| D 784 | | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 1 410 680,87 | |
| 286 | K | 784121001 | Očkrábnutí malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 2 955,145 | 18,00 | 53 192,61 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1,PP | | | | | |
| | VV | | místn. 002 | | | | | |
| | VV | | 10,43 | | 10,430 | | | |
| | VV | | 4,80*3,01-1,95*2,05 | | 10,451 | | | |
| | VV | | (1,95*2,05)*0,65 | | 2,600 | | | |
| | VV | | místn. 003 až 005 | | | | | |
| | VV | | 19,31*2,92+23,36 | | 45,590 | | | |
| | VV | | (5,13*0,15+8,99)*3,0 | | 42,810 | | | |
| | VV | | -1,95*2,05 | | -3,998 | | | |
| | VV | | místn. 006, 007 | | | | | |
| | VV | | 24,72*31,50 | | 56,220 | | | |
| | VV | | (5,13*4+0,31*2+4,93*(0,65+0,63)*2+6,04*2)*3,0 | | 122,130 | | | |
| | VV | | místn. 008, 009 | | | | | |
| | VV | | 6,30*3,23+23,28 | | 32,810 | | | |
| | VV | | (2,02+2,65+1,60)*2*3,02 | | 37,871 | | | |
| | VV | | (-2,54*2,0+2,62*1,54-4,0) | | -5,115 | | | |
| | VV | | místn. 010 | | | | | |
| | VV | | 23,28 | | 23,280 | | | |
| | VV | | (2,02+10,84*2)*1,76+4,0 | | 45,712 | | | |
| | VV | | místn. 012 | | | | | |
| | VV | | 7,57 | | 7,570 | | | |
| | VV | | (3,04*2+1,92)*1,81 | | 14,480 | | | |
| | VV | | (1,20+0,89*2)*1,0 | | 2,980 | | | |
| | VV | | místn. 013 | | | | | |
| | VV | | 9,29 | | 9,290 | | | |
| | VV | | (4,60*2+1,92)*3,08 | | 34,250 | | | |
| | VV | | (-2,0*2,79-4,0) | | -1,580 | | | |
| | VV | | místn. 014 | | | | | |

Strana 88 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---|-------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 8,83 | | | 8,830 | | | |
| VV | | 4,60*2*1,99 | | | 18,308 | | | |
| VV | | místn. 015 až 017 | | | | | | |
| VV | | 22,33+18,24+2,66 | | | 43,230 | | | |
| VV | | (7,13+6,16)*2*1,13 | | | 30,035 | | | |
| VV | | místn. 019 | | | | | | |
| VV | | 13,55 | | | 13,550 | | | |
| VV | | (2,10+6,16)*2*3,08 | | | 50,882 | | | |
| VV | | místn. 020, 021 | | | | | | |
| VV | | 14,27+5,59 | | | 19,860 | | | |
| VV | | (8,86+3,47+1,61*3)*1,78 | | | 30,545 | | | |
| VV | | místn. 024 | | | | | | |
| VV | | 12,39 | | | 12,390 | | | |
| VV | | (6,12*2+1,92)*3,08-1,98*2,79 | | | 38,089 | | | |
| VV | | (1,98+2,79*2)*0,65 | | | 4,914 | | | |
| VV | | místn. 025 až 030 | | | | | | |
| VV | | 29,13+1,25+2,12+4,67+141,56 | | | 221,730 | | | |
| VV | | (28,50+6,16+22,18+1,92)*2*3,08 | | | 361,962 | | | |
| VV | | -(1,98*2,79+1,99*2,78*2+2,93*2,56*2+2,0*2,78*2) | | | -42,710 | | | |
| VV | | -(2,01*2,78*2+1,98*2,78*2+2,40*2,59-4,0) | | | -24,400 | | | |
| VV | | -(1,99*2,80+1,98*2,80+1,97*2,81*3) | | | -27,723 | | | |
| VV | | (1,99+2,78*2+2,93+2,56*2+2,0*2,78*2)*0,65 | | | 17,368 | | | |
| VV | | (2,01+2,78*2+1,98+2,78*2)*0,65+(2,40+2,59*2)*0,65 | | | 13,233 | | | |
| VV | | (1,97+2,80*2)*0,53+(1,99+2,80*2+1,98+2,80*2)*0,65 | | | 13,879 | | | |
| VV | | (1,97+2,81*2)*3*0,65 | | | 14,801 | | | |
| VV | | místn. 032, 034, 036, 037 | | | | | | |
| VV | | 26,18+28,68+4,70+10,82 | | | 70,380 | | | |
| VV | | ((15,46+16,62+2,92+6,07)*2+1,61*7)*3,08 | | | 287,703 | | | |
| VV | | -(1,99*2,80+1,98*2,80+1,97*2,81*3) | | | -27,723 | | | |
| VV | | (2,37*2,78+1,98*2,78) | | | -12,093 | | | |
| VV | | (2,37+2,78*2+1,98+2,78*2)*0,65 | | | 10,056 | | | |
| VV | | (1,97+2,78*2)*0,53 | | | 3,991 | | | |
| VV | | místn. 038 | | | | | | |
| VV | | 55,85 | | | 55,850 | | | |
| VV | | (9,19+6,16)*2*3,03 | | | 43,021 | | | |
| VV | | -(6,94*2,80+1,98*2,78) | | | -24,936 | | | |
| VV | | místn. 040, 041 | | | | | | |
| VV | | 12,70+6,74 | | | 19,440 | | | |
| VV | | (9,23+1,92)*2*3,03-6,94*2,80 | | | 48,137 | | | |
| VV | | místn. 042 | | | | | | |
| VV | | 10,06 | | | 10,060 | | | |
| VV | | ((3,56+1,92)*2+1,19+1,50)*2,98+0,50*2,78 | | | 42,067 | | | |
| VV | | -2,30*2,78 | | | -6,394 | | | |
| VV | | -((0,20+1,98+3,61+0,78+0,15+1,50)*2,01-4,0) | | | -12,522 | | | |
| VV | | Mezísoučet | | | 1 863,585 | | | |
| VV | | 1.NP - stropy | | | | | | |
| VV | | místn. 102 15,60 | | | 15,600 | | | |
| VV | | místn. 103 15,76 | | | 15,760 | | | |
| VV | | místn. 104 16,25 | | | 16,250 | | | |
| VV | | místn. 105 3,03 | | | 3,030 | | | |

Strana 89 z 109

List č. 102

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------------|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | místn. 106 1,90 | | | 1,900 | | | |
| VV | | místn. 107 1,05 | | | 1,050 | | | |
| VV | | místn. 108 1,06 | | | 1,060 | | | |
| VV | | místn. 109 27,38 | | | 27,380 | | | |
| VV | | místn. 110 17,13 | | | 17,130 | | | |
| VV | | místn. 111 14,80 | | | 14,800 | | | |
| VV | | místn. 112 17,27 | | | 17,270 | | | |
| VV | | místn. 113 16,03 | | | 16,030 | | | |
| VV | | místn. 114 2,93 | | | 2,930 | | | |
| VV | | místn. 115 1,59 | | | 1,590 | | | |
| VV | | místn. 118 27,76 | | | 27,760 | | | |
| VV | | místn. 119 42,13 | | | 42,130 | | | |
| VV | | místn. 120 25,44 | | | 25,440 | | | |
| VV | | místn. 121 22,64 | | | 22,640 | | | |
| VV | | místn. 122 23,04 | | | 23,040 | | | |
| VV | | místn. 124 1,16 | | | 1,160 | | | |
| VV | | místn. 125 6,60 | | | 6,600 | | | |
| VV | | místn. 126 23,10 | | | 23,100 | | | |
| VV | | místn. 128 1,13 | | | 1,130 | | | |
| VV | | místn. 129 22,91 | | | 22,910 | | | |
| VV | | místn. 131 1,17 | | | 1,170 | | | |
| VV | | místn. 132 6,60 | | | 6,600 | | | |
| VV | | místn. 133 23,17 | | | 23,170 | | | |
| VV | | místn. 135 1,08 | | | 1,080 | | | |
| VV | | místn. 136 23,04 | | | 23,040 | | | |
| VV | | místn. 138 1,15 | | | 1,150 | | | |
| VV | | místn. 139 6,60 | | | 6,600 | | | |
| VV | | místn. 140 22,78 | | | 22,780 | | | |
| VV | | místn. 142 1,08 | | | 1,080 | | | |
| VV | | místn. 143 22,85 | | | 22,850 | | | |
| VV | | místn. 145 1,17 | | | 1,170 | | | |
| VV | | místn. 146 6,60 | | | 6,600 | | | |
| VV | | místn. 147 22,78 | | | 22,780 | | | |
| VV | | místn. 149 1,15 | | | 1,150 | | | |
| VV | | místn. 152 1,14 | | | 1,140 | | | |
| VV | | místn. 153 1,14 | | | 1,140 | | | |
| VV | | místn. 154 22,97 | | | 22,970 | | | |
| VV | | místn. 155 5,49 | | | 5,490 | | | |
| VV | | místn. 156 0,95 | | | 0,950 | | | |
| VV | | místn. 157 10,66 | | | 10,660 | | | |
| VV | | místn. 158 11,67 | | | 11,670 | | | |
| VV | | Mezísoučet | | | 542,930 | | | |
| VV | | 2.NP - stropy | | | | | | |
| VV | | místn. 201 36,88 | | | 36,880 | | | |
| VV | | místn. 202 4,46 | | | 4,460 | | | |
| VV | | místn. 203 4,16 | | | 4,160 | | | |
| VV | | místn. 204 16,12 | | | 16,120 | | | |
| VV | | místn. 205 3,64 | | | 3,640 | | | |
| VV | | místn. 206 12,61 | | | 12,610 | | | |
| VV | | místn. 207 11,67 | | | 11,670 | | | |

Strana 90 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | místn. 208* 18,89 | | 18,890 | | | |
| VV | | | místn. 209* 12,28 | | 12,280 | | | |
| VV | | | místn. 210* 16,07 | | 16,070 | | | |
| VV | | | místn. 211* 16,23 | | 16,230 | | | |
| VV | | | místn. 212* 2,87 | | 2,870 | | | |
| VV | | | místn. 213* 1,59 | | 1,590 | | | |
| VV | | | místn. 216* 94,50 | | 94,500 | | | |
| VV | | | místn. 217* 22,41 | | 22,410 | | | |
| VV | | | místn. 218* 23,04 | | 23,040 | | | |
| VV | | | místn. 220* 1,17 | | 1,170 | | | |
| VV | | | místn. 221* 6,65 | | 6,650 | | | |
| VV | | | místn. 222* 23,30 | | 23,300 | | | |
| VV | | | místn. 224* 1,17 | | 1,170 | | | |
| VV | | | místn. 225* 22,72 | | 22,720 | | | |
| VV | | | místn. 227* 1,13 | | 1,130 | | | |
| VV | | | místn. 228* 6,65 | | 6,650 | | | |
| VV | | | místn. 229* 23,30 | | 23,300 | | | |
| VV | | | místn. 231* 1,13 | | 1,130 | | | |
| VV | | | místn. 232* 22,91 | | 22,910 | | | |
| VV | | | místn. 234* 1,15 | | 1,150 | | | |
| VV | | | místn. 235* 6,65 | | 6,650 | | | |
| VV | | | místn. 236* 22,78 | | 22,780 | | | |
| VV | | | místn. 238* 1,11 | | 1,110 | | | |
| VV | | | místn. 239* 22,85 | | 22,850 | | | |
| VV | | | místn. 241* 1,15 | | 1,150 | | | |
| VV | | | místn. 242* 6,65 | | 6,650 | | | |
| VV | | | místn. 243* 22,78 | | 22,780 | | | |
| VV | | | místn. 245* 1,17 | | 1,170 | | | |
| VV | | | místn. 247* 22,97 | | 22,970 | | | |
| VV | | | místn. 249* 1,15 | | 1,150 | | | |
| VV | | | místn. 250* 6,65 | | 6,650 | | | |
| VV | | | místn. 251* 22,85 | | 22,850 | | | |
| VV | | | místn. 253* 1,17 | | 1,170 | | | |
| VV | | | Mezísoučet | | 548,630 | | | |
| VV | | | Součet | | 2 955,145 | | | |
| 287 | K | 784121003 | Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 120,754 | 22,00 | 2 656,59 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1,PP | | | | | |
| VV | | | místn. 023 | | | | | |
| VV | | | 2,65*1,08+1,15*3,35 | | 6,715 | | | |
| VV | | | (2,65+1,08)*2*3,10-1,15*2,82 | | 19,883 | | | |
| VV | | | (1,99+2,84*2)*0,55+(1,15+2,82*2)*0,65 | | 8,632 | | | |
| VV | | | 2,99*2*(3,14+4,71)/2+1,15*4,71 | | 28,888 | | | |
| VV | | | místn. 035 | | | | | |
| VV | | | 8,70 | | 8,700 | | | |
| VV | | | (2,67+1,05)*2*3,10-(2,37*2,78+1,17*2,78) | | 13,223 | | | |
| VV | | | 3,72*2*(3,14+4,71)/2+1,17*4,71 | | 34,713 | | | |
| VV | | | Součet | | 120,754 | | | |
| 288 | K | 784121009 | Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 137,624 | 25,00 | 3 440,60 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1,PP | | | | | |
| VV | | | místn. 022 | | | | | |

Strana 91 z 109

LIST 2 103

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 2,65*1,19+4,0*1,15 | | 7,754 | | | |
| VV | | | (1,50+1,19+2,65)*3,42 | | 18,263 | | | |
| VV | | | -(2,30*1,38) | | -3,174 | | | |
| VV | | | (3,64+4,83)*(2,76+2,11)/2+1,15*2,11 | | 23,051 | | | |
| VV | | | místn. 043 | | | | | |
| VV | | | 2,67*1,19+4,0*1,17 | | 7,857 | | | |
| VV | | | (1,50+1,19+2,65)*2,70 | | 14,418 | | | |
| VV | | | -(2,30*1,38) | | -3,174 | | | |
| VV | | | (3,64+4,83)*(4,05+3,40)/2+1,17*3,40+0,80*1,97 | | 33,953 | | | |
| VV | | | Mezísoučet | | 98,948 | | | |
| VV | | | 2,NP | | | | | |
| VV | | | místn. 215 | | | | | |
| VV | | | 2,93*6,60 | | 19,338 | | | |
| VV | | | místn. 246 | | | | | |
| VV | | | 2,93*6,60 | | 19,338 | | | |
| VV | | | Mezísoučet | | 38,676 | | | |
| VV | | | Součet | | 137,624 | | | |
| 289 | K | 784161501 | Celoplošné vyrovnání podkladu disperzní stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 2 887,100 | 100,00 | 288 710,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1,PP | | | | | |
| VV | | | místn. 002 | | | | | |
| VV | | | 35,56 | | 35,560 | | | |
| VV | | | (2,02+12,75*2)*3,0 | | 82,560 | | | |
| VV | | | -(0,80*1,97*3+1,92*2,84+0,90*1,97) | | -11,954 | | | |
| VV | | | (0,96+2,09*2)*0,475+(0,96+2,07*2)*0,475 | | 4,864 | | | |
| VV | | | (1,92+2,84*2)*0,65+(1,31+2,20*2)*0,50 | | 7,795 | | | |
| VV | | | (3,04+1,92)*2*3,05 | | 30,256 | | | |
| VV | | | -(1,92*2,84-1,20*2,16+0,80*1,97) | | -9,621 | | | |
| VV | | | (1,20+2,16*2)*1,0 | | 5,520 | | | |
| VV | | | místn. 003 | | | | | |
| VV | | | 53,01 | | 53,010 | | | |
| VV | | | (5,13+8,99)*2*3,0 | | 84,720 | | | |
| VV | | | -(0,80*1,97+1,95*2,05) | | -5,574 | | | |
| VV | | | (2,42+2,49*2)*0,50+(1,95+2,05*2)*0,65 | | 7,633 | | | |
| VV | | | (2,93*2+2,02)*3,40 | | 26,792 | | | |
| VV | | | -(1,05*0,52+1,95*2,05) | | -4,544 | | | |
| VV | | | místn. 004 | | | | | |
| VV | | | 24,72 | | 24,720 | | | |
| VV | | | (5,13+4,95+0,29+0,65+0,63)*2*3,0 | | 69,900 | | | |
| VV | | | -0,80*1,97 | | -1,576 | | | |
| VV | | | místn. 005 | | | | | |
| VV | | | 32,51 | | 32,510 | | | |
| VV | | | (5,13+6,04)*2*3,0 | | 67,020 | | | |
| VV | | | -(0,90*2,10+0,95*2,30+0,80*1,97) | | -5,651 | | | |
| VV | | | (0,95+2,30*2)*0,65 | | 3,608 | | | |
| VV | | | místn. 006 | | | | | |
| VV | | | 3,66 | | 3,660 | | | |
| VV | | | (2,02+1,90*2)*0,90 | | 5,238 | | | |
| VV | | | místn. 007 | | | | | |
| VV | | | 4,42 | | 4,420 | | | |

Strana 92 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (2,10+0,55*2+2,02+1,20)*1,20 | | 7,704 | | | |
| VV | | | (0,97+0,31*2)*0,50 | | 0,795 | | | |
| VV | | | místn. 010 | | | | | |
| VV | | | 11,58 | | 11,580 | | | |
| VV | | | (6,03*2+1,92)*3,05 | | 42,639 | | | |
| VV | | | místn. 011 | | | | | |
| VV | | | 4,84 | | 4,840 | | | |
| VV | | | 2,0*(3,05+0,29) | | 6,680 | | | |
| VV | | | (2,0+2,76*2)*0,50 | | 3,760 | | | |
| VV | | | místn. 013 | | | | | |
| VV | | | 8,92 | | 8,920 | | | |
| VV | | | (5,25*2+1,61)*3,05 | | 36,936 | | | |
| VV | | | -(2,30*2,67+0,80*1,97+1,0*0,52+0,90*1,97) | | -10,010 | | | |
| VV | | | (0,94+2,78*2)*0,50 | | 3,250 | | | |
| VV | | | místn. 014 | | | | | |
| VV | | | 12,94 | | 12,940 | | | |
| VV | | | (2,10+6,16)*2*3,05+0,80*1,97 | | 48,810 | | | |
| VV | | | místn. 015 | | | | | |
| VV | | | 27,65 | | 27,650 | | | |
| VV | | | (3,88*2+6,16)*3,05 | | 42,456 | | | |
| VV | | | -(0,80*1,97+1,45*2,78) | | -5,607 | | | |
| VV | | | (1,45+2,78*2)*0,65 | | 4,557 | | | |
| VV | | | (1,74*2+1,61)*3,05 | | 15,525 | | | |
| VV | | | -(1,45*2,78+1,0*0,52+0,70*1,97) | | -5,930 | | | |
| VV | | | místn. 016 | | | | | |
| VV | | | 2,95*0,70 | | 2,065 | | | |
| VV | | | místn. 019 | | | | | |
| VV | | | 1,90*0,60 | | 1,140 | | | |
| VV | | | místn. 020 | | | | | |
| VV | | | (3,46*2+1,61)*0,20 | | 1,706 | | | |
| VV | | | místn. 021 | | | | | |
| VV | | | 4,46 | | 4,460 | | | |
| VV | | | 2,77*2*1,25 | | 6,925 | | | |
| VV | | | místn. 022 | | | | | |
| VV | | | 14,72 | | 14,720 | | | |
| VV | | | 7,15*2*3,05+1,98*2,79 | | 38,091 | | | |
| VV | | | (1,98+2,79*1,25)*0,50 | | 3,010 | | | |
| VV | | | místn. 023 | | | | | |
| VV | | | 116,32 | | 116,320 | | | |
| VV | | | (15,22*2*3,47+6,16)*3,05 | | 101,047 | | | |
| VV | | | (9,40*2+1,92)*3,05 | | 63,196 | | | |
| VV | | | -(2,40*2,59+1,50*2,78*2+2,93*2,56*2+1,45*1,97) | | -32,414 | | | |
| VV | | | (2,40+2,59*2)*0,50+(1,50+2,78*2)*0,65 | | 8,379 | | | |
| VV | | | (2,93+2,56*2)*0,65+(1,97+2,80*2)*0,50 | | 9,018 | | | |
| VV | | | (1,99+2,80*2)*0,50+(1,98+2,80*2)*0,50 | | 7,585 | | | |
| VV | | | místn. 024 | | | | | |
| VV | | | 66,22 | | 66,220 | | | |
| VV | | | (7,20+7,60)*2*3,05 | | 90,280 | | | |
| VV | | | -(2,0*2,78*2+2,01*2,78*2+1,97*2,81*2) | | -33,367 | | | |
| VV | | | (2,0+2,78*2)*0,65+(2,01+2,78*2)*0,65 | | 9,835 | | | |

Strana 93 z 109

List č. 104

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (1,97*2,81*2)*0,50*2 | | 7,590 | | | |
| VV | | | místn. 025 | | | | | |
| VV | | | 45,55 | | 45,550 | | | |
| VV | | | (5,28*2+1,92+5,38*2+6,16)*3,05 | | 89,670 | | | |
| VV | | | -(0,80*1,97+1,98*2,78*2+1,97*2,81) | | -18,121 | | | |
| VV | | | (1,98+2,78*2)*0,65+(1,97+2,81*2)*0,50 | | 8,696 | | | |
| VV | | | místn. 026 | | | | | |
| VV | | | 6,84 | | 6,840 | | | |
| VV | | | (3,56+1,92)*2*3,05 | | 33,428 | | | |
| VV | | | (0,80*1,97+2,51*2,67) | | -8,278 | | | |
| VV | | | místn. 027 | | | | | |
| VV | | | 83,80 | | 83,800 | | | |
| VV | | | (9,23+1,92+9,19+6,16+2,92+1,61)*2*3,05 | | 169,283 | | | |
| VV | | | -(2,40*2,60+3,50*2,60*2+1,98*2,78*2+0,80*1,97*2) | | -38,601 | | | |
| VV | | | (3,50+2,60*2)*0,65+(1,98+2,78*2)*0,65 | | 10,556 | | | |
| VV | | | místn. 028 | | | | | |
| VV | | | 10,82 | | 10,820 | | | |
| VV | | | (6,07+1,61)*2*3,05 | | 46,848 | | | |
| VV | | | -0,80*1,97 | | -1,576 | | | |
| VV | | | (1,97+2,78*2)*0,53 | | 3,991 | | | |
| VV | | | místn. 030 | | | | | |
| VV | | | (30,99*2+1,61)*3,05 | | 193,950 | | | |
| VV | | | -(1,45*1,97+0,80*1,97*2+1,0*0,52*3) | | -7,569 | | | |
| VV | | | Mezísoučet | | 1 902,454 | | | |
| VV | | | 1.NP - stropy | | | | | |
| VV | | | *místn. 102* 47,52+2,28*1,40 | | 44,328 | | | |
| VV | | | *místn. 104* 32,91 | | 32,910 | | | |
| VV | | | *místn. 105* 15,56 | | 15,560 | | | |
| VV | | | *místn. 106* 14,74 | | 14,740 | | | |
| VV | | | *místn. 107* 19,25 | | 19,250 | | | |
| VV | | | *místn. 108* 7,83 | | 7,830 | | | |
| VV | | | *místn. 116, 117, 140* 30,83+95,33+10,04-(2,55*2,02+51,55*0,40) | | 110,429 | | | |
| VV | | | *místn. 118* 30,49 | | 30,490 | | | |
| VV | | | *místn. 121* 22,03 | | 22,030 | | | |
| VV | | | *místn. 129* 21,86 | | 21,860 | | | |
| VV | | | *místn. 130* 21,67 | | 21,670 | | | |
| VV | | | *místn. 131* 31,36 | | 31,360 | | | |
| VV | | | *místn. 132* 22,96 | | 22,960 | | | |
| VV | | | *místn. 134* 9,79 | | 9,790 | | | |
| VV | | | *místn. 135* 5,40 | | 5,400 | | | |
| VV | | | *místn. 136* 3,61 | | 3,610 | | | |
| VV | | | *místn. 138* 30,13 | | 30,130 | | | |
| VV | | | *místn. 139* 30,07 | | 30,070 | | | |
| VV | | | Mezísoučet | | 474,417 | | | |
| VV | | | 2.NP - stropy | | | | | |
| VV | | | *místn. 201* 37,30+2,25*1,40 | | 34,150 | | | |
| VV | | | *místn. 205* 15,69 | | 15,690 | | | |
| VV | | | *místn. 206* 16,23 | | 16,230 | | | |
| VV | | | *místn. 207* 32,29 | | 32,290 | | | |
| VV | | | *místn. 208* 12,69 | | 12,690 | | | |

Strana 94 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | místn. 209* 32,70 | | 32,700 | | | |
| | VV | | místn. 214, 215, 216* 26,65+61,0+32,79-(2,55*2,02+51,55*0,40) | | 94,669 | | | |
| | VV | | místn. 217* 30,39 | | 30,390 | | | |
| | VV | | místn. 218* 22,19 | | 22,190 | | | |
| | VV | | místn. 219* 17,98 | | 17,980 | | | |
| | VV | | místn. 227* 6,45 | | 6,450 | | | |
| | VV | | místn. 228* 21,86 | | 21,860 | | | |
| | VV | | místn. 229* 31,36 | | 31,360 | | | |
| | VV | | místn. 230* 21,67 | | 21,670 | | | |
| | VV | | místn. 231* 22,19 | | 22,190 | | | |
| | VV | | místn. 232* 27,16 | | 27,160 | | | |
| | VV | | místn. 234* 30,13 | | 30,130 | | | |
| | VV | | místn. 235* 40,43 | | 40,430 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 510,229 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 887,100 | | | |
| 290 | K | 784161503 | Celoplošné vyrovnání podkladu disperzní stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 101,669 | 115,00 | 11 691,94 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | místn. 009 | | | | | |
| | VV | | 2,40*1,08+3,50*1,15 | | 6,617 | | | |
| | VV | | (2,30+1,08)*3,05+0,80*1,97 | | 8,733 | | | |
| | VV | | (1,99+2,84+1,04)*0,55 | | 3,229 | | | |
| | VV | | 2,30*1,25+1,15*1,0 | | 1,725 | | | |
| | VV | | (1,15+2,80*2)*0,55 | | 3,713 | | | |
| | VV | | 3,09*2*(3,05+4,71)/2+1,15*4,71 | | 29,395 | | | |
| | VV | | místn. 029 | | | | | |
| | VV | | 2,43*1,05+3,50*1,15 | | 6,577 | | | |
| | VV | | (1,05+0,15)*3,05 | | 3,660 | | | |
| | VV | | (2,28+2,78)*0,50+1,26*1,25 | | 4,105 | | | |
| | VV | | (1,17+2,78*2)*0,45 | | 3,029 | | | |
| | VV | | 3,27*2*(3,05+4,71)/2+1,17*4,71 | | 30,886 | | | |
| | VV | | Součet | | 101,669 | | | |
| 291 | K | 784161509 | Celoplošné vyrovnání podkladu disperzní stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 170,514 | 120,00 | 20 461,68 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | místn. 012 | | | | | |
| | VV | | 2,65*1,19+4,0*1,15 | | 7,754 | | | |
| | VV | | (2,30+2,67*2)*0,50 | | 3,820 | | | |
| | VV | | (1,50+1,19*2+2,65)*4,71 | | 30,756 | | | |
| | VV | | -2,30*2,67 | | -6,141 | | | |
| | VV | | 3,69*2*(4,05+3,40)/2+1,15*3,40+0,80*1,97 | | 29,825 | | | |
| | VV | | místn. 026 | | | | | |
| | VV | | 2,67*1,19+4,0*1,17 | | 7,857 | | | |
| | VV | | (2,51+2,67*2)*0,50 | | 3,925 | | | |
| | VV | | (2,67+1,19*2+1,50)*4,71 | | 30,851 | | | |
| | VV | | -2,51*2,67 | | -6,702 | | | |
| | VV | | 3,69*2*(4,05+3,40)/2+1,17*3,40+0,80*1,97 | | 29,893 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 131,838 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | místn. 213 | | | | | |

Strana 95 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2,93*6,60 | | 19,338 | | | |
| | VV | | místn. 233 | | | | | |
| | VV | | 2,93*6,60 | | 19,338 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 38,676 | | | |
| | VV | | Součet | | 170,514 | | | |
| 292 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 6 924,517 | 15,00 | 103 867,76 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | místn. 002 | | | | | |
| | VV | | 2,02*12,75+3,04*1,92 | | 31,592 | | | |
| | VV | | (2,02+12,75)*2*3,05+(3,04+1,92)*2*3,05 | | 120,353 | | | |
| | VV | | -1,92*2,84*2 | | -10,906 | | | |
| | VV | | (1,92+2,84*2)*0,65+(1,31+2,20*2)*0,50 | | 7,795 | | | |
| | VV | | (0,96+2,07*2)*0,50+(0,96+2,09*2)*0,50 | | 5,120 | | | |
| | VV | | (1,20+2,16*2)*1,0 | | 5,520 | | | |
| | VV | | místn. 003 | | | | | |
| | VV | | 5,13*(8,84+0,25*10)+3,16*0,15+2,02*2,93 | | 64,567 | | | |
| | VV | | (5,13+8,99)*2*3,05+(2,02+2,93)*2*3,05 | | 116,327 | | | |
| | VV | | -1,95*2,05*2 | | -7,995 | | | |
| | VV | | (1,95+2,05*2)*0,65+(2,42+2,49*2)*0,50 | | 7,633 | | | |
| | VV | | místn. 004 | | | | | |
| | VV | | 5,13*(4,95+0,25*4) | | 30,524 | | | |
| | VV | | (5,13+4,95+0,29+0,65+0,63)*2*3,05 | | 71,065 | | | |
| | VV | | místn. 005 | | | | | |
| | VV | | 5,13*(6,04+0,25*6)+0,95*0,95 | | 39,583 | | | |
| | VV | | (5,13+6,04)*2*3,05+0,95*4*3,05 | | 79,727 | | | |
| | VV | | -0,95*2,11*2 | | -4,009 | | | |
| | VV | | (0,95+2,11*2)*0,65 | | 3,361 | | | |
| | VV | | místn. 006 | | | | | |
| | VV | | 2,02*1,90 | | 3,838 | | | |
| | VV | | (2,02+1,90)*2*0,95+4,0 | | 11,448 | | | |
| | VV | | místn. 007 | | | | | |
| | VV | | 2,02*1,20+0,92*0,90 | | 3,252 | | | |
| | VV | | (2,02+2,10)*2*1,25+4,0 | | 14,300 | | | |
| | VV | | (0,97+0,31*2)*0,50+(0,90+0,31*2)*0,55 | | 1,631 | | | |
| | VV | | místn. 010 | | | | | |
| | VV | | (6,03+0,25*4)*1,92 | | 13,498 | | | |
| | VV | | (6,03+1,92)*2*3,05 | | 48,495 | | | |
| | VV | | místn. 011 | | | | | |
| | VV | | 2,0*1,92 | | 3,840 | | | |
| | VV | | (2,0+1,92)*2*3,05 | | 23,912 | | | |
| | VV | | (2,0+2,76*2)*0,50 | | 3,760 | | | |
| | VV | | místn. 013 | | | | | |
| | VV | | (5,25+0,25*6)*1,61 | | 10,868 | | | |
| | VV | | (5,25+1,61)*2*3,05 | | 41,846 | | | |
| | VV | | -2,30*2,67 | | -6,141 | | | |
| | VV | | (0,94+2,78*2)*0,50 | | 3,250 | | | |
| | VV | | místn. 014 | | | | | |
| | VV | | (2,10+0,25*2)*6,16 | | 16,016 | | | |
| | VV | | (2,10+6,16)*2*3,05 | | 50,386 | | | |

Strana 96 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | místn. 015 | | | | | | |
| VV | | (3,80+0,25*4)*6,16+1,74*1,61 | | | 32,862 | | | |
| VV | | (3,88+6,16)*2*3,05+(1,74+1,61)*2*3,05 | | | 81,679 | | | |
| VV | | -1,45*2,78*2 | | | -8,062 | | | |
| VV | | (1,45+2,78*2)*0,65 | | | 4,557 | | | |
| VV | | místn. 016 | | | | | | |
| VV | | (2,95+1,95)*2*0,70+4,0 | | | 10,860 | | | |
| VV | | místn. 017 | | | | | | |
| VV | | (2,95+3,06)*2*0,70+4,0 | | | 12,414 | | | |
| VV | | místn. 018 | | | | | | |
| VV | | 0,90*1,90 | | | 1,710 | | | |
| VV | | (8,90+1,90)*2*0,60+4,0 | | | 7,360 | | | |
| VV | | místn. 019 | | | | | | |
| VV | | 1,90*0,90 | | | 1,710 | | | |
| VV | | (1,90+0,90)*2*0,60+4,0 | | | 7,360 | | | |
| VV | | místn. 020 | | | | | | |
| VV | | 3,46*1,61 | | | 5,571 | | | |
| VV | | (3,46+1,61)*2*0,20+4,0 | | | 6,028 | | | |
| VV | | místn. 021 | | | | | | |
| VV | | 2,77*1,61 | | | 4,460 | | | |
| VV | | (2,77+1,61)*2*1,25+4,0 | | | 14,950 | | | |
| VV | | místn. 022 | | | | | | |
| VV | | (7,15+0,25*4)*1,92 | | | 15,648 | | | |
| VV | | (7,15+1,92)*2*3,05 | | | 55,327 | | | |
| VV | | (1,98+2,79*2)*0,50 | | | 3,780 | | | |
| VV | | místn. 023 | | | | | | |
| VV | | (15,22+0,25*14)*6,16+(9,40+0,25*10)*1,92 | | | 138,163 | | | |
| VV | | (15,22+6,16+0,30)*2*3,05+(9,40+1,92)*2*3,05 | | | 201,300 | | | |
| VV | | -(2,40*2,10-4,0-1,50*2,78*2+2,93*2,56*2) | | | -24,382 | | | |
| VV | | (1,50+2,78*2)*0,65+(2,93+2,56*2)*0,65 | | | 9,822 | | | |
| VV | | (1,97+1,99+1,98+2,80*2*3)*0,50 | | | 11,370 | | | |
| VV | | místn. 024 | | | | | | |
| VV | | (7,60+0,25*8)*6,16+(7,20+0,25*8)*1,92 | | | 76,800 | | | |
| VV | | (7,60+6,16)*2*3,05+(7,20+1,92)*2*3,05 | | | 139,568 | | | |
| VV | | -(2,0*2,78*2+2,01*2,78*2) | | | -22,296 | | | |
| VV | | (2,0+2,78*2)*0,65+(2,01+2,78*2)*0,65 | | | 9,835 | | | |
| VV | | (1,97+2,81*2)*0,50*2 | | | 7,590 | | | |
| VV | | místn. 025 | | | | | | |
| VV | | (5,38+0,25*4)*6,16+(5,28+0,25*4)*1,92 | | | 51,358 | | | |
| VV | | (5,38+6,16)*2*3,05+(5,28+1,92)*2*3,05 | | | 114,314 | | | |
| VV | | -1,98*2,78*2 | | | -11,009 | | | |
| VV | | (1,98+2,78*2)*0,65+(1,97+2,81*2)*0,50 | | | 8,696 | | | |
| VV | | místn. 026 | | | | | | |
| VV | | (3,56+0,25*2)*1,92 | | | 7,795 | | | |
| VV | | (3,56+1,92)*2*3,05 | | | 33,428 | | | |
| VV | | -2,51*2,67 | | | -6,702 | | | |
| VV | | místn. 027 | | | | | | |
| VV | | (9,19+0,25*8)*6,16+(9,23+0,25*8)*1,92+(2,92+0,25*2)*1,61 | | | 95,998 | | | |
| VV | | (9,19+6,16)*2*3,05+(9,23+1,92)*2*3,05+(2,92+1,61)*2*3,05 | | | 189,283 | | | |
| VV | | -(2,40*2,10-4,0-3,50*2,60*2+1,98*2,78*2) | | | -30,249 | | | |

Strana 97 z 109

list č. 10 6

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---|-------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | (3,50+2,60*2)*0,65+(1,98+2,78*2)*0,65 | | | 10,556 | | | |
| VV | | místn. 028 | | | | | | |
| VV | | (6,07+0,25*6)*1,61 | | | 12,188 | | | |
| VV | | (6,07+1,61)*2*1,05 | | | 46,848 | | | |
| VV | | (1,97+2,78*2)*0,53 | | | 3,991 | | | |
| VV | | místn. 030 | | | | | | |
| VV | | (30,99+0,25*32)*1,61 | | | 62,774 | | | |
| VV | | (30,99+1,61)*2*3,05 | | | 198,860 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 2 398,569 | | | |
| VV | | 1.NP | | | | | | |
| VV | | místn. 102 | | | | | | |
| VV | | 3,19*1,98+2,28*13,05+1,28*4,20+1,97*1,60 | | | 44,598 | | | |
| VV | | (3,19+1,98)*2*3,40+(2,28+17,25)*2*3,40+(1,97+1,60)*2*3,40 | | | 192,236 | | | |
| VV | | -(1,98*3,22*2+1,40*3,10-4,0+1,60*3,20) | | | -18,211 | | | |
| VV | | (1,98+3,22*2)*0,50+(1,40+3,10*2)*0,375 | | | 7,060 | | | |
| VV | | (1,60+3,20*2)*0,50 | | | 4,000 | | | |
| VV | | místn. 103 | | | | | | |
| VV | | 2,28*2,20 | | | 5,016 | | | |
| VV | | (2,28+2,20)*2*0,70+(2,28+0,60)*2*0,20+4,0 | | | 11,424 | | | |
| VV | | místn. 104 | | | | | | |
| VV | | 5,38*6,04 | | | 32,495 | | | |
| VV | | (5,38+6,04)*2*3,40 | | | 77,656 | | | |
| VV | | -(1,92*2,28-4,0)*2 | | | -0,755 | | | |
| VV | | (1,26+2,16*2)*0,35 | | | 1,953 | | | |
| VV | | místn. 105 | | | | | | |
| VV | | 5,38*2,65+3,18*0,29 | | | 15,179 | | | |
| VV | | (5,38+2,94)*2*3,40 | | | 56,576 | | | |
| VV | | (1,10+2,16*2)*0,35 | | | 1,897 | | | |
| VV | | místn. 106 | | | | | | |
| VV | | 2,20*2,50+3,18*2,79 | | | 14,372 | | | |
| VV | | (5,38+2,79)*2*3,40 | | | 55,556 | | | |
| VV | | (1,10+2,16*2)*0,35 | | | 1,897 | | | |
| VV | | místn. 107 | | | | | | |
| VV | | 5,38*3,50 | | | 18,830 | | | |
| VV | | (5,38+3,50)*2*3,40 | | | 60,384 | | | |
| VV | | -(1,92*2,28-4,0) | | | -0,378 | | | |
| VV | | (1,28+2,16*2)*0,35 | | | 1,960 | | | |
| VV | | místn. 108 | | | | | | |
| VV | | 2,66*1,05+3,31*1,60 | | | 8,089 | | | |
| VV | | (3,31+2,65)*2*3,40 | | | 40,528 | | | |
| VV | | -(1,92*2,28-4,0) | | | -0,378 | | | |
| VV | | místn. 109 | | | | | | |
| VV | | 1,50*0,90 | | | 1,350 | | | |
| VV | | (1,50+0,90)*2*0,60+4,0 | | | 6,880 | | | |
| VV | | místn. 110 | | | | | | |
| VV | | 1,80*0,90 | | | 1,620 | | | |
| VV | | (1,80+0,90)*2*0,60+4,0 | | | 7,240 | | | |
| VV | | místn. 111 | | | | | | |
| VV | | 0,90*1,55 | | | 1,395 | | | |
| VV | | (0,90+1,55)*2*0,60+4,0 | | | 6,940 | | | |

Strana 98 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | místn. 112 | | | | | | |
| VV | | 1,80*0,90 | | | 1,620 | | | |
| VV | | (1,80+0,90)*2*0,60+(0,60+0,90)*2*0,30+4,0 | | | 8,140 | | | |
| VV | | místn. 113 | | | | | | |
| VV | | 0,90*2,25 | | | 2,025 | | | |
| VV | | (0,90+2,25)*2*0,60+4,0 | | | 7,780 | | | |
| VV | | místn. 116 | | | | | | |
| VV | | 12,07*2,02+1,50*2,0 | | | 27,381 | | | |
| VV | | (12,07+2,02)*2*3,40+(1,50+2,0)*2*3,40 | | | 119,612 | | | |
| VV | | -(7,63*2,35+2,02*3,40+1,50*3,05*2+2,46*3,18-4,0*3) | | | -29,771 | | | |
| VV | | (1,25+2,13)*2*0,90+(1,50+3,05)*2*0,50 | | | 8,799 | | | |
| VV | | (1,10+2,20)*2*0,35+(2,46+3,18)*2*0,40 | | | 5,453 | | | |
| VV | | místn. 117 | | | | | | |
| VV | | 37,02*2,02+1,10*6,46+1,50*6,46+1,86*1,10 | | | 93,622 | | | |
| VV | | (37,02+2,02)*2*3,40 | | | 265,472 | | | |
| VV | | (1,10+6,46)*2*3,40+(3,36+6,46)*2*3,40 | | | 118,184 | | | |
| VV | | -(2,02*3,40-4,0)*2 | | | -5,736 | | | |
| VV | | -(23,98+8,72)*2,35-4,0*2 | | | -68,845 | | | |
| VV | | -(1,10*3,05*2+1,50*3,05*2) | | | -15,860 | | | |
| VV | | (1,10+3,05)*2*0,50+(1,50+3,05)*2*0,50 | | | 7,400 | | | |
| VV | | (1,50+3,10)*2*0,375 | | | 2,888 | | | |
| VV | | místn. 118 | | | | | | |
| VV | | 4,65*6,46 | | | 30,039 | | | |
| VV | | (4,65+6,46)*2*3,40 | | | 75,548 | | | |
| VV | | -(1,90*2,46-4,0) | | | -0,674 | | | |
| VV | | (1,30+2,20)*2*0,35 | | | 1,995 | | | |
| VV | | místn. 119 | | | | | | |
| VV | | (2,0+2,85)*2*0,70+4,0 | | | 10,790 | | | |
| VV | | místn. 120 | | | | | | |
| VV | | (4,38+4,31)*2*0,70+4,0 | | | 16,166 | | | |
| VV | | místn. 121 | | | | | | |
| VV | | 3,63*4,51+2,90*1,95 | | | 22,026 | | | |
| VV | | (3,63+6,46)*2*3,40 | | | 68,612 | | | |
| VV | | -(1,90*2,46-4,0) | | | -0,674 | | | |
| VV | | místn. 122 | | | | | | |
| VV | | 0,90*3,55 | | | 3,195 | | | |
| VV | | (0,90+3,55)*2*0,70+4,0 | | | 10,230 | | | |
| VV | | místn. 123 | | | | | | |
| VV | | 0,90*3,15 | | | 2,835 | | | |
| VV | | (0,90+3,15)*2*0,70+4,0 | | | 9,670 | | | |
| VV | | místn. 124 | | | | | | |
| VV | | 0,90*1,50 | | | 1,350 | | | |
| VV | | (0,90+1,50)*2*0,60+4,0 | | | 6,880 | | | |
| VV | | místn. 125 | | | | | | |
| VV | | 0,90*1,50 | | | 1,350 | | | |
| VV | | (0,90+1,50)*2*0,60+4,0 | | | 6,880 | | | |
| VV | | místn. 126 | | | | | | |
| VV | | 1,95*1,70 | | | 3,315 | | | |
| VV | | (1,95+1,70)*2*0,70+4,0 | | | 9,110 | | | |
| VV | | místn. 127 | | | | | | |

Strana 99 z 109

List 107

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------------------|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 0,90*1,50 | | | 1,350 | | | |
| VV | | (0,90+1,50)*2*0,60+4,0 | | | 6,880 | | | |
| VV | | místn. 128 | | | | | | |
| VV | | 2,40*0,91 | | | 2,184 | | | |
| VV | | (2,40+0,91)*2*0,40+4,0 | | | 6,648 | | | |
| VV | | místn. 129 | | | | | | |
| VV | | 3,33*6,46 | | | 21,512 | | | |
| VV | | (3,33+6,46)*2*3,40 | | | 66,572 | | | |
| VV | | -(1,90*2,46-4,0) | | | -0,674 | | | |
| VV | | (1,0+2,20)*2*0,35 | | | 1,890 | | | |
| VV | | místn. 130 | | | | | | |
| VV | | 3,30*6,46 | | | 21,318 | | | |
| VV | | (3,30+6,46)*2*3,40 | | | 66,368 | | | |
| VV | | -(1,90*2,46-4,0) | | | -0,674 | | | |
| VV | | (1,0+2,20)*2*0,35 | | | 1,890 | | | |
| VV | | místn. 131 | | | | | | |
| VV | | 4,80*6,46 | | | 31,008 | | | |
| VV | | (4,80+6,46)*2*3,40 | | | 76,568 | | | |
| VV | | -(1,90*2,46-4,0) | | | -0,674 | | | |
| VV | | (1,0+2,20)*2*0,35 | | | 1,890 | | | |
| VV | | místn. 132 | | | | | | |
| VV | | 3,50*6,46 | | | 22,610 | | | |
| VV | | (3,50+6,46)*2*3,40 | | | 67,728 | | | |
| VV | | -(1,90*2,46-4,0) | | | -0,674 | | | |
| VV | | (1,0+2,20)*2*0,35 | | | 1,890 | | | |
| VV | | místn. 133 | | | | | | |
| VV | | (2,17+1,80)*2*0,70+4,0 | | | 9,558 | | | |
| VV | | místn. 134 | | | | | | |
| VV | | 2,17*4,51 | | | 9,787 | | | |
| VV | | (2,17+4,51)*2*3,40 | | | 45,424 | | | |
| VV | | -(1,90*2,46-4,0) | | | -0,674 | | | |
| VV | | místn. 135 | | | | | | |
| VV | | 1,71*2,95 | | | 5,045 | | | |
| VV | | (1,71+2,95)*2*3,40 | | | 31,688 | | | |
| VV | | (1,0+2,20)*2*0,35 | | | 1,890 | | | |
| VV | | místn. 136 | | | | | | |
| VV | | 1,71*2,11 | | | 3,608 | | | |
| VV | | (1,71+2,11)*2*3,40 | | | 25,976 | | | |
| VV | | místn. 138 | | | | | | |
| VV | | 4,61*6,46 | | | 29,781 | | | |
| VV | | (4,61+6,46)*2*3,40 | | | 75,276 | | | |
| VV | | -(1,90*2,46-4,0) | | | -0,674 | | | |
| VV | | (1,0+2,20)*2*0,35 | | | 1,890 | | | |
| VV | | místn. 139 | | | | | | |
| VV | | 4,60*6,46 | | | 29,716 | | | |
| VV | | (4,60+6,46)*2*3,40 | | | 75,208 | | | |
| VV | | -(1,90*2,46-4,0) | | | -0,674 | | | |
| VV | | (1,0+2,20)*2*0,35 | | | 1,890 | | | |
| VV | | místn. 140 | | | | | | |
| VV | | 5,01*2,02 | | | 10,120 | | | |

Strana 100 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (5,01+2,02)*2*3,40 | | | 47,804 | | |
| VV | | | -(2,02*3,40+4,36*2,35-4,0*2) | | | -9,114 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2 273,311 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | místn. 201 | | | | | |
| VV | | | 2,25*15,0+1,04*1,90 | | | 35,726 | | |
| VV | | | (2,25+16,90)*2*3,37 | | | 129,071 | | |
| VV | | | -(1,40*3,10-4,0) | | | -0,340 | | |
| VV | | | (1,40+3,10*2)*0,375+(1,02+2,18*2)*0,35 | | | 4,733 | | |
| VV | | | místn. 202 | | | | | |
| VV | | | 1,11*1,75 | | | 1,943 | | |
| VV | | | (1,11+1,75)*2*0,60+4,0 | | | 7,432 | | |
| VV | | | místn. 203 | | | | | |
| VV | | | 1,11*1,76 | | | 1,954 | | |
| VV | | | (1,11+1,76)*2*0,60+(1,11+0,60)*2*0,30+4,0 | | | 8,470 | | |
| VV | | | (1,37+0,36*2)*0,40 | | | 0,852 | | |
| VV | | | místn. 204 | | | | | |
| VV | | | 1,04*1,76 | | | 1,830 | | |
| VV | | | (1,04+1,76)*2*0,40+4,0 | | | 6,240 | | |
| VV | | | místn. 205 | | | | | |
| VV | | | 5,41*2,90 | | | 15,689 | | |
| VV | | | (5,41+2,90)*2*3,37 | | | 56,009 | | |
| VV | | | -(1,92*2,28-4,0) | | | -0,378 | | |
| VV | | | místn. 206 | | | | | |
| VV | | | 5,41*3,0 | | | 16,230 | | |
| VV | | | (5,41+3,0)*2*3,37 | | | 56,683 | | |
| VV | | | -(1,92*2,28-4,0) | | | -0,378 | | |
| VV | | | místn. 207 | | | | | |
| VV | | | 5,41*5,90 | | | 31,919 | | |
| VV | | | (5,41+5,90)*2*3,37 | | | 76,229 | | |
| VV | | | -(2,95*2,28-4,0) | | | -2,726 | | |
| VV | | | (1,06+2,17*2)*0,35 | | | 1,890 | | |
| VV | | | místn. 208 | | | | | |
| VV | | | 5,41*2,28 | | | 12,335 | | |
| VV | | | (5,41+2,28)*2*3,37 | | | 51,831 | | |
| VV | | | (1,0+2,17*2)*0,35 | | | 1,869 | | |
| VV | | | místn. 209 | | | | | |
| VV | | | 5,41*5,98 | | | 32,352 | | |
| VV | | | (5,41+5,98)*2*3,37 | | | 76,769 | | |
| VV | | | -(1,92*2,28-4,0)*2 | | | -0,755 | | |
| VV | | | (1,0+2,18*2)*0,35 | | | 1,876 | | |
| VV | | | místn. 210 | | | | | |
| VV | | | 1,48*1,83 | | | 2,708 | | |
| VV | | | (1,48+1,83)*2*0,60+4,0 | | | 7,972 | | |
| VV | | | místn. 211 | | | | | |
| VV | | | 1,0*1,83 | | | 1,830 | | |
| VV | | | (1,0+1,83)*2*0,60+(1,0-0,75)*2*0,30+4,0 | | | 8,446 | | |
| VV | | | místn. 214 | | | | | |
| VV | | | 12,07*2,02 | | | 24,381 | | |
| VV | | | (12,07+2,02)*2*3,37 | | | 94,967 | | |

Strana 101 z 109

108

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | -(7,63*2,35-4,0) | | | -13,931 | | |
| VV | | | -(2,02*3,37+2,46*3,08-4,0*2) | | | -6,384 | | |
| VV | | | (2,46+3,08*2)*0,40 | | | 3,448 | | |
| VV | | | místn. 215 | | | | | |
| VV | | | 26,16*2,02+1,10*1,70+1,10*4,65 | | | 59,828 | | |
| VV | | | (26,16+2,02)*2*3,37 | | | 189,933 | | |
| VV | | | (1,10+1,70)*2*3,37+(1,10+4,65)*2*3,37 | | | 57,627 | | |
| VV | | | -(23,98*2,35+2,02*3,37*2-4,0*3) | | | -57,968 | | |
| VV | | | -(1,10*2,96*2+0,87*2,96*2) | | | -11,662 | | |
| VV | | | (1,10+2,96*2)*0,50+(0,87+2,96*2)*0,50 | | | 6,905 | | |
| VV | | | (1,0+2,20*2)*0,35 | | | 1,890 | | |
| VV | | | místn. 216 | | | | | |
| VV | | | 10,86*2,02+1,50*6,46 | | | 31,627 | | |
| VV | | | (10,86+2,02)*2*3,37+(1,50+6,46)*2*3,37 | | | 140,462 | | |
| VV | | | -(8,72*2,35+2,02*3,37*2-4,0*3) | | | -22,107 | | |
| VV | | | -(1,50*2,96*2+1,50*3,10-4,0) | | | -9,530 | | |
| VV | | | (1,50+2,96*2)*0,50+(1,50+3,10*2)*0,375 | | | 6,598 | | |
| VV | | | místn. 217 | | | | | |
| VV | | | 4,65*6,46 | | | 30,039 | | |
| VV | | | (4,65+6,46)*2*3,37 | | | 74,881 | | |
| VV | | | -(1,90*2,46-4,0) | | | -0,674 | | |
| VV | | | (1,0+2,20*2)*0,35 | | | 1,890 | | |
| VV | | | místn. 218 | | | | | |
| VV | | | 3,38*6,46 | | | 21,835 | | |
| VV | | | (3,38+6,46)*2*3,37 | | | 66,322 | | |
| VV | | | -(1,90*2,46-4,0) | | | -0,674 | | |
| VV | | | (1,0+2,20*2)*0,35 | | | 1,890 | | |
| VV | | | místn. 219 | | | | | |
| VV | | | 3,90*4,61 | | | 17,979 | | |
| VV | | | (3,90+4,61)*2*3,37 | | | 57,357 | | |
| VV | | | -(1,90*2,46-4,0) | | | -0,674 | | |
| VV | | | místn. 220 | | | | | |
| VV | | | (2,65+1,70)*2*0,70+4,0 | | | 10,090 | | |
| VV | | | místn. 221 | | | | | |
| VV | | | 3,0*0,90 | | | 2,700 | | |
| VV | | | (3,0+0,90)*2*0,40+4,0 | | | 7,120 | | |
| VV | | | místn. 222 | | | | | |
| VV | | | 1,95*1,70 | | | 3,315 | | |
| VV | | | (1,95+1,70)*2*0,70+4,0 | | | 9,110 | | |
| VV | | | místn. 223 | | | | | |
| VV | | | 0,90*1,55 | | | 1,395 | | |
| VV | | | (0,90+1,55)*2*0,60+4,0 | | | 6,940 | | |
| VV | | | místn. 224 | | | | | |
| VV | | | 0,90*1,80 | | | 1,620 | | |
| VV | | | (0,90+1,80)*2*0,60+4,0 | | | 7,240 | | |
| VV | | | místn. 225 | | | | | |
| VV | | | 0,90*1,60 | | | 1,440 | | |
| VV | | | (0,90+1,60)*2*0,60+4,0 | | | 7,000 | | |
| VV | | | místn. 226 | | | | | |
| VV | | | 0,90*1,60 | | | 1,440 | | |

Strana 102 z 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (0,90*1,60)*2*0,60*4,0 | | 7,000 | | | |
| VV | | | místn. 227 | | | | | |
| VV | | | 4,25*1,66-0,60*1,01 | | 6,449 | | | |
| VV | | | (4,25*1,66)*2*3,37 | | 39,833 | | | |
| VV | | | místn. 228 | | | | | |
| VV | | | 3,33*6,46 | | 21,512 | | | |
| VV | | | (3,33*6,46)*2*3,37 | | 65,985 | | | |
| VV | | | -(1,90*2,46-4,0) | | -0,674 | | | |
| VV | | | (1,0*2,20*2)*0,35 | | 1,890 | | | |
| VV | | | místn. 229 | | | | | |
| VV | | | 4,80*6,46 | | 31,008 | | | |
| VV | | | (4,80*6,46)*2*3,37 | | 75,892 | | | |
| VV | | | -(1,90*2,46-4,0) | | -0,674 | | | |
| VV | | | (1,0*2,20*2)*0,35 | | 1,890 | | | |
| VV | | | místn. 230 | | | | | |
| VV | | | 3,30*6,46 | | 21,318 | | | |
| VV | | | (3,30*6,46)*2*3,37 | | 65,782 | | | |
| VV | | | -(1,90*2,46-4,0) | | -0,674 | | | |
| VV | | | (1,0*2,20*2)*0,35 | | 1,890 | | | |
| VV | | | místn. 231 | | | | | |
| VV | | | 3,38*6,46 | | 21,835 | | | |
| VV | | | (3,38*6,46)*2*3,37 | | 66,322 | | | |
| VV | | | -(1,90*2,46-4,0) | | -0,674 | | | |
| VV | | | (1,0*2,20*2)*0,35 | | 1,890 | | | |
| VV | | | místn. 232 | | | | | |
| VV | | | 4,15*6,46 | | 26,809 | | | |
| VV | | | (4,15*6,46)*2*3,37 | | 71,511 | | | |
| VV | | | -(1,90*2,46-4,0) | | -0,674 | | | |
| VV | | | (1,0*2,20*2)*0,35 | | 1,890 | | | |
| VV | | | místn. 234 | | | | | |
| VV | | | 4,61*6,46 | | 29,781 | | | |
| VV | | | (4,61*6,46)*2*3,37 | | 74,612 | | | |
| VV | | | -(1,90*2,46-4,0) | | -0,674 | | | |
| VV | | | (1,0*2,20*2)*0,35 | | 1,890 | | | |
| VV | | | místn. 235 | | | | | |
| VV | | | 4,60*6,46+5,01*2,02 | | 39,836 | | | |
| VV | | | (4,60*6,46)*2*3,37+(5,01*2,02)*2*3,37 | | 121,927 | | | |
| VV | | | -(1,90*2,46-4,0+1,34*2,97*2) | | -8,634 | | | |
| VV | | | -(2,02*3,37+4,36*2,35-4,0*2) | | -9,053 | | | |
| VV | | | (1,34*2,97*2)*0,50 | | 3,640 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2 252,637 | | | |
| VV | | | Součet | | 6 924,517 | | | |
| 293 | K | 784181103 | Penetrace podkladu Jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 118,900 | 15,00 | 1 783,50 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | místn. 009 | | | | | |
| VV | | | 2,40*1,08+1,15*3,35 | | 6,445 | | | |
| VV | | | (2,40*1,08)*2*3,05+(1,15*2,99)*2*(3,05+4,71)/2 | | 53,354 | | | |
| VV | | | -(2,94*1,80-4,0+1,15*2,80*2) | | -7,732 | | | |
| VV | | | (1,99*2,84*2)*0,55+(1,15*2,80*2)*0,65 | | 8,606 | | | |

Strana 103 z 109

LIST 109

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | místn. 029 | | | | | |
| VV | | | 2,43*1,05+1,17*3,35 | | 6,471 | | | |
| VV | | | (2,43*1,05)*2*3,05+(1,17*3,27)*2*(3,05+4,71)/2 | | 55,682 | | | |
| VV | | | -(4,65*1,80-4,0+1,17*2,78*2) | | -10,875 | | | |
| VV | | | (2,28*2,78*2)*0,50+(1,17*2,78*2)*0,45 | | 6,949 | | | |
| VV | | | Součet | | 118,900 | | | |
| 294 | K | 784181109 | Penetrace podkladu Jednonásobná základní akrylátová na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 422,773 | 15,00 | 6 341,60 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | místn. 012 | | | | | |
| VV | | | 2,65*1,19+1,15*(0,50+4,0) | | 8,329 | | | |
| VV | | | (2,65*1,19)*2*4,71+3,64*2*(4,05+3,40)/2+1,15*3,40 | | 67,201 | | | |
| VV | | | -(2,30*2,67+1,15*3,54) | | -10,212 | | | |
| VV | | | (2,30*2,67*2)*0,50 | | 3,820 | | | |
| VV | | | místn. 026 | | | | | |
| VV | | | 2,67*1,20+1,17*(0,50+4,0) | | 8,469 | | | |
| VV | | | (2,67*1,20)*2*4,71+3,77*2*(4,05+3,40)/2+1,17*3,40 | | 68,520 | | | |
| VV | | | -(2,51*2,67+1,17*3,54) | | -10,844 | | | |
| VV | | | (2,51*2,67*2)*0,65 | | 5,103 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 140,386 | | | |
| VV | | | 1.NP + 2.NP | | | | | |
| VV | | | místn. 115, 213 | | | | | |
| VV | | | 2,93*1,35+2,93*6,60 | | 23,294 | | | |
| VV | | | ((2,93-1,35)*2-1,42)*3,40 | | 24,276 | | | |
| VV | | | 3,76*(3,90+1,95)/2+(1,49*2+2,93)*1,95 | | 22,523 | | | |
| VV | | | 3,76*3,90/2+3,76*1,95/2 | | 10,998 | | | |
| VV | | | (2,93+6,60)*2*3,37 | | 64,232 | | | |
| VV | | | -(2,46*3,18+2,46*3,08-4,0*2) | | -7,400 | | | |
| VV | | | místn. 137, 233 | | | | | |
| VV | | | 2,93*1,35+2,93*6,60 | | 23,294 | | | |
| VV | | | ((2,93+1,35)*2-1,42)*3,40 | | 24,276 | | | |
| VV | | | (2,46*3,18-4,0) | | -3,823 | | | |
| VV | | | (2,46*3,18*2)*0,375 | | 3,308 | | | |
| VV | | | 3,76*(3,90+1,95)/2+(1,49*2+2,93)*1,95 | | 22,523 | | | |
| VV | | | 3,76*3,90/2+3,76*1,95/2 | | 10,998 | | | |
| VV | | | (2,93+6,60)*2*3,37 | | 64,232 | | | |
| VV | | | -(2,46*3,08-4,0) | | -3,577 | | | |
| VV | | | (2,46*3,08*2)*0,375 | | 3,233 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 282,387 | | | |
| VV | | | Součet | | 422,773 | | | |
| 295 | K | 784211001 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Jednonásobně, bílé za mokra otěruvzdorně vybírně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 20 773,551 | 35,00 | 727 074,29 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP 2398,569*3 | | 7 195,707 | | | |
| VV | | | 1.NP 2273,311*3 | | 6 819,933 | | | |
| VV | | | 2.NP 2252,637*3 | | 6 757,911 | | | |
| VV | | | Součet | | 20 773,551 | | | |
| 296 | K | 784211003 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Jednonásobně, bílé za mokra otěruvzdorně vybírně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 356,700 | 45,00 | 16 051,50 | CS ÚRS 2017 02 |
| VV | | | 1.PP 118,90*3 | | 356,700 | | | |

Strana 104 z 109

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činnosti | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisu | eCSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činnosti | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eCSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód dílu - Popis | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Poradové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| pSc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| PP | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eCSazbaDPH | |

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|-------------|----------------------------------|---|
| eCZaZaDPH | základní snížená nulová | Základní sazba DPH Snížená sazba DPH Nulová sazba DPH |
| eCZpPřev | zákl. převzetí sníž. převzetí | Základní sazba DPH převzetí Snížená sazba DPH převzetí |
| eCZpZáklad | STA PRO ING NON OST | Sazební objekt Převzetí soubor Inženýrský objekt Vedlejší a ostatní náklady Ostatní náklady |
| eCZpPoložky | 1 2 3 4 | Položka typu HSV Položka typu PSV Položka typu M Položka typu OST |

Datová věta

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 054-0-17

Stavba: Pardubická nemocnice - Rekonstrukce budovy č. 10

KSO: 822 2
Místo: PardubiceCC-CZ: 2112
Datum: 9.10.2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:Uchazeč:
PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.IČ: 46504621
DIČ: CZ46504621

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Výkazy výměr byly změřeny digitálně v dwg. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

| | | | |
|---------------------|------------|-------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 137 099,19 |
| DPH | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| základní | 21,00% | 137 099,19 | 28 790,83 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 165 890,02 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 054-0-17

Stavba: Pardubická nemocnice - Rekonstrukce budovy č. 10

Místo: Pardubice

Datum: 9.10.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------|
| Náklady stavby celkem | | 137 099,19 | 165 890,02 | |
| SO 01 | Rekonstrukce budovy | 137 099,19 | 165 890,02 | STA |
| SO 01 | Terénní úpravy | 137 099,19 | 165 890,02 | Soupis |

Strana 2 z 17

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pardubická nemocnice - Rekonstrukce budovy č. 10

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce budovy

Soupis:

SO 01 - Terénní úpravy

KSO:

B22.2

Místo:

Pardubice

Zadavatel:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

Poznímková:

CC-CZ: 2112
Datum: 9.10.2017

IČ:
DIČ:

IČ: 46504621
DIČ: CZ46504621

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

137 099,19

DPH základní
sazba

Základ dle
137 099,19
0,00

Sazba dle
21,00%
15,00%

Výše dle
28 790,83
0,00

Cena s DPH

v CZK

165 890,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pardubická nemocnice - Rekonstrukce budovy č. 10
 Objekt: SO C1 - Rekonstrukce budovy
 Soupis: SO 01 - Terénní úpravy
 Místo: Pardubice
 Zadavatel: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.
 Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Datum: 9.10.2017
 Projektant:

Kód dílu - Pozis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 137 099,19

| HSV - Práce a dodávky HSV | 137 099,19 |
|---|------------|
| 1 - Zemní práce | 10 970,36 |
| 4 - Vodorovne konstrukce | 1 011,30 |
| 5 - Komunikace pozemní | 36 144,10 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 70 525,39 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 34 914,75 |
| 997 - Přesun sutě | 12 100,39 |
| 998 - Přesun hmot | 2 347,55 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 4 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 4 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pardubická nemocnice - Rekonstrukce budovy č. 10
 Objekt: SO 01 - Rekonstrukce budovy
 Soupis: SO 01 - Terénní úpravy
 Místo: Pardubice
 Zadavatel: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.
 Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Datum: 9.10.2017
 Projektant:

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

Náklady soupisu celkem 137 099,19

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | 137 099,19 |
|----|-----|---|---|
| D | 1 | Zemní práce | 10 970,36 |
| 1 | K | 121101101 Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 1,700 25,00 42,50 CS ÚRS 2017 02 |
| PF | | Sejmuti ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hrany v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m | |
| PS | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přílo. nutně naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek, 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných příměsí (kamení, kořenný západ, železný šrot) ze skládky. 3. Množství ornice odčítá se ze skládky se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 - 0-13 Odkopávky a prokopávky nezapočítávají se volu pro ornici osazenou z projektovaných sádkových skládek: a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveništi podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaviny na skládky. Stážení ornice na hrany v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Dělání díl se ornice s projektovaně dočasně skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístění se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a oceňuje se sejmuti a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1. 7. Sejmuti ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10-... c) vodorovné přemístění cenou souboru cen 162, 18-... d) Vodorovné přemístění vykopávkou. 7. Sejmuti podzemní se oceňuje cenou odkopávek s příslušným a ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. | |
| VV | | 18,9*8,1*0,3 | 1,700 |
| 2 | K | 122201101 Odkopávky a prokopávky nezapočtené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 5,361 110,00 589,71 CS ÚRS 2017 02 |
| PF | | Odkopávky a prokopávky nezapočtené s přehozem výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 | |
| PS | | Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v ručních prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při technicko-technických metracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávkou odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmuti podzemní. Přitom se příloží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. | |
| VV | | 3,4*0,12 | 0,408 |
| VV | | 45,03*0,11 | 4,953 |
| VV | | Součet | 5,361 |
| 3 | K | 122201105 Připátek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | m3 5,361 23,00 123,30 CS ÚRS 2017 02 |
| PF | | Odkopávky a prokopávky nezapočtené s přehozem výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Připátek k cenám za lepvost horniny tř. 3 | |
| PS | | Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v ručních prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při technicko-technických metracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávkou odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmuti podzemní. Přitom se příloží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. | |
| VV | | 5,361 | 5,361 |
| 4 | K | 132212101 Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 1,720 890,00 1 530,80 CS ÚRS 2017 02 |
| PF | | Hloubení zapuštěných i nezapočtených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneu nářadím s naložením s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných | |
| PS | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopu na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopu na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i zvlášť přesun horniny po hazačích do 2 metrů. | |
| VV | | pro obruby [33,5*5,5*2*] 0,2*0,2 | 1,720 |
| 5 | K | 132212109 Připátek za lepvost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3 | m3 1,720 100,00 172,00 CS ÚRS 2017 02 |

| ČK | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Hřebení zapázných i nezapázných rýh šířky do 600 mm ručně nebo pneumatickým nářadím s urovňněním dna do předepsané profílu a spádu v horníku tř. 3 Příplatek k cenám za lepisivo horniny tří. 3. | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od poslední cesty rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 21-2102 jsou započteny i náklady na 1 světlý přesun horniny po hřebeněch do 2 metrů. | | | | | |
| | VV | | 1,72 | | 1,720 | | | |
| 6 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tří. 1 až 4 | m3 | 4,430 | 30,00 | 132,90 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se sloužením bez rozrušení z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předpokládá-li projekt přemístění výkopku na místo neprůstupné obvyklým dopravním prostředkem; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě či nebo na nástupišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozrušení výkopku na nástupišti; toto rozrušení se oceňuje cenami souboru cen 171 0 0. Uložení sypání do náspů a 171 20-1201/ložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překážku výkopek z jiného obvyklého dopravního prostředku než jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomně vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překážkou výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nalození naloženého výkopku z hromady s odletem od ustavení poz. dílo 5. 3. Přemístění-li se výkopek z oboustranných skládek vzdálených do 50 m, oceňuje se naložení výkopku, i když se provádí. Tato ustanovení neploží, vykládá-li projekt použití díla 8. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | "zemina v rámci stavby" 2,73*(170.1) | | 4,430 | | | |
| 7 | K | 162201101 | Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypání z horniny tří. 1 až 4 | m3 | 4,351 | 180,00 | 783,18 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se sloužením bez rozrušení z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předpokládá-li projekt přemístění výkopku na místo neprůstupné obvyklým dopravním prostředkem; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě či nebo na nástupišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozrušení výkopku na nástupišti; toto rozrušení se oceňuje cenami souboru cen 171 0 0. Uložení sypání do náspů a 171 20-1201/ložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překážku výkopek z jiného obvyklého dopravního prostředku než jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomně vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překážkou výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nalození naloženého výkopku z hromady s odletem od ustavení poz. dílo 5. 3. Přemístění-li se výkopek z oboustranných skládek vzdálených do 50 m, oceňuje se naložení výkopku, i když se provádí. Tato ustanovení neploží, vykládá-li projekt použití díla 8. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | 5,261+1,72+2,73 | | 4,351 | | | |
| 8 | K | 167101101 | Nalození výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 4,430 | 140,00 | 620,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Nalození, skládání a překládání surového výkopku nebo sypání nakládáním, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku, pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost až ke 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lože k těžišti druhé lože, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, by do 4 m vlně; vzdálenost, se měří od pracovního stěny lože k úrovni rovno- nebo terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro přepravu prostředkem na suchu. Uvedeno stěnu vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovně vzdálenost určena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství menších jednotek se urč. v rostlém stavu horniny. | | | | | |
| | VV | | 170,1 | | 1,700 | | | |
| | VV | | 2,73 | | 2,730 | | | |
| | VV | | Šoučet | | 4,430 | | | |
| 9 | K | 171201211 | Příplatek za uložení odpádu ze sypání na skládce (skládacímne) | t | 7,832 | 200,00 | 1 566,40 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Skládky sypání příplatek za uložení sypání na skládce (skládacímne) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice v opáčené příloze se uloženi neoceluje, avšak při výkopku nebo ornice připadá na 1 m2 skládky se urč. jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasnadí korýt vodotěsné a prohlubni v terénu bez předepsaného zhuštění sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečící nebo nádrži. 2. Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkových pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyložení z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku; b) na dočasné skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku 4. 1. a); d) na dočasné skládce, oceňují-li se cenou 121 10-1101 sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uloženi výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceluje; e) mu trvalé skládce s předepsaným zhuštěním; f) uloženi výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0 0. Uloženi sypání do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozpracování sypání ve vrstvách s hrubým urovňněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na skládku skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uloženi výkopku (sypání) se urč. v m3 uloženoého výkopku (sypání) v rostlém stavu zpravidla ve výkopě či. 6. Cena -1211 lze pro dohodu upravit podle místních podmínek. | | | | | |
| | VV | | 4,351*11,8 | | 7,832 | | | |
| 10 | K | 174201101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním bez zhuštění | m3 | 2,730 | 85,00 | 232,01 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Zásyp sypáním z jakékoliv horniny a uloženi výkopku ve vrstvách bez zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuštění zásypy s mírou zhuštění: a) z hornin soudržných do 100 kPa, b) z hornin neosudržných do 100 kPa, c) z hornin kamenitých pro jakousi míru zhuštění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky 2 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní tratě/proy pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. díl A a B. Zásyp práce pro objekt obj. 031 at 033. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v poliích a křídlech tratí se oceňuje cenou -1101. Zásyp sypáním rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena oceňuje i náklady na ruční vstřelování strag výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od krajů výkopu nebo zasnypávacího prostoru, měřeno v těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 15 m od hrany zasnypávacího prostoru, měřeno v těžišti skládky. 6. Objem sypání je měřen objem výkopu a objemu do něho vstřelovaných konstrukcí nebo uloženi vedení i jejich obklopení a počítá se (těmto objem se nazývá objemem horniny vytloučené konstrukcí). Objem potrubí do DN 100, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu sypání se od objemu výkopu odečítá i objem obj. potrubí oceňovaného sypáním souboru cen 175 10-11 obj. potrubí, přičítá-li i vlnu. 7. Objemní zbytko výkopku po provedení zásypu závisí se tělesnými tělesmi pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbytko výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a o výkopek neutěhlý - cenami souboru cen 167 10 110 nakládání výkopku nebo sypání a 162 0 1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek utěhlý - rozpočet o naložení výkopku cenami souboru cen 122 0 1. souboru cen 162 0 1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předpíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s provedením výkopávký, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 0 1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbytko výkopku se neoceluje ani naložení ani rozpočet výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, měří se rozpracování podél výkopku a nad výkopem, píseť poznámka č. 8. Rozpracování zbytko výkopku podél výkopu a nad výkopem pro provedení zbytko závisí se tělesnými tělesmi pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 uloženi sypání do nezhuštěných náspů, není-li projektem předepsáno zhuštění rozpracovaného zbytko výkopku; b) cenou 171 10 111 uloženi sypání do náspů z hornin spjatých, je-li předepsáno zhuštění rozpracovaného zbytko výkopku, a to v objemu vyčteném podle poznámky č. 6, příp. zmešením a objem výkopku, který byl již odklizen; 9. Míra zhuštění předepíše projekt. | | | | | |
| | VV | | 2,730 | | 2,730 | | | |
| 11 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 34,600 | 20,00 | 692,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Plošná úprava terénu v zemně tř. 1 až 4 s urovňněním povrchu bez doplnění ornice související plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rozlehlého nebo úlehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníků. 3. V cenách nejsou započteny náklady na nutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1. Zhuštění podloží pod rampy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogy 800 1 zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou určány podloží pro svahy různé schůdné, lze použít leteckých technik. V případě použití leteckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| | VV | | 2,3+15,1+8,9+8,1 | | 34,600 | | | |
| 12 | K | 181301101 | Rozpracování ornice tl. vrstvy do 100 mm pl. do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 34,600 | 30,00 | 1 038,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Rozpracování a umístění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při svahové ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PSC | | | <p>Podzámek k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na přípravu nutné přečistění krovce nebo dotčených skládek na místě spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na skládku ornice, tato zůstává se oceňuje cenami souboru cen 121-10-11 Seřazení ornice. 3. Případné náložení ornice, v souvislosti s poz. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167-10-11 Nakládání, skládání a překládání neuhleného vykopku nebo sypání. 4. Jsou-li hrady nebo dočasná skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162-0-1. 5. Tvorou přemístění výkazu, přičemž se vzdálenost 30 m, uváděná v popisu cen, neudává.</p> | | | | | |
| VV | | | 2,5+15,1+8,9+8,1 | | | 34,600 | | |
| 72 | M | 1036+1010 | Zeměna pro terénní úpravy - ornice | t | 3,198 | 250,00 | 792,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| PP | | | zemina pro terénní úpravy - ornice | | | | | |
| VV | | | pořizba "34,6"0,1 | | | 3,460 | | |
| VV | | | "stávající" -170,1 | | | -1,700 | | |
| VV | | | Součet | | | 1,760 | | |
| VV | | | 1,76"1,8 Přepočtené koeficientem množství | | | 1,768 | | |
| 14 | K | 18141131 | Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5 | m ² | 34,600 | 15,00 | 515,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| PP | | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně učištění parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| PSC | | | <p>Podzámek k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na pokosení, náložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V ceněch -101 až -114 nejsou započteny i náklady na odstranění terénní. 3. V ceněch nejsou započteny náklady na úpravu plochy, a) travní semena, tyto náklady se oceňují ve speciálci, c) vypletí a závládí; tyto práce se oceňují cenami části C2 souboru cen 185-80-42 Vypletí a 185-80-43 Závládí travní vodou, d) úrodnost terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181-1-1, Plošná úprava terénu. 4. V ceněch o sklonu svahu přes 1:1 jsou uváděny podmínky pro svazy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| VV | | | 2,5+15,1+8,9+8,1 | | | 34,600 | | |
| 15 | M | 00572+150 | ostup směs travní parková směs exclusive | kg | 1,038 | 120,00 | 124,56 | CS ÚRS 2017 02 |
| PP | | | ostup směs travní parková směs exclusive | | | | | |
| VV | | | (34,6)"0,03 | | | 1,038 | | |
| 6 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornité tř. 1 až 4 se zhučněním | m ² | 58,080 | 12,00 | 696,96 | CS ÚRS 2017 02 |
| PP | | | Úprava pláně vycvrčením vyškolených rozdílů v hornité tř. 1 až 4 se zhučněním | | | | | |
| PSC | | | <p>Podzámek k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro úpravu všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na náspech) vodovodních nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění plochy jakéhokoliv druhu, pod hraničením, (ne však pro plochy zábrny ryh pro podzemní vedení, drnování apod. a také, přeložené či projekt úpravu pláně z jiné úrovně). 2. Ceny nelze použít pro úpravu lovců (beraní hlky na žim přeřazující svazy, pro úpravu i sba silničních a železničních příkopů pro železniční síťku dna; této úpravě se oceňuje cenami souboru cen 182-0-1 Svolování. 3. Úpravou pláně ve sklonu přes 1:1 se oceňuje cenami souboru cen 182-0-11 Svolování travných svahu do projektovaných profilů. 4. Náklady na úpravu dna a jeho při údrži příslušných pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 118-90-2, Údržba příkop komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty osaró 821 ač 828. 5. Míru zhučnění určuje projekt. Ceny se zhučněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhučnění.</p> | | | | | |
| VV | | | 7,8+47,03+3,25 | | | 58,080 | | |
| 7 | K | 183402121 | Rozčistění plochy související plochy do 500 m ² hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 | m ² | 34,600 | 15,00 | 515,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| PP | | | Rozčištění plochy na hloubku přes 50 do 150 mm související plochy do 500 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| PSC | | | <p>Podzámek k souboru cen: 1. V ceněch nejsou započteny náklady na odstranění překážek na povrchu ploch, které mají být rozrušeny. Odstranění překážek se oceňuje: a) veškerými zbytky cenami části A02 souboru cen 111-10-11 Odstranění terénu a rdaku nebo 111-10-51 Odstranění střešní, b) kolony cenami části A02 souboru cen 111-2-1 Odstranění nevhodných dřevin, c) bclany velikosti přes 0,10 m³ cenami souboru cen 122-86-11 Tržení a rozpojování železničních betonů, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu. 2. V ceněch o sklonu svahu přes 1:1 jsou uváděny podmínky pro svazy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| VV | | | 2,5+15,1+8,9+8,1 | | | 34,600 | | |
| 8 | K | 184802111 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m ² postřikem na šířku v rovině a svahu do 1:5 | m ² | 34,600 | 2,00 | 69,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| PP | | | Chemické odplevelení plochy před založením kultury, trávku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na šířku | | | | | |
| PSC | | | <p>Podzámek k souboru cen: 1. Ceny 2111, 2211, 2311 a 2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávky. 2. V ceněch 2111, 2211, 2311 a 2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V ceněch nejsou započteny náklady na přípravu zapravení přípravku do plochy a obdeláním plochy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 182-40-31 Obdelání plochy, b) pralémm; tato se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185-80-43 Závládí travní vodou a přípravky cenami části A02 souboru cen 185-80-11 Dvozávládí pro zvládání trav. 4. Nálož oparovací aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení plochy do 20 m² se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184-80-26 Chemické odplevelení na založení kultury. 6. V ceněch o sklonu svahu přes 1:1 jsou uváděny podmínky pro svazy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| VV | | | 34,6 | | | 34,600 | | |
| 19 | K | 185804311 | Závládí travní vodou plochy do 20 m ² | m ² | 2,595 | 280,00 | 727,60 | CS ÚRS 2017 02 |
| PP | | | Závládí travní vodou, plochy závládí jednotlivě do 20 m ² | | | | | |
| PSC | | | <p>Podzámek k poloze: Je 20111</p> | | | | | |
| VV | | | (34,6)"0,025"3 | | | 2,595 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | 1 011,00 | |
| 20 | K | 45131777 | Vodovodné konstrukce | | | | | |
| PP | | | Podklad nebo lože pod dlažbu vodovodní nebo do sklonu 1:5 z betonu prstého tl do 100 mm | m ² | 0,540 | 250,00 | 135,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| PSC | | | <p>Podzámek k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dílničných, které je započteno v ceněch souboru cen 597-6-1 Rigol dílničný, 597-17-1. Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597-16-1111 Rigol dílničný z kamenného kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přílohy) související s vodočelí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy terčí a kanálů. 3. V ceněch -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V ceněch nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, které se oceňují v silnic cenami části A 01, u silnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklízení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svolování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> | | | | | |
| VV | | | 0,540 | | | 0,540 | | |
| 21 | K | 451319777 | Příplatek 2x10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu | m ² | 5,400 | 25,00 | 135,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| PP | | | Podklad nebo lože pod dlažbu (přílohy) Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky poslouží nato lože přes 100 mm z betonu, prstého | | | | | |
| PSC | | | <p>Podzámek k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dílničných, které je započteno v ceněch souboru cen 597-6-1 Rigol dílničný, 597-17-1. Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597-16-1111 Rigol dílničný z kamenného kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přílohy) související s vodočelí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy terčí a kanálů. 3. V ceněch -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V ceněch nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, které se oceňují v silnic cenami části A 01, u silnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklízení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svolování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> | | | | | |
| VV | | | 0,540 | | | 0,540 | | |
| 22 | K | 451577877,0 | Podklad nebo lože pod obrubý vodovodní nebo do sklonu 1:5 ze šterkopskú tl do 100 mm | m ² | 7,800 | 95,00 | 741,00 | |
| PP | | | Podklad nebo lože pod obrubý - ploše vodovodní nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopskú | | | | | |
| PSC | | | <p>Podzámek k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dílničných, které je započteno v ceněch souboru cen 597-6-1 Rigol dílničný, 597-17-1. Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597-16-1111 Rigol dílničný z kamenného kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přílohy) související s vodočelí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy terčí a kanálů. 3. V ceněch -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V ceněch nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, které se oceňují v silnic cenami části A 01, u silnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklízení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svolování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> | | | | | |
| VV | | | 7,800 | | | 7,800 | | |
| | | | | | | | 36 144,10 | |
| 23 | K | 564851111 | Podklad ze šterkopskú 50 tl 150 mm | m ² | 3,250 | 225,00 | 731,25 | CS ÚRS 2017 02 |
| PP | | | Podklad ze šterkopskú 50 s rozprostřením a zhučněním, po zhučněním tl, 150 mm | | | | | |
| VV | | | "bet. chodník" 3,25 | | | 3,250 | | |
| 24 | K | 564861112 | Podklad ze šterkopskú 50 tl 210 mm | m ² | 47,030 | 255,00 | 11 992,65 | CS ÚRS 2017 02 |
| PP | | | Podklad ze šterkopskú 50 s rozprostřením a zhučněním, po zhučněním tl, 210 mm | | | | | |
| VV | | | "asf. chodník" 47,03 | | | 47,030 | | |
| 25 | K | 564911511 | Podklad z R-materiálu tl 50 mm | m ² | 44,100 | 85,00 | 3 748,50 | CS ÚRS 2017 02 |
| PP | | | Podklad nebo podpdy z R-materiálu s rozprostřením a zhučněním, po zhučnění tl, 50 mm | | | | | |
| VV | | | "asf. chodník" 44,1 | | | 44,100 | | |
| 26 | K | 573211108 | Postřik žlčičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m ² | m ² | 44,640 | 55,00 | 2 455,20 | CS ÚRS 2017 02 |
| PP | | | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m ² | | | | | |
| VV | | | 44,1 | | | 44,100 | | |
| VV | | | "doplňení asfaltu po bet. patek sloupků" 0,3"0,1"18 | | | 0,540 | | |
| VV | | | Součet | | | 44,640 | | |
| 27 | K | 577143111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO B (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m ² | 44,640 | 350,00 | 15 624,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| PP | | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO B (ABJ) s rozprostřením a se zhučněním 7 nemodifikovaného asfaltu v plni šířky do 3 m, pc zhučněním tl, 50 mm | | | | | |
| VV | | | "asf. chodník" 44,1 | | | 44,100 | | |
| VV | | | "doplňení asfaltu po bet. patek sloupků" 0,3"0,1"18 | | | 0,540 | | |
| VV | | | Součet | | | 44,640 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 28 | K | 981124112 | Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 120 mm | m2 | 3,250 | 490,00 | 1 592,50 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Kryt z prostřeje betonu komunikace pro pěší tl. 120 mm | | | | | |
| | PSC | | Podmínka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na popř. projektové předepsání: a) živnicí postřiky, nátery nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souboru cen střešního dílu 32 Kryty pozemních komunikací, b) vlásky z šperky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7. - 51 Vlásky pod litý asfalt, c) vláskotěrné vrstvy kladné a vkladné, které se oceňují cenami souboru cen 911 11-1 Řezání dlažebních spár a 911 13. - Řezání dlažebních spár, d) postřiky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-111 Postřik cementobetonového povrchu krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, e) ošetření povrchu betonového krytu vodou, které se oceňují cenou 919 74-1111 Ošetření cementobetonové plochy vodou. | | | | | |
| | VV | | bet. chodník 3,25 | | 3,250 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 70 525,99 | |
| 29 | K | 916111122 | Osažení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého | m | 9,400 | 190,00 | 1 786,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Osažení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tl. C 12/15 | | | | | |
| | PSC | | Podmínka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obruby a objemové množství 1 m obruby a to: a) 0,045 81m pro velké kostky, b) 0,024 81m pro malé kostky. Zbytek lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osažení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrkou jako osažení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrkou a osažení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry. | | | | | |
| | VV | | Vatovaný pás do betonu 4*2,35 | | 9,400 | | | |
| 30 | M | 592452670 | slábkou betonová zmlčková pro neviditelné 20 x 10 x 6 cm červená | m2 | 0,968 | 450,00 | 435,60 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | slábkou slábkotěrná betonová základní pro neviditelné 20 x 10 x 6 cm červená | | | | | |
| | VV | | 4*2,35*0,1 | | 0,940 | | | |
| | VV | | 0,94*1,03 Přepočtené koeficientem množství | | 0,968 | | | |
| 31 | K | 916241213 | Osažení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého | m | 2,500 | 230,00 | 625,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Osažení obrubníku kamenného se zříznutím lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého tl. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | |
| | PSC | | Podmínka k souboru cen: Ceny 1212 - 1212 a 1212 lze použít i pro osažení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků nelze použít stojatých jsou započteny pro osažení: a) do lože z samonivelního těsného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách 1113 a 1213 lze náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | stávkáč 2,5 | | 2,500 | | | |
| 32 | K | 916331112 | Osažení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrkou | m | 83,000 | 190,00 | 15 770,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Osažení zvláštního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tl. C 12/15 s boční opěrkou z betonu prostého tl. C 12/15 | | | | | |
| | PSC | | Podmínka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatížení spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 022-11. | | | | | |
| | VV | | 5,3*33,5*2+20*30 | | 83,000 | | | |
| 33 | M | 592172120 | obrubník betonový zahradní ševy 100 x 5 x 20 cm | kus | 82,830 | 50,00 | 4 141,50 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | obrubník betonový zahradní ševy 100 x 5 x 20 cm | | | | | |
| | VV | | 83 | | 83,000 | | | |
| | VV | | 83*1,03 Přepočtené koeficientem množství | | 83,830 | | | |
| 34 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,410 | 2 600,00 | 1 066,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tl. C 16/20 | | | | | |
| | P | | Podmínka k souboru cen: beton navíc pro doplnění opěry v místě obrub pro odstranění oplocení | | | | | |
| | VV | | 5,3*33,5*0,1*0,1 | | 0,410 | | | |
| 35 | K | 9191212RP | Třeniší spár pružnou závlakovou + zasypaní křemíčitým pískem | m | 41,200 | 250,00 | 10 300,00 | |
| | PP | | Třeniší spár pružnou závlakovou + zasypaní křemíčitým pískem | | | | | |
| | VV | | 2,3*33,5*0,5 | | 41,200 | | | |
| 36 | K | 919735111 | Řezání stávkového živnicového krytu ht do 50 mm | m | 2,200 | 110,00 | 242,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Řezání stávkového živnicového krytu nebo podkladu tloušťky do 50 mm | | | | | |
| | PSC | | Podmínka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. | | | | | |
| | VV | | 2,2 | | 2,200 | | | |
| 37 | K | 919735123 | Řezání stávkového betonového krytu ht do 150 mm | m | 2,200 | 210,00 | 462,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Řezání stávkového betonového krytu nebo podkladu tloušťky přes 100 do 150 mm | | | | | |
| | PSC | | Podmínka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. | | | | | |
| | VV | | 2,2 | | 2,200 | | | |
| 38 | K | 979024443 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních | m | 2,500 | 25,00 | 62,50 | CS ÚRS 2017 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Očištění vybouraných právků komunikací od spojovacích materiálů s očištěním a sázením očištěných hmot a spojovacích materiálů na šířku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a z jakoukoliv výšce spár silničních | | | | | |
| | PSC | | Podmínka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze spávkového materiálu bez pojiva. 2. Převážení vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo tlouček na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorná doprava vybouraných hmot. | | | | | |
| | VV | | 2,5 | | 2,500 | | | |
| D | 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 34 914,75 | |
| 39 | K | 964071711 | Bourání sloupků a výprk plochových ocelových do 2,5 m zabetonovaných | kus | 18,000 | 255,00 | 4 590,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Bourání plochových sloupků a výprk ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných | | | | | |
| | VV | | 18 | | 18,000 | | | |
| 40 | K | 964072811 | Řezání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m | m | 42,000 | 60,00 | 2 520,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Řezání rámového i sloupkových oplocení na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m | | | | | |
| | PSC | | Podmínka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků. | | | | | |
| | VV | | 42 | | 42,000 | | | |
| 41 | K | 966073810 | Rozebírání vrat a vrátěk k oplocení plochy do 2 m2 | kus | 1,000 | 125,00 | 125,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Rozbírání vrat a vrátěk k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 42 | K | 113107131 | Odstáření podkladu pi do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm | m2 | 50,800 | 450,00 | 22 860,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Odstáření podkladu nebo krytu s přemístěním hmot na šířku na vzdálenost do 3 m nebo s naklizením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, a tl. vrstvy přes 50 do 150 mm | | | | | |
| | PSC | | Podmínka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvazuje každý samostatně odstraněná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -711 až -713, -715 až -715 a -721 až -721 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze štruktury, slávek, struky nebo z mechanicky zpevněných zemín. b) -712 až -715, -716 až -716 a -722 až -722 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemín stabilizovaných vápny, c) -710 až -712, -710 až -712 a -720 až -722 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu opatřených živnicími postřiky nebo nátery. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živnicových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnání styčných ploch částí C 01 nebo částku. Množství suší zbytek ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -711 až -716 a přes 20 m u cen -715 až -724 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorná doprava suší. 8. Ceny -714, -718, a -724, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu (řezávání). | | | | | |
| | VV | | podklad pod asfaltem 45,03 | | 45,030 | | | |
| | VV | | kryt u schodiště 5,27+(2*0,5*0,5) | | 5,770 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,800 | | | |
| 43 | K | 113107141 | Odstáření krytu pi do 50 m2 živnicových tl 50 mm | m2 | 45,010 | 79,00 | 3 570,95 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Odstáření podkladu nebo krytu s přemístěním hmot na šířku na vzdálenost do 3 m nebo s naklizením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živnicových, a tl. vrstvy do 50 mm | | | | | |
| | PSC | | Podmínka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvazuje každý samostatně odstraněná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -711 až -713, -715 až -715 a -721 až -721 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze štruktury, slávek, struky nebo z mechanicky zpevněných zemín. b) -712 až -715, -716 až -716 a -722 až -722 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemín stabilizovaných vápny, c) -710 až -712, -710 až -712 a -720 až -722 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu opatřených živnicími postřiky nebo nátery. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živnicových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnání styčných ploch částí C 01 nebo částku. Množství suší zbytek ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -711 až -716 a přes 20 m u cen -715 až -724 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorná doprava suší. 8. Ceny -714, -718, a -724, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu (řezávání). | | | | | |
| | VV | | 45,03 | | 45,030 | | | |
| 44 | K | 113202111 | Vytřídění obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 2,500 | 45,00 | 112,50 | CS ÚRS 2017 02 |
| | PP | | Vytřídění obrub z vybouraných lož, s přemístěním hmot na šířku na vzdálenost do 3 m nebo s naklizením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|---|---|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vyřební obrub, obrubníku nebo krajníku jakéhokoli druhu a velikosti vložných v jakémkoliv listu papíru, i s odřezání a vypracovaných jakéhokoli materiálem, b) pro obruby z státních katek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odřezání: a) vyřzhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami soboru cen 979 E, ... b) odřezání vyburaných obrubníků, krajníků, desek nebo třísk části C 01 tohoto ceníku, c) vyřzhaných odřezánek listek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 odřezání vyburaných odřezánek katek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vyřzhané obrub ze dvou řad katek se oceňuje jako dvojnásobně množství vyřzhané obrub z jedné řady katek. 4. Přemístění vyburaných obrub, krajníků nebo státních katek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 977 22-1 Vodorní doprava sůl a vyburaných hmot.</p> | | | | | | | | | |
| P | <p>Poznámka k položice: hustou zrnou použitý</p> | | | | | | | | |
| VV | | | | | 3,5 | 2,500 | | | |
| 45 | K | 113204111 | Vyřzhaní obrub záhořových: | m | 38,000 | 35,00 | 1 330,00 | CS ÚRS 2017 02 | |
| PP | <p>Vyřzhaní obrub s vyburaním lože, s přemístěním hmot na ukládku na vzdálenost do 3 m nebo s nasazením na dopravní prostředek záhořových</p> | | | | | | | | |
| <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vyřební obrub, obrubníku nebo krajníku jakéhokoli druhu a velikosti vložných v jakémkoliv listu papíru, i s odřezání a vypracovaných jakéhokoli materiálem, b) pro obruby z státních katek ulážených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odřezání: a) vyřzhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0, ... b) odřezání vyburaných obrubníků, krajníků, desek nebo třísk části C 01 tohoto ceníku, c) vyřzhaných odřezánek listek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 odřezání vyburaných odřezánek katek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vyřzhané obrub ze dvou řad katek se oceňuje jako dvojnásobně množství vyřzhané obrub z jedné řady katek. 4. Přemístění vyburaných obrub, krajníků nebo státních katek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 977 22-1 Vodorní doprava sůl a vyburaných hmot.</p> | | | | | | | | | |
| VV | "podhrabové desky" 38 | | | | 38,000 | | | | |
| D | 997 | Přesun suti | | | | | 12 100,09 | | |
| -6 | K | 997221561 | Vodorná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 24,207 | 45,00 | 1 089,32 | CS ÚRS 2017 02 | |
| PP | <p>Vodorná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km</p> | | | | | | | | |
| <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny netze použít pro vodornou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodornou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stromové výpom, cementem nebo želeci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p> | | | | | | | | | |
| VV | 1,183+0,389+0,192+16,51+4,413=1,52 | | | | 24,207 | | | | |
| -7 | K | 997221569 | Připravení ZKD 1 km u vodorné dopravy suti z kusových materiálů | t | 121,035 | 15,00 | 1 815,53 | CS ÚRS 2017 02 | |
| PP | <p>Vodorná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Připravení k ceně za každý další i započty - km přes 1 km</p> | | | | | | | | |
| <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny netze použít pro vodornou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodornou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stromové výpom, cementem nebo želeci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p> | | | | | | | | | |
| VV | 24,207*5 | | | | 121,035 | | | | |
| -8 | K | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně) | t | 19,213 | 180,00 | 3 458,34 | CS ÚRS 2017 02 | |
| PP | <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového</p> | | | | | | | | |
| <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládku odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případe drava stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-40 Drava stavebního odpadu z kategorie B00-6 Demolice objektů.</p> | | | | | | | | | |
| VV | 1,183+16,51+1,52 | | | | 19,213 | | | | |
| 49 | K | 997221845 | Poplatek za uložení asfaltového odpadu bez obsahu dehtu na skládce (skládkovně) | t | 4,413 | 1 300,00 | 5 736,90 | CS ÚRS 2017 02 | |
| PP | <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu</p> | | | | | | | | |
| <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládku odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případe drava stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-40 Drava stavebního odpadu z kategorie B00-6 Demolice objektů.</p> | | | | | | | | | |
| VV | 4,413 | | | | 4,413 | | | | |
| D | 998 | Přesun hmot | | | | | 2 347,65 | | |
| 50 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 15,651 | 150,00 | 2 347,65 | CS ÚRS 2017 02 | |
| PP | <p>Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoli délky objektu</p> | | | | | | | | |
| <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plachty letět s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</p> | | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|--|-----------------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | 4 000,00 | | |
| D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | | 4 000,00 | | |
| 51 | K | 030001000 | Náklady spojené s veřbudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2017 02 | |
| PP | <p>Náklady spojené s veřbudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště</p> | | | | | | | | |
| 52 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi (DIO) | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2017 02 | |
| PP | <p>Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi</p> | | | | | | | | |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.
 V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny minimálně identifikační údaje veřejné zakázky na stavební práce, názvy, účely, účelové kódy a rozpočtové celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt Inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupisy prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, Informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisů prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| Typ | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součet množství a J.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

| |
|--|
| Plný popis položky |
| Poznámka k souboru cen a poznámka zadávatele |
| Výkaz výměr |

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj rázev (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = Jednotková cena v sestavě Soupisů prací o maximálním počtu desítných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými číselnými
- Poznámka = nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číselnými. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základná DPH | A | Základná DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný sluvník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CFA | N | Klasifikace produkce podle činnosti | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu zracl | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|--|--------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslela jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |

NPK, a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE,
REKONSTRUKCE BUDOVY č. 10
SO 01 Rekonstrukce budovy - zdravotné technické
instalace

| Popis | Cena |
|--|---------------------|
| 001: Demontáž rozvody kanalizace, vodovod | 94 432,00 |
| 002: Kanalizace | 928 239,00 |
| 003: Vodovod | 669 621,00 |
| 004: Zařizovací předměty | 641 830,00 |
| Celkem (bez DPH) | 2 334 122,00 |
| DPH | |
| DPH: 21% ze základny | 490 165,62 |
| Celkem (včetně DPH) | 2 824 287,62 |

NPK, a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE,
REKONSTRUKCE BUDOVY č. 10

SO 01 Rekonstrukce budovy - zdravotné technické instalace

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cena dle |
|--|-----|---|----|--------|------------|-----------|-----------|
| 001: Demontáž rozvody ZTI a zařizovací předměty (demontáž vnitřních rozvodů kanalizace, vodovodu, plynovodu viz stávající projektová dokumentace z 09/1998 a zařizovacích předmětů viz stavební část bourací práce-stávající stav) | | | | | | | 94 432,00 |
| 1. | 1. | Demontáž zařizovacích předmětů-klozeta výfukové keramiky+plastová, keramická nádržka(včetně sprchovacího potrubí)+rohový ventil DN15+likvidace | ks | 30,0 | 245,00 | 7 350,00 | URS 2017 |
| 2. | 2. | Demontáž zařizovacích předmětů-umyvadlo, dřez, dvojdířez-keramiky, litina, nerez, smalt+silfon+vodovodní baterie nástěnná nebo stojánková, rohové ventily+likvidace | ks | 80,0 | 238,00 | 19 040,00 | URS 2017 |
| 3. | 3. | Demontáž zařizovacích předmětů-sprchová vanička (plechová, plastová), plastový silfon, zástěna, sprchová nástěnná baterie včetně sprchového setu+likvidace | ks | 15,0 | 310,00 | 4 650,00 | URS 2017 |
| 4. | 4. | Demontáž zařizovacích předmětů-vana (plechová nebo litinová), plastový silfon, vanová nástěnná baterie včetně sprchového setu+likvidace | ks | 1,0 | 350,00 | 350,00 | URS 2017 |
| 5. | 5. | Demontáž nástěnných vodovodních baterií, výtokových ventilů | ks | 10,0 | 38,00 | 380,00 | URS 2017 |
| 6. | 6. | Demontáž kuchyňské linky do délky 2m včetně skříněk, plechového dřezu, silfonu, nástěnné vodovodní baterie+likvidace | ks | 2,0 | 750,00 | 1 500,00 | URS 2017 |
| 7. | 7. | Demontáž podlahových vpustí do DN100+likvidace | ks | 10,0 | 150,00 | 1 500,00 | URS 2017 |
| 8. | 8. | Demontáž stělních vpustí DN100+likvidace | ks | 7,0 | 180,00 | 1 260,00 | URS 2017 |
| 9. | 9. | Demontáž vnitřních potažních hydrantů do velikosti ČS2+likvidace | ks | 6,0 | 250,00 | 1 500,00 | URS 2017 |
| 10. | 10. | Demontáž kanalizačního přípojovacího potrubí z novodurových trubek do DN100 | m | 120,0 | 19,00 | 2 280,00 | URS 2017 |
| 11. | 11. | Demontáž kanalizačního odpadního potrubí (plast, litina) do DN125+likvidace | m | 250,0 | 105,00 | 26 250,00 | URS 2017 |
| 12. | 12. | Zasípení stávajících odpadů z potlaň 1.PP do DN150 (litina, kamenná)/výroby stávající ležaté kanalizace z potlaň 1.PP)-zabetonování | ks | 35,0 | 58,00 | 2 030,00 | URS 2017 |
| 13. | 13. | Zasípení stávajících ležatých kanalizací do DN200 (kamenná) přeložení stávající ležaté kanalizace, při nových výkopových pracích pro ležatou kanalizaci pod potlaň 1.PP)-zabetonování | ks | 20,0 | 78,00 | 1 560,00 | URS 2017 |
| 14. | 14. | Zabetonování stávající revizní kanalizační vnitřní šachty max. 800 x 1000 x H.800 + odstranění potkopy litina(ocel)+likvidace | ks | 1,0 | 3 100,00 | 3 100,00 | URS 2017 |
| 15. | 15. | Demontáž vodovodního potrubí do DN50 (pozinkované potrubí, plast)+izolace potrubí+izolace | m | 700,0 | 25,00 | 17 500,00 | URS 2017 |
| 16. | 16. | Demontáž vodovodních armatur závrtových do DN50 | ks | 40,0 | 42,00 | 1 680,00 | URS 2017 |
| 17. | 17. | Demontáž rozvodu plynovodu - ocelové svařované potrubí do DN25 | m | 30,0 | 19,00 | 570,00 | URS 2017 |
| 18. | 18. | Demontáž plynový armatur závrtových do DN25 | ks | 3,0 | 24,00 | 72,00 | URS 2017 |
| 19. | 19. | Demontáž plynový spotřebičů - sporáky | ks | 2,0 | 180,00 | 360,00 | URS 2017 |
| 20. | 20. | Zasípení plynového rozvodu potrubí ocelové DN25, zasípení rozvodu(včetně uzavření plynovodu v kolektoru, vypustění, naplštění plynovodu) | ks | 1,0 | 1 500,00 | 1 500,00 | URS 2017 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cena dle |
|--|-----|---|----|--------|------------|-----------|------------|
| 002: Kanalizace (veškeré položky dohledatelné ve výkresech podélných a svislých řezů kanalizace) | | | | | | | 928 239,00 |
| 1. | 1. | Kanalizační potrubí-přípojovací hrdlové, materiál (PPs) (materiál+montáž-potrubí,kolena,odbočky, redukce, kotvení) včetně drážek ve stěnách | m | 7,0 | 335,00 | 2 345,00 | URS 2017 |
| 2. | 2. | Potrubí (PPs) DN32+izolace PE tl.6mm (ovodnění VZT) | m | 36,0 | 345,00 | 12 420,00 | URS 2017 |
| 3. | 3. | Potrubí (PPs) DN40 | m | 30,0 | 315,00 | 9 450,00 | URS 2017 |
| 4. | 4. | Potrubí (PPs) DN50 | m | 40,0 | 325,00 | 13 000,00 | URS 2017 |
| 5. | 5. | Potrubí (PPs) DN100 | m | 20,0 | 365,00 | 7 300,00 | URS 2017 |
| 6. | 6. | Potrubí (PPs) DN70 | m | 60,0 | 342,00 | 20 520,00 | URS 2017 |
| 7. | 7. | Potrubí (PPs) DN100 | m | 115,0 | 368,00 | 42 320,00 | URS 2017 |
| 8. | 8. | Potrubí (PPs) DN125 | m | 10,0 | 485,00 | 4 850,00 | URS 2017 |
| 9. | 9. | Kanalizační potrubí splaškové kanalizace-hrdlové odhlučňené do 21dB (materiál+montáž-potrubí,kolena,odbočky, redukce, kotvení) včetně drážek ve stěnách | m | 15,0 | 580,00 | 8 700,00 | URS 2017 |
| 10. | 10. | Potrubí (odhlučňené) DN100 | m | 10,0 | 710,00 | 7 100,00 | URS 2017 |
| 11. | 11. | Kanalizační potrubí odtokové kanalizace hrdlové odhlučňené do 21dB+izolace proti crosení PE min tl.5mm +pojitelné kroužky k zajištění hrde potrubí proti vysunutí (materiál+montáž-potrubí, kolena, odbočky, redukce, kotvení) včetně drážek ve stěnách | m | 127,0 | 785,00 | 99 695,00 | URS 2017 |
| 12. | 12. | Potrubí (odhlučňené) DN70 | m | 65,0 | 265,00 | 17 225,00 | URS 2017 |
| 13. | 13. | Potrubí (odhlučňené) DN100 | m | 100,0 | 301,00 | 30 100,00 | URS 2017 |
| 14. | 14. | Potrubí (odhlučňené) DN150 | m | 10,0 | 385,00 | 3 850,00 | URS 2017 |
| 15. | 15. | Kanalizační potrubí hrdlové PVC (SN8) uložené v zemi (materiál+montáž-potrubí,kolena,odbočky, redukce,zkoušky) | m | 18,0 | 410,00 | 7 380,00 | URS 2017 |
| 16. | 16. | Potrubí KG-systém DN200 | m | 38,0 | 510,00 | 17 650,00 | URS 2017 |
| 17. | 17. | Kanalizační šachta plastová DN400 PP (materiál, montáž, ležání korugované roura 1.00m, litinový poklop 40l+upevňovací+teleskopická roura (375mm)+manžeta 400x315 | ks | 1,0 | 8 150,00 | 8 150,00 | URS 2017 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cena dle |
|------|-----|---|----|--------|------------|------------|----------|
| 16. | 18 | Kanalizační šachta plastová DN400-dno levý příloek DN200,korugovaná roura 1,00m, ilinový poklop 40t+upevňení+teleskopická roura (375mm)+manžeta 400/315 | ks | 1,0 | 8 250,00 | 8 250,00 | URS 2017 |
| 15. | 19 | Kanalizační šachta plastová DN400-dno levý příloek DN200,korugovaná roura 2,00m, ilinový poklop 40t+upevňení+teleskopická roura (375mm)+manžeta 400/315 | ks | 1,0 | 9 100,00 | 9 100,00 | URS 2017 |
| 20. | 20 | Kanalizační šachta plastová DN400-dno levý,pravý příloek DN200,korugovaná roura 2,00m, ilinový poklop 40t+upevňení+teleskopická roura (375mm)+manžeta 400/315 | ks | 1,0 | 9 250,00 | 9 250,00 | URS 2017 |
| 21. | 21 | Zemní práce-leštění kanalizace (vybourání podlahy a žb desky a následná obnova viz projekt stavební část) | m3 | 45,0 | 330,00 | 14 850,00 | URS 2017 |
| 22. | 22 | Hloubení rýh rýh š do 2000 mm v horní tl. 3 objemu do 100 m3, včetně odstraňení obetonované stávajícího kameninového potrubí a revizních šachet v trase nové kanalizace | m3 | 60,0 | 680,00 | 40 800,00 | URS 2017 |
| 23. | 23 | Svislé přemístění vykopku z horniny tl. 1 až 4 tř výkopu do 2,5 m | m3 | 105,0 | 60,00 | 6 300,00 | URS 2017 |
| 24. | 24 | Vodorovné přemístění zeminy a písku s naložením na dopravní prostředek do 20 m nošením | m3 | 54,0 | 300,00 | 16 200,00 | URS 2017 |
| 25. | 25 | Vodorovné přemístění vykopku na skládku do 20km a skládkové | m3 | 55,0 | 730,00 | 40 150,00 | URS 2017 |
| 26. | 26 | Dno rýhy zpěvně štěrkovitým št 150 mm | m | 145,0 | 115,00 | 16 675,00 | URS 2017 |
| 27. | 27 | Základy jím. šachet rýh nebo kolem ob-ektů, zparitrou se ztužením | m3 | 69,0 | 85,00 | 5 865,00 | URS 2017 |
| 28. | 28 | Postup obšy potrubí kameninové dílně frakce 0-8 se ztužením | m3 | 42,0 | 360,00 | 15 120,00 | URS 2017 |
| 29. | 29 | Kameninové tělesné drobné frakce 0-8 | t | 65,0 | 332,00 | 21 580,00 | URS 2017 |
| 30. | 30 | Zřízení a odsáňování pažení do hl. 2,5m | m2 | 40,0 | 215,00 | 8 600,00 | URS 2017 |
| 31. | 31 | Odsáňování komunikace (chodník, parkoviště) -asfaltový povrch | m2 | 40,0 | 650,00 | 26 000,00 | VLASTNÍ |
| 32. | 32 | Obnova komunikace (chodník, pa koviště) - betonová vrstva tl. 300mm | m3 | 12,0 | 4 000,00 | 48 000,00 | VLASTNÍ |
| 33. | 33 | Obnova obrubníku chodníku (deterontáž a opětovná montáž žulových kvádrů v délce do 300mm) | m | 35,0 | 450,00 | 15 750,00 | VLASTNÍ |
| 34. | 34 | Ventilační kanalizační hlavice DN70-materiál ocelový UV | ks | 1,0 | 185,00 | 185,00 | URS 2017 |
| 35. | 35 | Ventilační kanalizační hlavice DN100-materiál ocelový UV | ks | 5,0 | 315,00 | 1 575,00 | URS 2017 |
| 36. | 36 | Kondenzační s fon vodní zápchová uzávěrka+mechanická podomítková -DN32-odrodní VZT, seerok | ks | 5,0 | 1 540,00 | 7 700,00 | VLASTNÍ |
| 37. | 37 | Podomítkový k zdenzáční sílon-vodní zápchová uzávěrka+mechanická -DN32-odrodní VZT, seerok | ks | 1,0 | 1 540,00 | 1 540,00 | VLASTNÍ |
| 38. | 38 | Podlahová vputá s nerezovou mlžíkou DN100 s vodní ZU těsnící i při vyschnutí | ks | 6,0 | 1 210,00 | 7 260,00 | VLASTNÍ |
| 39. | 39 | Revizní kanalizační dvířka nerezová 200x200 | ks | 14,0 | 280,00 | 3 920,00 | VLASTNÍ |
| 40. | 40 | Revizní kanalizační dvířka nerezová 150x150 | ks | 4,0 | 210,00 | 840,00 | VLASTNÍ |
| 41. | 41 | Sítěň vtok DN100 tepelně izolovaný s přírubou k napojení hydroizolace a parozábrany, svislý odtok epřípadně další sítěň dle sklauby sítěthy (dle samostatného projektu, který řeší otvrdové konstrukce) | ka | 7,0 | 1 660,00 | 11 620,00 | VLASTNÍ |
| 42. | 42 | Terasový vtok DN100 s přírubou k napojení hydroizolace s nezámraznou zápchovou uzávěrkou-suchá klapka, nerezová mlžíka | ks | 1,0 | 1 420,00 | 1 420,00 | VLASTNÍ |
| 43. | 43 | Práčkový podomítkový sílon | ks | 4,0 | 385,00 | 1 540,00 | VLASTNÍ |
| 44. | 44 | Prostupy základovou deskou-systémové řešení prostupu hydroizolací | ks | 27,0 | 2 540,00 | 68 580,00 | VLASTNÍ |
| 45. | 45 | Prstupy stropní, stěnovou konstrukci (železobeton, zděná stěna)- vrstvá do e150 | ka | 65,0 | 600,00 | 39 000,00 | VLASTNÍ |
| 46. | 46 | Prostupy základovou konstrukci vyvrtání vybourání Ø250,tl max. 1200mm | ks | 21,0 | 4 680,00 | 98 280,00 | VLASTNÍ |
| 47. | 47 | Požární ušnění kanalizačního potrubí do DN150 | ka | 10,0 | 7 850,00 | 78 500,00 | VLASTNÍ |
| 48. | 48 | DN100, DN125 | ks | 40,0 | 1 150,00 | 46 000,00 | VLASTNÍ |
| 49. | 49 | Vyvedení a upevnění výpustek | ks | 43,0 | 58,00 | 2 494,00 | URS 2017 |
| 50. | 50 | DN100 | ks | 21,0 | 68,00 | 1 428,00 | URS 2017 |
| 51. | 51 | Zkouška těsnosti kanalizace do DN200 | m | 698,0 | 19,00 | 13 262,00 | URS 2017 |
| 52. | 52 | Vedlejší rozpočtové náklady (VRN), připsány hmot.doprava atd je nezbytné zobrazovat v cenách jednotlivých položek výkazu výměr | | | | 559 621,00 | |
| 003: | | Vodovod (všechné položky viz výkres schéma vodovodu) | | | | | |
| | | Pctrubí z ocelových trubek pozinkovaných závlčových (materiál, montáž) | | | | | |
| 1. | 1. | DN50 | m | 68,0 | 605,00 | 39 930,00 | URS 2017 |
| 2. | 2. | DN40 | m | 20,0 | 485,00 | 9 700,00 | URS 2017 |
| 3. | 3. | DN32 | m | 40,0 | 398,00 | 15 920,00 | URS 2017 |
| 4. | 4. | DN25 | m | 10,0 | 381,00 | 3 810,00 | URS 2017 |
| 5. | 5. | Hydrantový systém s tvarové stálcu hadicí do stavební konstrukce D25-30m, celoplaňový plně vstrojený (proudnic, hadice, uzavírací ventili) | ka | 1,0 | 8 120,00 | 8 120,00 | VLASTNÍ |
| 6. | 6. | Hydrantový systém s tvarové stálcu hadicí do stavební konstrukce D19-30m, celoplaňový plně vstrojený (proudnic, hadice, uzavírací ventili) | ka | 4,0 | 7 850,00 | 31 400,00 | VLASTNÍ |
| 7. | 7. | Hydrantový systém s tvarové stálcu hadicí do stavební konstrukci D19-30m, celoplaňový plně vstrojený (proudnic, hadice, uzavírací ventili) | ka | 5,0 | 7 850,00 | 39 250,00 | VLASTNÍ |
| 8. | 8. | Vodovodní potrubí (studená voda-od stropem) z plastový trub PP-RCT PN22, spojování polyfuzně (materiál, montáž, uchycení), ochrana potrubí izolačními trubiciemi PE 13mm, pozinkovaný šlab | | | | | |
| 8. | 8. | Ø50+izolace tl. 13mm | m | 37,0 | 660,00 | 24 420,00 | URS 2017 |
| 9. | 9. | Ø40+izolace tl. 13mm | m | 15,0 | 550,00 | 8 250,00 | URS 2017 |
| 10. | 10. | Ø32+izolace tl. 13mm | m | 50,0 | 480,00 | 24 000,00 | URS 2017 |
| 11. | 11. | Ø25+izolace tl. 13mm | m | 40,0 | 398,00 | 15 920,00 | URS 2017 |
| 12. | 12. | Ø20+izolace tl. 13mm | m | 59,0 | 330,00 | 19 470,00 | URS 2017 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cena dle |
|------|-----|--|-----|---------|------------|------------|----------|
| 13. | 13. | Vodovodní potrubí (teplá voda, cirkulace-pod stropem) z plastový trub PP-RCT PN22 spojování polyfuzně (materiál, montáž, uchycení), ochrana potrubí izolačními trubiciemi PE tloušťka dle vyhlášky č 193/2007, pozinkovaný šlab | | | | | |
| 14. | 14. | Ø50+izolace tl. 30mm | m | 37,0 | 742,00 | 27 454,00 | URS 2017 |
| 15. | 15. | Ø32+izolace tl. 30mm | m | 6,0 | 610,00 | 3 660,00 | URS 2017 |
| 16. | 16. | Ø25+izolace tl. 25mm | m | 36,0 | 510,00 | 18 360,00 | URS 2017 |
| 17. | 17. | Ø20+izolace tl. 25mm | m | 35,0 | 440,00 | 15 400,00 | URS 2017 |
| 18. | 18. | Vodovodní potrubí-studená voda (rozvod stěna) z plastový trub PP-RCT spojování polyfuzně (materiál, montáž, uchycení), ochrana potrubí izolačními trubiciemi PE-13mm | | | | | |
| 19. | 19. | Ø32+izolace tl. 13mm | m | 10,0 | 430,00 | 4 300,00 | URS 2017 |
| 20. | 20. | Ø25+izolace tl. 13mm | m | 17,0 | 330,00 | 5 610,00 | URS 2017 |
| 21. | 21. | Ø20+izolace tl. 13mm | m | 145,0 | 270,00 | 39 150,00 | URS 2017 |
| 22. | 22. | Vodovodní potrubí (teplá voda, cirkulace(rozvod stěna) z plastový trub PP-RCT PN22 spojování polyfuzně (materiál, montáž, uchycení), ochrana potrubí izolačními trubiciemi PE, tloušťka dle vyhlášky č 193/2007 | | | | | |
| 23. | 23. | Ø32+izolace tl. 20mm | m | 10,0 | 450,00 | 4 500,00 | URS 2017 |
| 24. | 24. | Ø25+izolace tl. 20mm | m | 12,0 | 350,00 | 4 200,00 | URS 2017 |
| 25. | 25. | Ø20+izolace tl. 20mm | m | 160,0 | 290,00 | 46 400,00 | URS 2017 |
| 26. | 26. | Armatury-Kulové kohouty plně, vnitřní závit, chromové zpětné klapky mosazné závlčové | ks | 13,0 | 232,00 | 3 016,00 | URS 2017 |
| 27. | 27. | KKDN15 | ks | 6,0 | 285,00 | 1 710,00 | URS 2017 |
| 28. | 28. | KKDN25 | ks | 6,0 | 387,00 | 2 322,00 | URS 2017 |
| 29. | 29. | KKDN32 | ks | 6,0 | 490,00 | 2 940,00 | URS 2017 |
| 30. | 30. | KKDN40 | ks | 4,0 | 550,00 | 2 200,00 | URS 2017 |
| 31. | 31. | KKDN50 | ks | 3,0 | 690,00 | 2 070,00 | URS 2017 |
| 32. | 32. | Vypouštěcí ventili chromový DN 15 | ks | 35,0 | 188,00 | 6 580,00 | URS 2017 |
| 33. | 33. | Zpětné klapky DN50 (dvojitá kontrolovatelná) | ka | 1,0 | 510,00 | 510,00 | URS 2017 |
| 34. | 34. | Výtokový ventili DN15 se závlčnou klapkou a přípojem na hadici | ks | 1,0 | 136,00 | 136,00 | URS 2017 |
| 35. | 35. | Práčkový ventili 1/2"x3/4" | ks | 4,0 | 254,00 | 1 016,00 | URS 2017 |
| 36. | 36. | Vyvažovací cirkulační statický ventili DN15 (funkce regulace, uzavření, vypouštění) | ks | 8,0 | 1 980,00 | 15 840,00 | URS 2017 |
| 37. | 37. | Vydoměr studená voda DN25(Qn=3,5m3/h) | ks | 1,0 | 580,00 | 580,00 | URS 2017 |
| 38. | 38. | Patní měřič teplé vody při vstupu do objektu, oddělení vnitřní a vnější cirkulační smyčky, kompaktní zařízení, napojení 4xpotrubí PPRØ32, uzavírací armatury, filtr na vstupu, vyvažovací ventili, nerezový výměník 3kW, vodometr teplá voda DN20 (Qn=2,5m3/h), měřič tepla, cirkulační čerpadlo DN25(časový program+termostat)-770/h, 2CKPa+závlčta PM, zpětná klapka, pojistorovací ventili, kalink | kpl | 1,0 | 6 420,00 | 6 420,00 | VLASTNÍ |
| 39. | 39. | Prostupy stropem, stěnou železobetonou, ztenou konstituí do e80 | ks | 100,0 | 340,00 | 34 000,00 | VLASTNÍ |
| 40. | 40. | Požární ušnění vodovodního potrubí ocelové do DN50 | ks | 4,0 | 385,00 | 1 540,00 | VLASTNÍ |
| 41. | 41. | Požární ušnění vodovodního potrubí plastové do Ø25-Ø32 | ks | 9,0 | 345,00 | 3 105,00 | VLASTNÍ |
| 42. | 42. | Požární ušnění vodovodního potrubí plastové do Ø25-Ø20 | ks | 36,0 | 290,00 | 10 440,00 | VLASTNÍ |
| 43. | 43. | Vyvedení a upevnění výpustek do DN20 | ks | 114,0 | 115,00 | 13 110,00 | URS 2017 |
| 44. | 44. | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN50 | m | 1 057,0 | 22,00 | 23 254,00 | URS 2017 |
| 45. | 45. | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN50 | m | 1 057,0 | 24,00 | 25 398,00 | URS 2017 |
| 46. | 46. | Vedlejší rozpočtové náklady (VRN), připsány hmot.doprava atd je nezbytné zobrazovat v cenách jednotlivých položek výkazu výměr | | | | 641 830,00 | |
| 004: | | Zařizovací předměty | | | | | |
| 1. | 1. | K -klozet závlčný-keramický-délky 550mm , podmítková splachovací nádržka do SDK -obsahující integrovaný rohový ventili, splachovací koleno, soupravu pro připojení WC, odpadní koleno, přechodku, závlčové tyče + upevňovací materiál, soupravu pro tušení hluku a ovládací tlačítko antivandalové-dvě množství splachování, klozetové sedátko antibakteriální + poklop bílé se zponalovacím mechanismem | ks | 12,0 | 9 150,00 | 109 800,00 | VLASTNÍ |
| 2. | 2. | KINV závlčný klozet invalidní keramický, délka 70cm, sedací výška 48cm, klozetové sedátko, splachovací nádržka podomítková do SDK, pro tělesně postižené, obsahující integrovaný ro-hový ventili, splachovací koleno, soupravu pro připojení WC, odpadní koleno, přechodku, závlčové tyče+upevňovací materiál, soupravu pro tušení hluku, oddělené pneumatické ovládání na stěnu, invalidní madla 900mm chrom- madlo pevné a sklápné | ks | 2,0 | 19 540,00 | 39 080,00 | VLASTNÍ |
| 3. | 3. | U keramické umyvadla, velikost 550 mm, sílon nerezový umyvadlový, DN40, baterie stojánková páková umyvadlová bez ovládací závlčy, ocelové tělo baterie, keramické kartuše chromový povrch, přípojevací nerezové opletené hadičky, 2x rohový kulový kohout 1/2" +kompletní kovová konstrukce k uchycení umyvadla a rohových ventilů dle typu stěny | ks | 17,0 | 6 150,00 | 104 550,00 | VLASTNÍ |
| 4. | 4. | U keramické umyvadla, velikost 550 mm, sílon nerezový umyvadlový DN40, baterie stojánková páková umyvadlová lékařská (produčená páka-pažní ovládání), ocelové tělo baterie, keramické kartuše, chromový povrch, přípojevací nerezové opletené hadičky, 2x rohový kulový kohout 1/2", +kompletní kovová konstrukce k uchycení umyvadla a rohových ventilů dle typu stěny | ks | 3,0 | 8 150,00 | 24 450,00 | VLASTNÍ |

Stavba : **Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Bud.č.10 – VYTÁPENÍ**
 Objekt :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|------------------------|----------|------------------|----------|----------|----------|
| 713 Izolace tepelné | 0 | 110 618 | 0 | 0 | 0 |
| 732 Kotelny, strojovny | 0 | 284 800 | 0 | 0 | 0 |
| 733 Rozvod potrubí | 0 | 332 791 | 0 | 0 | 0 |
| 734 Armatury | 0 | 78 750 | 0 | 0 | 0 |
| 735 Otopná tělesa | 0 | 210 418 | 0 | 0 | 0 |
| 783 Nátěry | 0 | 17 036 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 0 | 1 034 413 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|-------------------|----|---|----------|----|
| CELKEM VRN | | | 0 | 0 |

VÝKAZ VÝMER

Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Bud.č.10 – VYTÁPENÍ

Stavba :
Objekt :

| P.č. | Díl: | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|---|-----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| Díl: 713 | | | | | | | |
| 1 | 713-41-1001 | | Tepelná izolace montáž | m | 1 442,00 | 26,00 | 37 492,00 |
| 2 | 713-41-1122 | | Mínérální pouzdro + Al folie 125/100mm | m | 6,00 | 425,00 | 2 550,00 |
| 3 | 713-41-1120 | | Mínérální pouzdro + Al folie 89/80mm | m | 2,00 | 245,00 | 490,00 |
| 4 | 713-41-1119 | | Mínérální pouzdro + Al folie 43/30mm | m | 96,00 | 158,00 | 15 168,00 |
| 5 | 713-41-1118 | | Mínérální pouzdro + Al folie 34/25mm | m | 134,00 | 91,00 | 12 194,00 |
| 6 | 713-41-1118 | | Mínérální pouzdro + Al folie 27/25mm | m | 137,00 | 85,00 | 11 645,00 |
| 7 | 713-41-1010 | | Mínérální TUBEK STANDARD 15/10mm | m | 720,00 | 25,00 | 20 160,00 |
| 8 | 713-41-1011 | | Mínérální TUBEK STANDARD 18/10mm | m | 295,00 | 31,00 | 9 145,00 |
| 9 | 713-41-1012 | | Mínérální TUBEK STANDARD 22/10mm | m | 52,00 | 34,00 | 1 768,00 |
| Celkem za 713 Izolace tepelné | | | | | | | 110 618,00 |
| Díl: 732 Kotelny, strojovny | | | | | | | |
| 10 | 732-052 | | Rozděševáček, DN80, l=0,8m, 1xDN50, 2xDN32 | kus | 20,00 | 5 840,00 | 116 800,00 |
| 11 | 732-053 | | Zednické připojení, přírazy, drážky pro potrubí, zapravení | kus | 1,00 | 80 000,00 | 80 000,00 |
| 12 | 732-054 | | Demontáže, coa v rozsahu montáže | kus | 1,00 | 45 000,00 | 45 000,00 |
| 13 | 732-020 | | Topná zkouška, vyregulování | kus | 1,00 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 14 | 732-02 | | Narušení, zkouška těsnosti | kus | 1,00 | 18 000,00 | 18 000,00 |
| Celkem za 732 Kotelny, strojovny | | | | | | | 284 800,00 |
| Díl: 733 Rozvod potrubí | | | | | | | |
| 15 | 733-11-1221 R00 | | Potrubí vícnarivné Pex/AlPex 14x2, dodávka, montáž | m | 720,00 | 185,00 | 133 200,00 |
| 16 | 733-11-1222 R00 | | Potrubí vícnarivné Pex/AlPex 16x2, dodávka, montáž | m | 175,00 | 195,00 | 34 125,00 |
| 17 | 733-11-1223 R00 | | Potrubí vícnarivné Pex/AlPex 18x2, dodávka, montáž | m | 120,00 | 198,00 | 23 760,00 |
| 18 | 733-11-1224 R00 | | Potrubí vícnarivné Pex/AlPex 20x2, dodávka, montáž | m | 52,00 | 214,00 | 11 128,00 |
| 19 | 733-11-1225 R00 | | Potrubí vícnarivné Pex/AlPex 26x3, dodávka, montáž | m | 48,00 | 296,00 | 14 304,00 |
| 20 | 733-12-1172 R00 | | Potrubí hadičké bezesvé nízstřední, D133/4, 5 | m | 6,00 | 1 420,00 | 8 520,00 |
| 21 | 733-12-1163 R00 | | Potrubí hadičké bezesvé nízstřední, D57/2, 9 | m | 40,00 | 515,00 | 20 600,00 |
| 22 | 733-11-1327 R00 | | Potrubí závitové běžné svar, nízstřední, DN32 | m | 96,00 | 334,00 | 32 064,00 |
| 23 | 733-11-1326 R00 | | Potrubí závitové běžné svar, nízstřední, DN25 | m | 134,00 | 265,00 | 35 510,00 |
| 24 | 733-11-1325 R00 | | Potrubí závitové běžné svar, nízstřední, DN20 | m | 89,00 | 220,00 | 19 560,00 |
| Celkem za 733 Rozvod potrubí | | | | | | | 332 791,00 |
| Díl: 734 Armatury | | | | | | | |
| 25 | 734-20-9113 R00 | | Integrovaná armatura pro připojení těles VK, G1/2, krafka | kus | 96,00 | 268,00 | 26 528,00 |
| 26 | 734-20-9113 R00 | | Hlavice termostatická, | kus | 99,00 | 199,00 | 19 701,00 |
| 27 | 734-20-9226 R00 | | Výpočetní kohout, G1/2, PN10, +120°C, mosaz | kus | 22,00 | 187,00 | 4 114,00 |
| 28 | 734-20-9223 R00 | | Kulový uzavěr, G1/2, PN10, +120°C, mosaz | kus | 16,00 | 232,00 | 4 176,00 |
| 29 | 734-20-9225 R00 | | Kulový uzavěr, G3/4, PN10, +120°C, mosaz | kus | 4,00 | 298,00 | 1 192,00 |
| 30 | 734-20-9226 R00 | | Kulový uzavěr, G5/4, PN10, +120°C, mosaz | kus | 4,00 | 410,00 | 1 640,00 |
| 31 | 734-20-9226 R00 | | Kulový uzavěr, G2, PN10, +120°C, mosaz | kus | 1,00 | 980,00 | 980,00 |
| 32 | 734-20-9241 R00 | | Výsvětlovací ventil TA STAD DN40, PN10, +120°C, mosaz | kus | 1,00 | 2 880,00 | 2 880,00 |

VÝKAZ VÝMÉR

| | |
|----------|--|
| Stavba : | Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Bud.č.10 – VYTAPENÍ |
| Objekt : | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | Cenová soustava | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|-----------------|---|-----------------|-----|----------|-----------|-------------------|
| 33 | 734 20-9202 R00 | Teploměr D100, 0 až +120°C, včetně příslušenství, dodávka, montáž | RTS 2017 | kus | 4,00 | 510,00 | 2 040,00 |
| 34 | 734 20-9282 R00 | Tlakověměr D100,0 až 1,0MPa, tlakoměrný uzávěr, včetně příslušenství, dodávka, montáž | RTS 2017 | kus | 2,00 | 1 080,00 | 2 160,00 |
| 35 | 734 20-9113 R00 | Montáž armatur závitových, 2závitů, G1/2 | RTS 2017 | kus | 216,00 | 54,00 | 11 664,00 |
| 36 | 734 20-9114 R00 | Montáž armatur závitových, 2závitů, G3/4 | RTS 2017 | kus | 4,00 | 68,00 | 272,00 |
| 37 | 734 20-9116 R00 | Montáž armatur závitových, 2závitů, G5/4 | RTS 2017 | kus | 4,00 | 115,00 | 460,00 |
| 38 | 734 20-9118 R00 | Montáž armatur závitových, 2závitů, G6/4 | RTS 2017 | kus | 1,00 | 135,00 | 135,00 |
| 39 | 734 20-9118 R00 | Montáž armatur závitových, 2závitů, G2 | RTS 2017 | kus | 1,00 | 168,00 | 168,00 |
| 40 | 734 20-9103 R00 | Montáž armatur závitových, 1závitů, G1/2 | RTS 2017 | kus | 22,00 | 38,00 | 836,00 |
| Celkem za | | 734 Armatury | | | | | 78 750,00 |
| Díl: 735 | | Otopná tělesa | | | | | |
| 41 | 735 15-9111 R00 | Montáž panelových těles do délky 1800mm | RTS 2017 | kus | 99,00 | 345,00 | 34 155,00 |
| 42 | 735-001 | Ocelové deskové těleso 10-060 040-60 VK | RTS 2017 | kus | 5,00 | 1 250,00 | 6 250,00 |
| 43 | 735-002 | Ocelové deskové těleso 10-060 060-60 VK | RTS 2017 | kus | 3,00 | 1 275,00 | 3 825,00 |
| 44 | 735-003 | Ocelové deskové těleso 10-060 080-60 VK | RTS 2017 | kus | 2,00 | 1 310,00 | 2 620,00 |
| 45 | 735-004 | Ocelové deskové těleso 10-060 100-60 VK | RTS 2017 | kus | 1,00 | 1 380,00 | 1 380,00 |
| 46 | 735-005 | Ocelové deskové těleso 11-060 050-60 VK | RTS 2017 | kus | 2,00 | 1 310,00 | 2 620,00 |
| 47 | 735-006 | Ocelové deskové těleso 11-060 060-60 VK | RTS 2017 | kus | 1,00 | 1 378,00 | 1 378,00 |
| 48 | 735-007 | Ocelové deskové těleso 11-060 080-60 VK | RTS 2017 | kus | 5,00 | 1 420,00 | 7 100,00 |
| 49 | 735-008 | Ocelové deskové těleso 11-060 090-60 VK | RTS 2017 | kus | 15,00 | 1 610,00 | 24 150,00 |
| 50 | 735-009 | Ocelové deskové těleso 11-060 100-60 VK | RTS 2017 | kus | 7,00 | 1 680,00 | 11 760,00 |
| 51 | 735-010 | Ocelové deskové těleso 11-060 110-60 VK | RTS 2017 | kus | 12,00 | 1 785,00 | 21 420,00 |
| 52 | 735-011 | Ocelové deskové těleso 11-060 120-60 VK | RTS 2017 | kus | 8,00 | 1 910,00 | 15 280,00 |
| 53 | 735-012 | Ocelové deskové těleso 11-060 180-60 VK | RTS 2017 | kus | 1,00 | 2 450,00 | 2 450,00 |
| 54 | 735-013 | Ocelové deskové těleso 21-060 040-60 VK | RTS 2017 | kus | 4,00 | 1 650,00 | 6 600,00 |
| 55 | 735-014 | Ocelové deskové těleso 21-060 060-60 VK | RTS 2017 | kus | 7,00 | 1 820,00 | 12 740,00 |
| 56 | 735-015 | Ocelové deskové těleso 21-060 070-60 VK | RTS 2017 | kus | 2,00 | 1 810,00 | 3 620,00 |
| 57 | 735-024 | Ocelové deskové těleso 21-060 080-60 VK | RTS 2017 | kus | 8,00 | 1 920,00 | 15 360,00 |
| 58 | 735-025 | Ocelové deskové těleso 21-060 100-60 VK | RTS 2017 | kus | 5,00 | 2 120,00 | 10 600,00 |
| 59 | 735-026 | Ocelové deskové těleso 21-060 120-60 VK | RTS 2017 | kus | 3,00 | 2 320,00 | 6 960,00 |
| 60 | 735-026 | Ocelové deskové těleso 21-060 140-60 VK | RTS 2017 | kus | 2,00 | 2 640,00 | 5 280,00 |
| 61 | 735-027 | Ocelové deskové těleso 21-060 160-60 VK | RTS 2017 | kus | 1,00 | 2 560,00 | 2 560,00 |
| 62 | 735-028 | Ocelové deskové těleso 21-090 040-60 VK | RTS 2017 | kus | 1,00 | 1 810,00 | 1 810,00 |
| 63 | 735-029 | Ocelové deskové těleso 21-090 100-60 VK | RTS 2017 | kus | 1,00 | 2 710,00 | 2 710,00 |
| 64 | 735-030 | Ocelové deskové těleso 21-090 140-60 VK | RTS 2017 | kus | 1,00 | 3 310,00 | 3 310,00 |
| 65 | 735-031 | Ocelové deskové těleso 22-090 040-60 VK | RTS 2017 | kus | 1,00 | 2 030,00 | 2 030,00 |
| 66 | 735-032 | Ocelové deskové těleso 22-090 060-60 VK | RTS 2017 | kus | 1,00 | 2 450,00 | 2 450,00 |
| Celkem za | | 735 Otopná tělesa | | | | | 210 418,00 |
| Díl: 783 | | Nátěry | | | | | |
| 67 | 783 42-4340 R00 | Nátěr syntetický potrubí do DN 125 Z | RTS 2017 | m | 6,00 | 87,00 | 522,00 |

Stránka 4 z 9

VÝKAZ VÝMÉR

| | |
|----------|--|
| Stavba : | Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Bud.č.10 – VYTAPENÍ |
| Objekt : | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | Cenová soustava | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|----|----------|-----------|------------------|
| 68 | 783 42-4340 R00 | Nátěr syntetický potrubí do DN 50 Z | RTS 2017 | m | 359,00 | 46,00 | 16 514,00 |
| Celkem za | | 783 Nátěry | | | | | 17 036,00 |

D.1.4.509 NEOCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR
 PARDUBICKÁ NEMOCNICE - REKONSTRUKCE BUDOVY Č. 10
 D.1.4.500 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

| Pop. | Číslo položky | Název | Jedn. | Množ. | Výkaz výměr | JC mat. | CC mat. | JC mont. | CC mont. | Celkem |
|--|---------------|---|-------|--------|--------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| ROZVÁDEČE R1S1, R1S2 | | | | | | | | | | |
| 1 | vlastní | Pojistková vložka, velikost 1, 250A, charakteristika gG | ks | 3,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 109,00 | 327,00 | 25,00 | 75,00 | 492,00 |
| 2 | vlastní | Pojistková vložka, velikost 1, 100A, charakteristika gG | ks | 3,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 71,70 | 216,10 | 25,00 | 75,00 | 280,10 |
| ROZVÁDEČ R1V1, R1V2 | | | | | | | | | | |
| Typová rozvodnicová skříň z lemněnou, s přeřadňovou odhrazňovač I, a II. stupně, pro zapuštěnou montáž (do výklenku), 61x530x250mm, IP44 | | | | | | | | | | |
| 3 | vlastní | | ks | 2,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 30 500,00 | 61 000,00 | 3 850,00 | 7 700,00 | 66 700,00 |
| ROZVÁDEČ RH, RS, RT | | | | | | | | | | |
| 4 | vlastní | Rozváděč RH s E130DP1 | ks | 1,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 74 400,00 | 74 400,00 | 4 250,00 | 4 250,00 | 79 650,00 |
| 5 | vlastní | Rozváděč RS0 1 | ks | 1,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 65 875,00 | 65 875,00 | 3 550,00 | 3 550,00 | 69 425,00 |
| 6 | vlastní | Rozváděč RS1.1 s E130DP1 | ks | 1,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 78 500,00 | 78 500,00 | 3 250,00 | 3 250,00 | 81 750,00 |
| 7 | vlastní | Rozváděč RS2.1 s E130DP1 | ks | 1,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 72 125,00 | 72 125,00 | 3 250,00 | 3 250,00 | 75 375,00 |
| 8 | vlastní | Rozváděč RT0.1 | ks | 1,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 26 125,00 | 26 125,00 | 4 100,00 | 4 100,00 | 30 225,00 |
| 9 | vlastní | Základová panelová rozvodnice, proudový chránič, 2x230V/AC/16A, 3x400VAC/16A, IP54 | ks | 1,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 4 250,00 | 4 250,00 | 650,00 | 650,00 | 5 100,00 |
| ROZVODNICE HOP | | | | | | | | | | |
| 10 | vlastní | Elektroninstalační krabice na omítku s víčkem, 255x205x80mm | ks | 1,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 162,00 | 162,00 | 155,00 | 155,00 | 317,00 |
| 11 | vlastní | Elektroninstalační krabice pod omítku s víčkem, 132x132x72mm | ks | 21,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 75,00 | 1 575,00 | 95,00 | 1 365,00 | 2 910,00 |
| 12 | vlastní | Ekvipotenční svorkovnice bez krytu | ks | 22,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 104,00 | 2 288,00 | 350,00 | 7 700,00 | 9 938,00 |
| ELEKTROINSTALAČNÍ KOMPONENTY | | | | | | | | | | |
| 13 | vlastní | Přístroj ovládací zapínacího se svorkou N, 250VAC, 10A | ks | 91,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 79,40 | 7 225,40 | 85,00 | 6 815,00 | 13 404,40 |
| 14 | vlastní | Dotyková avizovací (uvědomňovací) pro správu, 250VAC, C,5mA, oranžová | ks | 77,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 22,70 | 1 747,90 | 5,00 | 385,00 | 2 132,90 |
| 15 | vlastní | Ovládací zrcítko s čírným průzorem, 250VAC, 10A, IP66, nátlakový, bezdrátový | ks | 5,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 359,00 | 1 795,00 | 90,00 | 340,00 | 2 135,00 |
| 16 | vlastní | Přístroj spínací jednocípatového, fazání č. 1, 250VAC, 10A | ks | 78,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 72,10 | 5 479,60 | 65,00 | 4 940,90 | 10 419,60 |
| 17 | vlastní | Přístroj přepínací síťového, fazání č. 6, 250VAC, 10A | ks | 27,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 71,10 | 2 083,70 | 65,00 | 1 755,20 | 3 836,70 |
| 18 | vlastní | Přístroj přepínací síťového, fazání č. 7, 250VAC, 10A | ks | 1,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 111,50 | 1 115,50 | 68,00 | 68,00 | 179,50 |
| 19 | vlastní | Přepínací síťový, fazání č. 1/6, 250VAC, 10A, zapuštěný, IP44 | ks | 21,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 140,50 | 2 950,50 | 71,00 | 1 470,00 | 4 420,50 |
| 20 | vlastní | Přístroj spínací jednocípatového, fazání č. 1, 250VAC, 10A, IP66, nátlakový, seč | ks | 1,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 322,50 | 322,50 | 105,00 | 105,00 | 427,50 |
| 21 | vlastní | Přepínací síťový, fazání č. 6, 250VAC, 10A, zapuštěný, IP66, nátlakový, seč | ks | 8,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 309,10 | 2 432,80 | 105,00 | 840,00 | 3 472,80 |
| 22 | vlastní | Smírná pohybu, povrchová montáž, oblast zachycení: kuželová (řez 40 24 m při montáži výška 2,5 m, pracovní dohledění 10 - 2 000 kg), smírná pohybu, vestavní, oblast zachycení: kuželová (řez 40 7 m při montáži výška 2,5 m), pracovní dohledění (1 - 1 000 kg), zpoždětel | ks | 8,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 2 150,00 | 17 200,00 | 250,00 | 2 000,20 | 19 200,00 |
| 23 | vlastní | Smírná pohybu, vestavní, oblast zachycení: kuželová (řez 40 7 m při montáži výška 2,5 m), pracovní dohledění (1 - 1 000 kg), zpoždětel | ks | 18,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 2 150,00 | 38 700,00 | 250,00 | 4 500,20 | 43 200,00 |
| 24 | vlastní | Zásuvka jednocípatová s ochranným kolíkem, a čírkami, 250VAC/16A, bílá | ks | 302,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 89,40 | 20 996,80 | 70,60 | 21 140,00 | 49 138,60 |
| 25 | vlastní | Zásuvka jednocípatová s ochranným kolíkem, a čírkami, 250VAC/16A, hnědá | ks | 6,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 94,10 | 564,60 | 70,00 | 420,40 | 584,90 |
| 26 | vlastní | Zásuvka jednocípatová s ochranným kolíkem, 2P+PE, s čírkami a ochranou před přehřátím, s optickou signalizační poruzy, 250VAC, bílá | ks | 24,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 697,70 | 16 744,80 | 72,00 | 1 728,00 | 19 472,80 |
| 27 | vlastní | Zásuvka jednocípatová s ochranným kolíkem, s víčkem a čírkami, 250VAC/16A, bílá, zapuštěná, bílá | ks | 76,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 98,10 | 5 175,60 | 72,00 | 5 472,00 | 10 647,60 |
| 28 | vlastní | Zásuvka jednocípatová s ochranným kolíkem, s víčkem a čírkami, 250VAC/16A, IP44, zapuštěná, hnědá | ks | 4,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 74,40 | 297,60 | 72,00 | 288,00 | 388,00 |
| 29 | vlastní | Zásuvka jednocípatová s ochranným kolíkem, s víčkem, 250VAC/16A, bílá | ks | 4,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 861,30 | 3 442,20 | 125,00 | 500,00 | 3 942,20 |
| 30 | vlastní | Zásuvka jednocípatová s ochranným kolíkem, s víčkem, 250VAC/16A, bílá, nátlaková, seč | ks | 14,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 443,50 | 6 209,00 | 70,00 | 990,00 | 7 192,00 |
| 31 | vlastní | Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem, a čírkami, 250VAC, 16A, bílá | ks | 164,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 53,40 | 8 757,60 | 65,00 | 10 865,00 | 19 417,60 |
| 32 | vlastní | Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem, a čírkami, 250VAC, 16A, hnědá | ks | 43,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 69,70 | 2 925,10 | 65,00 | 2 795,00 | 5 620,10 |
| 33 | vlastní | Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem, a čírkami a ochranou před přehřátím, s optickou signalizační poruzy, 250VAC, 16A, hnědá | ks | 43,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 709,50 | 20 508,50 | 65,00 | 2 795,00 | 23 303,50 |
| 34 | vlastní | Zásuvka průmyslová, 3P+N+PE, 330-415VAC, IP67, nátlaková | ks | 7,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 204,60 | 1 431,50 | 155,00 | 1 085,00 | 2 516,50 |
| 35 | vlastní | Kryt spínací kolébkového s čírným průzorem, bílý | ks | 77,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 39,30 | 3 026,10 | 1,00 | 77,00 | 3 103,10 |
| 36 | vlastní | Kryt spínací kolébkového, bílý | ks | 118,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 27,70 | 3 258,60 | 1,00 | 118,00 | 3 286,60 |
| 37 | vlastní | Rámecek, jednocípatový, bílý | ks | 283,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 17,30 | 4 896,90 | 1,00 | 283,00 | 5 176,90 |
| 38 | vlastní | Rámecek vodotěsný, širokolebkový, bílý | ks | 123,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 31,30 | 3 849,90 | 1,00 | 123,00 | 3 972,90 |
| 39 | vlastní | Tlačítko nouzového zastavení, 1x červené tlačítko, 1x zelené tlačítko, 1xCO, 250VAC, 10A | ks | 6,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 354,80 | 2 388,80 | 200,00 | 1 200,00 | 3 566,80 |
| 40 | vlastní | IP55 | ks | 1,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 569,60 | 569,60 | 200,00 | 200,00 | 769,60 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------|---|-----|--------|--------------------------|----------|------------|--------|-----------|------------|
| 41 | vlastní | Smírná tropový pákový zesilovač, 400VAC, 16A | ks | 1,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 499,10 | 499,10 | 300,00 | 300,00 | 798,10 |
| 42 | vlastní | Smírná tropový nástrčný, 400VAC, 40A, IP65 | ks | 1,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 526,10 | 526,10 | 300,00 | 300,00 | 626,10 |
| 43 | vlastní | Elektroninstalační krabice přístrová | ks | 603,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 4,30 | 2 721,90 | 52,00 | 32 916,00 | 35 637,90 |
| 44 | vlastní | Elektroninstalační krabice přístrová, 80 5x80 5x80mm | ks | 8,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 20,10 | 160,80 | 105,00 | 840,00 | 1 000,80 |
| 45 | vlastní | Svorka bezdrůtová, 3x 0,5-2,5 mm ² (100ks/balení) | bal | 6,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 3,20 | 19,20 | 1,00 | 6,00 | 25,20 |
| 46 | vlastní | Svorka bezdrůtová, 5x 0,5-2,5 mm ² (100ks/balení) | bal | 3,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 4,90 | 14,70 | 1,00 | 3,00 | 17,70 |
| 47 | vlastní | Krabice bezdrůtová, IP54 | ks | 40,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 11,50 | 460,00 | 115,00 | 4 600,00 | 5 060,00 |
| 48 | vlastní | Zemnicí svorka | ks | 50,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 10,50 | 525,00 | 35,00 | 1 750,00 | 2 275,00 |
| 49 | vlastní | Pásky měkká uzemňovací pro ZSA 16 - svitek 50 m | ks | 1,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 1 540,00 | 1 540,00 | 35,00 | 35,00 | 1 575,00 |
| SVÍTLA | | | | | | | | | | |
| 50 | vlastní | A-LED svítidlo, přisazena, 60W, 5x300m, 50000h, Ra=80, IP20 | ks | 97,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 1 523,00 | 147 731,00 | 250,00 | 24 230,00 | 171 984,00 |
| 51 | vlastní | B-LED svítidlo, přisazena, 38W, 4x100m, 60000h, Ra=80, IP40 | ks | 84,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 1 383,00 | 116 172,00 | 250,00 | 21 009,00 | 137 172,00 |
| 52 | vlastní | C-LED svítidlo, přisazena, 40W, 5x300m, 50000h, Ra=80, IP65 | ks | 65,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 1 460,00 | 94 900,00 | 250,00 | 18 250,00 | 111 150,00 |
| 53 | vlastní | D-LED svítidlo, přisazena, 27W, 2400m, 50000h, Ra=80, IP40 | ks | 42,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 954,00 | 36 286,00 | 250,00 | 10 500,00 | 46 786,00 |
| 54 | vlastní | E-LED svítidlo, přisazena, 20W, 2750m, 50000h, Ra=80, IP65 | ks | 23,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 1 033,00 | 23 759,00 | 250,00 | 5 750,00 | 29 602,00 |
| 55 | vlastní | F-LED svítidlo, přisazena, 32W, 4x200m, 50000h, Ra=80, IP65 | ks | 18,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 1 206,00 | 22 788,00 | 250,00 | 4 500,00 | 27 788,00 |
| 56 | vlastní | G-LED svítidlo, přisazena, 10W, 1000m, 50000h, Ra=80, IP40 | ks | 6,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 851,00 | 6 808,00 | 250,00 | 2 000,00 | 8 808,00 |
| 57 | vlastní | H-LED svítidlo, přisazena, 23W, 3100m, 50000h, Ra=80, IP54 | ks | 3,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 1 097,00 | 3 291,00 | 250,00 | 750,00 | 4 041,00 |
| 58 | vlastní | N1-LED Nouzové svítidlo, přisazena, 3W, 320m, 30000h, IP41, výřez barevně 1h | ks | 28,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 1 823,00 | 51 044,00 | 220,00 | 8 160,00 | 57 204,00 |
| 59 | vlastní | N2-LED Nouzové svítidlo, přisazena, 3W, 340m, 30000h, IP41, výřez barevně 1h | ks | 5,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 1 823,00 | 9 115,00 | 220,00 | 1 100,00 | 10 215,00 |
| 60 | vlastní | N3-LED Nouzové svítidlo, přisazena, 3W, 340m, 30000h, IP65, výřez barevně 1h | ks | 5,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 1 875,00 | 10 875,00 | 220,00 | 1 980,00 | 18 850,00 |
| 61 | vlastní | N4-LED Nouzové svítidlo, přisazena, 1W, 30000h, IP65, výřez barevně 1h | ks | 28,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 722,00 | 20 216,00 | 220,00 | 8 160,00 | 29 376,00 |
| 62 | vlastní | N5-LED Nouzové svítidlo, přisazena, 1W, 50000h, IP65, výřez barevně 1h | ks | 7,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 722,00 | 5 054,00 | 220,00 | 1 540,00 | 6 594,00 |
| 63 | vlastní | Přepínač ke svítidlu (překv. a držák) | ks | 7,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 288,00 | 1 876,00 | 1,00 | 7,00 | 1 963,00 |
| 64 | vlastní | Stropní držák | ks | 2,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 391,00 | 2 317,00 | 125,00 | 875,00 | 3 192,00 |
| 65 | vlastní | Nátlakový držák | ks | 28,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 255,00 | 7 140,00 | 125,00 | 3 500,00 | 10 640,00 |
| 66 | vlastní | Přepínač se směrem úniku | ks | 35,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 106,00 | 3 675,00 | 1,00 | 35,00 | 3 716,00 |
| 67 | vlastní | Recyklační poplatek | ks | 417,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 10,00 | 4 170,00 | 1,00 | 417,00 | 4 587,00 |
| ELEKTROINSTALAČNÍ PRÁSY | | | | | | | | | | |
| 68 | vlastní | Drátový kabelový žlab, 300x100, galvanický zinek, černě přelakovaný, spojovacího a nosného materiálu, uzemňovací sady | m | 20,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 378,00 | 75 600,00 | 295,00 | 59 000,00 | 128 650,00 |
| 69 | vlastní | Drátový kabelový žlab, 100x50, galvanický zinek, černě přelakovaný, spojovacího a nosného materiálu, uzemňovací sady | m | 70,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 185,00 | 12 950,00 | 155,00 | 10 850,00 | 23 800,00 |
| 70 | vlastní | Připravený kanál, dvoukanalový, 160x50mm, nátlakový, bílý (11x+2m) | ks | 78,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 337,00 | 26 286,00 | 285,00 | 22 230,00 | 48 516,00 |
| 71 | vlastní | Síťový kanál 40x33mm (11x+2m) | ks | 78,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 21 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|--|----------------|-----------|-----------------------------|-----------|------------|-----------|------------|
| 87 | vlastní | Přůraz do průměru 63mm | ks | 24,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 0,00 | 85,00 | 2 040,00 | 2 040,00 |
| 88 | vlastní | Přůraz do průměru 40mm | ks | 110,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 0,00 | 75,00 | 8 250,00 | 8 250,00 |
| 89 | vlastní | Výzvací pásky | bal | 10,00 | D 1.4.503-506 Viz výkres | 115,00 | 1 150,00 | 5,00 | 50,00 |
| 90 | vlastní | Sběra, sdrůvání | ks | 1,00 | D 1.4.503-506 Viz výkres | 2 500,00 | 2 500,00 | 2 500,00 | 5 000,00 |
| 91 | vlastní | Ponorný, teplovodiv materiál, natukovací, hmoždinky, šrouby | kpl | 1,00 | D 1.4.503-506 | 12 540,00 | 12 540,00 | 0,00 | 12 540,00 |
| KABELÁŽE | | | | | | | | | |
| 92 | vlastní | Zemní kabel, PVC izolace, 0,6/1kV, PVC plášť, Cu jádro piné, 3x150+70mm ² | m | 20,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 1 062,00 | 21 042,00 | 265,00 | 5 300,00 |
| 93 | vlastní | Zemní kabel, PVC izolace, 0,6/1kV, PVC plášť, Cu jádro piné, 3x35+2x16mm ² | m | 16,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 275,00 | 4 320,00 | 185,00 | 2 960,00 |
| 94 | vlastní | Zemní kabel, PVC izolace, 0,6/1kV, PVC plášť, Cu jádro piné, 5x25mm ² | m | 170,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 258,00 | 43 860,00 | 115,00 | 19 550,00 |
| 95 | vlastní | Instalační kabel, vodíče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro piné, 5x10mm ² | m | 75,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 177,00 | 13 275,00 | 95,00 | 7 125,00 |
| 96 | vlastní | Instalační kabel, vodíče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro piné, 5x10mm ² | m | 135,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 109,00 | 14 715,00 | 99,00 | 12 825,00 |
| 97 | vlastní | Instalační kabel, vodíče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro piné, 5x10mm ² | m | 170,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 67,50 | 11 475,00 | 65,00 | 11 050,00 |
| 98 | vlastní | Instalační kabel, vodíče izolované, 0,45/0,75kV, výzbová izolace, Cu jádro z jemných drátů, 5x1mm ² | m | 3,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 90,40 | 271,20 | 45,00 | 135,00 |
| 99 | vlastní | Instalační kabel, vodíče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro piné, 3x4mm ² | m | 80,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 30,50 | 2 440,00 | 30,00 | 2 400,00 |
| 100 | vlastní | Instalační kabel, vodíče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro piné, 3x2,5mm ² | m | 300,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 27,40 | 8 220,00 | 28,00 | 7 500,00 |
| 101 | vlastní | Instalační kabel, vodíče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro piné, 3x2,5mm ² | m | 15 200,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 16,70 | 253 840,00 | 20,00 | 304 000,00 |
| 102 | vlastní | Instalační kabel, vodíče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro piné, 3x1,5mm ² | m | 350,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 16,90 | 5 915,00 | 20,00 | 7 000,00 |
| 103 | vlastní | Instalační kabel, vodíče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro piné, 3x1,5mm ² | m | 9 640,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 10,70 | 102 148,00 | 20,00 | 192 800,00 |
| 104 | vlastní | Instalační kabel, vodíče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro piné, 3x1,5mm ² , ovládací | m | 450,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 10,70 | 4 815,00 | 20,00 | 9 000,00 |
| 105 | vlastní | Instalační kabel, vodíče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro piné, 3x1,5mm ² , ovládací | m | 1 600,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 8,10 | 12 960,00 | 20,00 | 32 000,00 |
| 106 | vlastní | Bezhořogenový, ohniodolný kabel, RNFC polymer izolace, Cu jádro piné, 3x1,5, P02-R | m | 20,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 23,50 | 470,00 | 20,00 | 400,00 |
| 107 | vlastní | Instalační vodíče izolované, PVC izolace, Cu jádro z jemných drátů, zelenožlutý, 1x35mm ² | m | 4,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 78,70 | 314,80 | 35,00 | 140,00 |
| 108 | vlastní | Instalační vodíče izolované, PVC izolace, Cu jádro z jemných drátů, zelenožlutý, 1x25mm ² | m | 80,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 56,50 | 4 520,00 | 30,00 | 2 400,00 |
| 109 | vlastní | Instalační vodíče izolované, PVC izolace, Cu jádro z jemných drátů, zelenožlutý, 1x16mm ² | m | 220,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 35,90 | 7 898,00 | 25,00 | 5 500,00 |
| 110 | vlastní | Instalační vodíče izolované, PVC izolace, Cu jádro z jemných drátů, zelenožlutý, 1x10mm ² | m | 1 100,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 22,90 | 25 190,00 | 20,00 | 22 000,00 |
| 111 | vlastní | Instalační vodíče izolované, PVC izolace, Cu jádro z jemných drátů, zelenožlutý, 1x6mm ² | m | 1 500,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 13,70 | 20 550,00 | 18,00 | 27 000,00 |
| 112 | vlastní | Instalační vodíče izolované, PVC izolace, Cu jádro z jemných drátů, zelenožlutý, 1x4mm ² | m | 800,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 8,50 | 6 800,00 | 15,00 | 18 000,00 |
| 113 | vlastní | Sběrovací kabel, vodíče izolované, PVC izolace, Cu jádro piné, stočené, 2x2x0,5 | m | 150,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 3,70 | 555,00 | 15,00 | 2 250,00 |
| 114 | vlastní | Ukončená vodičů v rozváděči RVV | kpl | 1,00 | D 1.4.503-506 | 0,00 | 7 250,00 | 7 250,00 | 7 250,00 |
| 115 | vlastní | Ukončená vodičů v rozváděči RH | kpl | 1,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 0,00 | 8 540,00 | 8 540,00 | 8 540,00 |
| 116 | vlastní | Ukončená vodičů v rozváděči RS | kpl | 1,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 0,00 | 35 400,00 | 35 400,00 | 35 400,00 |
| 117 | vlastní | Ukončená vodičů v rozváděči RT | kpl | 1,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 0,00 | 6 540,00 | 6 540,00 | 6 540,00 |
| 118 | vlastní | Kabelové cko, izolaci, pro vodíče do 150mm ² | ks | 8,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 59,00 | 472,00 | 255,00 | 2 040,00 |
| 119 | vlastní | Kabelové cko, izolaci, pro vodíče do 35mm ² | ks | 8,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 17,40 | 139,20 | 185,00 | 1 480,00 |
| 120 | vlastní | Směřovací bužička, černá, pro kabely do průřezu 150mm ² | m | 2,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 36,70 | 73,40 | 55,00 | 110,00 |
| 121 | vlastní | Směřovací bužička, zelenožlutá, pro kabely do průřezu 150mm ² | m | 2,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 43,10 | 86,20 | 55,00 | 110,00 |
| 122 | vlastní | Popisovací kabelové šňůry POŽÁRNÍ UCPÁVKY 60min | bal | 5,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 7,80 | 39,00 | 1,00 | 5,00 |
| 123 | vlastní | Požární ochranná skřívková tkanina | bal | 2,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 600,00 | 1 200,00 | 350,00 | 700,00 |
| 124 | vlastní | Minerální vlna, objemová hmotnost z 40 kg/m ³ , třída reakce na oheň A1, bod tání a 1000 °C tloušťka 100 mm | m ² | 10,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 550,00 | 5 500,00 | 355,00 | 3 550,00 |
| 125 | vlastní | Identifikační štítky INŽENÝRSKÉ PRÁCE | ks | 10,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 150,00 | 1 500,00 | 100,00 | 1 000,00 |
| 126 | vlastní | Revizní skříňka stávkových rozvodů | nod | 20,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 0,00 | 300,00 | 5 000,00 | 6 000,00 |
| 127 | vlastní | Demontážní práce stávkových rozvodů, včetně rozváděčů, svítidel a izolačních prvků | ks | 1,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 0,00 | 25 600,00 | 25 600,00 | 25 600,00 |
| 128 | vlastní | Rozměření tras, krabic a svítidel | nod | 50,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 0,00 | 300,00 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 129 | vlastní | Ověření výpočtu dokumentace | ks | 1,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 0,00 | 15 400,00 | 15 400,00 | 15 400,00 |
| 130 | vlastní | Dokumentace skutečného provedení stavby (DPS), včetně listů | ks | 1,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 0,00 | 3 250,00 | 3 250,00 | 3 250,00 |
| 131 | vlastní | Koordinční práce s ostatními profesemi | nod | 60,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 0,00 | 300,00 | 18 000,00 | 18 000,00 |
| 132 | vlastní | Kompletní (funkční) zkoušky, včetně uvádění do provozu | nod | 30,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 0,00 | 300,00 | 9 000,00 | 9 000,00 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------|---|-----|--------|-----------------------------|------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------------------|
| 133 | vlastní | Měření intenzity umělého a nouzového osvětlení, dle ČSN EN 12 464-1, ČSN EN 1838, včetně protokolu | ks | 1,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 0,00 | 3 500,00 | 3 500,00 | 3 500,00 | | |
| 134 | vlastní | Funkční zkušební nouzového osvětlení, ve smyslu §7 odstavce 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., včetně protokolu | ks | 1,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 0,00 | 3 250,00 | 3 250,00 | 3 250,00 | | |
| 135 | vlastní | Zakopání obutých | nod | 8,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 0,00 | 300,00 | 2 400,00 | 2 400,00 | | |
| 136 | vlastní | TČR, zkoušky elektrických zařízení, zastavení odborného a závažného stánoviska organizace státního odborného dozoru | ks | 1,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 0,00 | 28 540,00 | 28 540,00 | 28 540,00 | | |
| 137 | vlastní | Revize elektrosabíze, včetně dopravy a vypracování protokolu | nod | 100,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 0,00 | 400,00 | 40 000,00 | 40 000,00 | | |
| 138 | vlastní | Doprava materiálů, montáže | ks | 1,00 | Viz výkres D 1.4.503-506 | 0,00 | 15 400,00 | 15 400,00 | 15 400,00 | | |
| CELKEM | | | | | | | | | 1 925 452,70 | 1 641 811,00 | 3 567 263,70 |
| C e l k e m b e z D P H | | | | | | | | | | | 3 567 263,70 |

POZNAMKA:

Při zpracování cenové nabídky le nulné vyznačit ze všech částí projektové dokumentace (tech zpráva, přílohy, výkresů eld). Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího dopravního, podružného a montážního materiálů tak, aby celé zařízení bylo funkční a spřáhlova všechny předpisy, které se na ně vztahují.

**D.1.4.09 - ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
NEOCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR**

Předmět rozpočtu: **NPK, a.s. Pardubická nemocnice, Rekonstrukce budovy č.10
SO 01 Rekonstrukce budovy**

CELKOVÁ REKAPITULACE

| Pol. | Specifikace | cena bez DPH |
|-------------------------------|--|------------------------|
| 1. | Univerzální kabelážní systém (UKS) | 406 873,00 Kč |
| 2. | Kamerový systém (CCTV) | 6 015,00 Kč |
| 3. | Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PTZS) | 36 637,00 Kč |
| 4. | Elektronická kontrola vstupu a vrátníky | 249 677,00 Kč |
| 5. | AV Technika | 16 727,00 Kč |
| 6. | Sestra pacient | 35 877,00 Kč |
| 7. | Společné kabelové trasy | 80 929,00 Kč |
| 8. | Požární ucpávky (4ks) | 2 860,00 Kč |
| 9. | Demontáž stávajících slaboproudých prvků (16 hodin) | 6 160,00 Kč |
| 10. | Vedlejší náklady - cestovné + dopravné (dojezdová vzdálenost 50km) | 5 544,00 Kč |
| 11. | Inženýrská a koordinační činnost | 4 950,00 Kč |
| 12. | Dokumentace skutečného stavu | 3 300,00 Kč |
| CENA CELKEM BEZ DPH | | 855 549,00 Kč |
| DPH - 21 % | | 179 665,00 Kč |
| CENA CELKEM VČETNĚ DPH | | 1 035 214,00 Kč |

1. Univerzální kabelážní systém (UKS)

| Pol. | Cenová soustava | Specifikace | Počet | Měrná jednotka | Materiál | | Montáž | |
|---|-----------------|---|-------|----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | | | | | Jednotková cena | Celkem bez DPH | Jednotková cena | Celkem bez DPH |
| 1. | vlastní | Datový rozvaděč nástěnný 600x600x18U, jednodlný, prosklené dveře | 2 | ks | 4 323,00 | 8 646,00 | 935,00 | 1 870,00 |
| 2. | vlastní | Nápadací panel do 19" racku, černý | 2 | ks | 536,00 | 1 072,00 | 72,00 | 144,00 |
| 3. | vlastní | Kabel UTP, kat. 5e, bezhalogenový, 4 páry | 6 915 | m | 7,00 | 48 405,00 | 11,00 | 76 065,00 |
| 4. | vlastní | Kabel STP, kat. 6A bezhalogenový, 4 páry | 4 277 | m | 11,00 | 47 047,00 | 13,00 | 55 601,00 |
| 5. | vlastní | Optický kabel SM 9/125, 8 vláken OS2 LSOH-3, gelový | 105 | m | 17,00 | 1 785,00 | 20,00 | 2 100,00 |
| 6. | vlastní | Optická vana 19" 1U, bez čela, hloubka 21 | 3 | ks | 711,00 | 2 133,00 | 88,00 | 264,00 |
| 7. | vlastní | Čela optické vany | 3 | ks | 133,00 | 399,00 | 44,00 | 132,00 |
| 8. | vlastní | Kazeta pro uložení optických svařů včetně dvou nřebínku pro uložení svařů | 4 | ks | 190,00 | 760,00 | 22,00 | 88,00 |
| 9. | vlastní | Spojka SC-SCI/APC, SM, simplexní | 32 | ks | 32,00 | 1 024,00 | 11,00 | 352,00 |
| 10. | vlastní | Pigtail SC APC 9/125 OS2, 2m | 32 | ks | 50,00 | 1 600,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11. | vlastní | Svař optického vlákna, včetně ochrany svařu | 32 | ks | 0,00 | 0,00 | 482,00 | 14 784,00 |
| 12. | vlastní | Dvojjzásuvka 2xRJ45, bílá včetně rámečku, bez modulů, ABB Iango, bílá | 36 | ks | 122,00 | 4 392,00 | 39,00 | 1 482,00 |
| 13. | vlastní | Datová zásuvka 45x45, 2xRJ45, bílá, bez modulů | 93 | ks | 24,00 | 2 232,00 | 28,00 | 2 604,00 |
| 14. | vlastní | Patch panel pro 24 modulů, 1U, prázdný | 1 | ks | 415,00 | 415,00 | 72,00 | 72,00 |
| 15. | vlastní | Patch panel pro 4E modulů, 1U, prázdný | 7 | ks | 827,00 | 5 789,00 | 143,00 | 1 001,00 |
| 16. | vlastní | Modul RJ45, UTP kat. 5e, do panelů a zásuvek | 336 | ks | 40,00 | 13 440,00 | 72,00 | 24 192,00 |
| 17. | vlastní | Modul RJ45, STP kat. 6A, do panelů a zásuvek | 196 | ks | 105,00 | 20 580,00 | 83,00 | 16 268,00 |
| 18. | vlastní | Vyřazovací panel 1U, 5 vyřazovacích plastových ok | 12 | ks | 184,00 | 2 208,00 | 72,00 | 864,00 |
| 19. | vlastní | Krabice přístrojová rozvodná včetně ližky, KU68 | 39 | ks | 7,00 | 273,00 | 72,00 | 2 808,00 |
| 20. | vlastní | Uspořádání a vyvázání kabeláže v datovém rozvaděči | 3 | ks | 275,00 | 825,00 | 1 045,00 | 3 135,00 |
| 21. | vlastní | Měření metalické přípojky, popis | 266 | ks | 8,00 | 2 128,00 | 72,00 | 19 152,00 |
| 22. | vlastní | Proměření a popl optických vláken | 16 | ks | 8,00 | 128,00 | 198,00 | 3 168,00 |
| 23. | vlastní | Vyvázání kabeláže v drátěním žlabu | 174 | m | 8,00 | 1 392,00 | 28,00 | 4 872,00 |
| 24. | vlastní | Drobné práce a materiál | 1 | kpl | 4 068,00 | 4 068,00 | 5 782,00 | 5 782,00 |
| Celkem bez DPH | | | | | | 170 073,00 | | 236 800,00 |
| Celkem materiál + montáž bez DPH | | | | | | | | 406 873,00 |

2. Komerový systém (CCTV)

| Poř. | Cenová soustava | Specifikace | Počet | Měrná jednotka | Materiál | | Montáž | |
|---|-----------------|---|-------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | | | | | Jednotková cena | Celkem bez DPH | Jednotková cena | Celkem bez DPH |
| 1. | vlastní | 4.0 Megapixelová, R6, IP venkovní miniDome kamera s IR přisvětlením série EXIR, 1/3" progressive scan CMOS, komprese H.264 / MJPEG/H.264+, max rozlišení: 20fps (2688x1520), 25fps (1920x1080), 25fps (1280x720), objektiv: 4mm @ F1.2 (volitelně 2.8, 6, 8, 12mm), úhel zobrazení: 106°(2.8mm), 83°(4mm), 55.4°(6mm), Citlivost: 0.01Lux @(F1.2 AGC zap.) 0 LUX s IR, Den & Noc: ICR automaticky, WDR 120dB, 3D-DNR, Napájení: DC12V±10%/450mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Dosah IR: 30m, Krytí IP66, Bez poplachových vstupů a výstupů, audio vstupů a výstupů | 1 | ks | 3 227,00 | 3 227,00 | 358,00 | 358,00 |
| 2. | vlastní | Modul RJ45, UTP kat. 5e, do panelu | 1 | ks | 40,00 | 40,00 | 72,00 | 72,00 |
| 3. | vlastní | Kabel UTP, kat.5E, LSZH plást, 4 páry | 28 | m | 7,00 | 196,00 | 11,00 | 308,00 |
| 4. | vlastní | Konektor RJ45 + punčoka | 1 | ks | 10,00 | 10,00 | 26,00 | 26,00 |
| 5. | vlastní | Měření přípojky, popis | 1 | ks | 6,00 | 6,00 | 72,00 | 72,00 |
| 5. | vlastní | Nastavení a konfigurace systému, včetně nastavení a instalace bezplatného SW na stanici uživatele, zaškolení uživatele | 1 | kpl | 0,00 | 0,00 | 715,00 | 715,00 |
| 7. | vlastní | PoE injektor pro napájení kamery, 30W, 1000BASE-T | 1 | ks | 573,00 | 573,00 | 50,00 | 50,00 |
| 8. | vlastní | Propojovací metalický patch cord 2m | 2 | ks | 30,00 | 60,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9. | vlastní | Drobné práce a materiál | 1 | kpl | 206,00 | 206,00 | 83,00 | 83,00 |
| Celkem bez DPH | | | | | 4 318,00 | | 1 697,00 | |
| Celkem materiál + montáž bez DPH | | | | | 4 318,00 | | 8 015,00 | |

3. Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PTZS)

| Poř. | Cenová soustava | Specifikace | Počet | Měrná jednotka | Materiál | | Montáž | |
|---|-----------------|---|-------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
| | | | | | Jednotková cena | Celkem bez DPH | Jednotková cena | Celkem bez DPH |
| 1. | vlastní | Deska ústředny 64, 16-64 zón, 16-64 pg. výstupů, imp. zdroj 3A s ochranou proti přehřívání a zkratu, až 8 LCD klávesnic, 32+32 modulů (podpora všech typů INT-xx), možnost přístupového systému a bezdrátové naodstavy, 32 bloků / 8 objektivů 64 časovačů, 192+8+1 uživatelů (kód+karta+ovladač), paměť 5887 událostí, 16 (nebo dle INT-VG) hlasových zpráv, 64 SMS (GSM-5/LT1/LT2), 16 tel. č. uživatelů. Formáty CID/SIA/4+2 na 2+2 čísla PCO, RS-232 (RJ). EN50131 stupeň 2 | 1 | ks | 3 245,00 | 3 245,00 | 715,00 | 715,00 |
| 2. | vlastní | Univerzální plechový kryt bez transformátoru, tamper, pojistka. Ústředny, CA-64 a INTEGRA 24, 32, 64, 128. Prostor pro 18Ah akumulátor. Rozměry: 325x400x68mm, zámes | 1 | ks | 987,00 | 987,00 | 160,00 | 160,00 |
| 3. | vlastní | Dotyková klávesnice LCD 4.3", konfigurovatelné zobrazení a tlačítka makro příkazů, 4 předdefinované pozice aktivace maker, volitelná/náhodná pozadí v režimu stavové obrazovky, nastavení hlasitosti (gong, vstup/odchod, zpoždění, požár poplach, obecné), režim zobrazení LCD klávesnice, slot pro paměťovou kartu microSD, 2 zóny, barevné provedení: bílý předek, sříbrný rámeček, bílá záda, rozměry: 120 x 92 x 14 mm | 1 | ks | 5 260,00 | 5 260,00 | 248,00 | 248,00 |
| 4. | vlastní | Komunikační modul Ethernet pro připojení ústředny do sítě LAN (TCP/IP). Možnost vzdálené správy a ovládání a programování, obsahuje WEB server (JAVA platforma), 192Bít šifrovaný přenos, DHCP | 1 | ks | 2 398,00 | 2 398,00 | 248,00 | 248,00 |
| 5. | vlastní | GSM/GPRS/SMS komunikační modul, převod telefonního monitorování z libovolné ústředny podporující formáty ContactID, Ademco Express (4/2) na GPRS přenos nebo SMS zprávu, zasilání SMS na 4 tel. čísla a CLIP informace při testu přenosu, možnost programování přes RS-232 (kabel CA5/6 PC-Link), vč. CZ software | 1 | ks | 2 362,00 | 2 362,00 | 495,00 | 495,00 |
| 6. | vlastní | Anténa pro GSM modul | 1 | ks | 158,00 | 158,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7. | vlastní | Kabel RS232 PIN5/RJ (křížený), pro ústřednu a ethernet modul | 1 | ks | 98,00 | 98,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8. | vlastní | Magnetický kontakt s vestavěnými rezistory 2x1 1kΩ (2EOL/NC), zapustná montáž, pracovní mezera 14-18mm, piast, NC kontakt, 2 vodiče, rozměry: 25 x 8,5 mm | 2 | ks | 98,00 | 196,00 | 270,00 | 540,00 |
| 9. | vlastní | Digitální pohybový detektor s pokročilou duální PIR technologií, pokrytí 15x15m, nová generace DSP a algoritmu analýzy, precizní hermeticky uzavřená optika LODIFF™ Frensel, digitální kompenzace teploty, vzdálené ovládání testovací režim (LED), paměť poplachu, napájení: 12V/11mA, plynulé nastavení citlivosti PIR trimrem, pracovní teploty: -10...+55°C, rozměry: 62 x 96 x 48mm, delekováná rychlost pohybu 0,3...3m/s, nastavitelný nástěnný držák (BRACKET A) v balení | 9 | ks | 404,00 | 3 636,00 | 248,00 | 2 232,00 |
| 10. | vlastní | Kabel SYKFY 3x2x0,5 | 291 | m | 7,00 | 2 037,00 | 13,00 | 3 783,00 |
| 11. | vlastní | Kabel SYKFY 4x2x0,5 | 9 | m | 9,00 | 81,00 | 13,00 | 117,00 |
| 12. | vlastní | Oživení a konfigurace systému, zaškolení obsluhy | 1 | kpl | 0,00 | 0,00 | 3 300,00 | 3 300,00 |
| 13. | vlastní | Revize systému PTZS | 1 | kpl | 0,00 | 0,00 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 14. | vlastní | 12V, 18Ah, záložní, bezúdržbový, VRLA, uzavřený, akumulátor, Technologie AGM. Vhodný pro EZS, EPS. Max. odebraný proud 270A(5s), životnost až 5let, délka: 182 mm, šířka: 77 mm, výška: 168 mm, hmotnost: 5,32kg, typ pólu: 14 x 12 x 2 mm. | 1 | ks | 1 389,00 | 1 389,00 | 77,00 | 77,00 |
| 15. | vlastní | Drobné práce a materiál | 1 | kpl | 546,00 | 546,00 | 681,00 | 681,00 |
| Celkem bez DPH | | | | | 22 391,00 | | 14 246,00 | |
| Celkem materiál + montáž bez DPH | | | | | 22 391,00 | | 36 637,00 | |

4. Elektronická kontrola vstupu a vrátníky

| Pol. | Cenová soustava | Specifikace | Počet | Měrná jednotka | Materiál | | Montáž | |
|---|-----------------|--|-------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | | | | | Jednotková cena | Celkem bez DPH | Jednotková cena | Celkem bez DPH |
| 1. | vlastní | Audio panel IP, 3 tlač., klávesnice, povrchová instalace, je dvéřní interkom, u kterého se dokorale snoubí špičkové technologie s unikátním designem. Jedná se o variabilní komunikační systém podporující jak přenos hlasu, tak videa. To vše v IP prostředí za pomoci protokolu SIP. | 4 | ks | 10 431,00 | 41 724,00 | 495,00 | 1 980,00 |
| 2. | vlastní | Zápusťná krabice pro 1 modul, pro IP audio panel | 4 | ks | 1 448,00 | 5 792,00 | 248,00 | 992,00 |
| 3. | vlastní | IP přidavný spínač pro ovládní druhého zařízení pro IP audio panel | 1 | ks | 675,00 | 675,00 | 138,00 | 138,00 |
| 4. | vlastní | Licence pro 10 zařízení třetích stran, pro IP ústřednu TADIRAN provozovanou v areálu pardubické nemocnice | 1 | ks | 30 360,00 | 30 360,00 | 935,00 | 935,00 |
| 5. | vlastní | Oživení a nastavení IP audio panelů | 4 | ks | 0,00 | 0,00 | 495,00 | 1 980,00 |
| 6. | vlastní | Rídící jednotka pro ovládání dvou dveří z jedné strany či jedné dveří z obou stran. Řídící jednotka je kompatibilní s centrálním SW, který je provozován na serveru pro přístupový systém pro organizaci Nemocnice Pardubického kraje a.s. | 5 | ks | 12 481,00 | 62 405,00 | 825,00 | 4 125,00 |
| 7. | vlastní | Firmware pro řídicí jednotku CK-22 | 5 | ks | 3 540,00 | 17 700,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8. | vlastní | Čtečka karet, čtečka nastavena na vyřazení ze sektoru, stejně jako ostatní stávající čtečky v areálu Nemocnice Pardubického kraje a.s. | 5 | ks | 4 842,00 | 24 210,00 | 358,00 | 1 790,00 |
| 9. | vlastní | Krabice IP30, pod omltku, víčko na šroubky, 200x300x60mm, pro instalaci řídicí přístupové jednotky | 5 | ks | 174,00 | 870,00 | 204,00 | 1 020,00 |
| 10. | vlastní | Elektrický otvírač 12V/230mA, stavětel, síťka, mikrospínač, dlouhá lišta | 4 | ks | 1 249,00 | 4 996,00 | 358,00 | 1 432,00 |
| 11. | vlastní | Kabelová průchodka pro zadlabání do dveří, délka pouzdra 46cm/vnitřní průch.40cm | 4 | ks | 835,00 | 3 340,00 | 605,00 | 2 420,00 |
| 12. | vlastní | Modul RJ45, UTP kat. 5e, do panelu | 11 | ks | 40,00 | 440,00 | 72,00 | 792,00 |
| 13. | vlastní | Konektor RJ45 + puntička | 5 | ks | 10,00 | 50,00 | 28,00 | 140,00 |
| 14. | vlastní | Měření přípojky, popis | 11 | ks | 11,00 | 121,00 | 72,00 | 792,00 |
| 15. | vlastní | Kabel UTP, kat.5E LSZH plášť, 4 páry | 426 | m | 9,00 | 3 834,00 | 11,00 | 4 886,00 |
| 16. | vlastní | Kabel SYKFY 5x2x0,5 | 54 | m | 10,00 | 540,00 | 13,00 | 702,00 |
| 17. | vlastní | Kabely JYTY 2x1 | 187 | m | 8,00 | 1 496,00 | 15,00 | 2 805,00 |
| 18. | vlastní | Nastavení systému, konfigurace, oživení, zaškolení uživatele | 1 | kpl | 0,00 | 0,00 | 14 850,00 | 14 850,00 |
| 19. | vlastní | Krabička odbočná s víčkem | 4 | ks | 13,00 | 52,00 | 83,00 | 332,00 |
| 20. | vlastní | Lineární zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 3A se signalizačními výstupy | 2 | ks | 1 855,00 | 3 710,00 | 215,00 | 430,00 |
| 21. | vlastní | 12V, 18Ah, záložní, bezúdržbový, VRLA, uzavřený, akumulátor. Technologie AGM. Vhodný pro EZS, EPS. Max. odebraný proud 270A(5s), životnost až 5let, délka: 182 mm, šířka: 77 mm, výška: 168 mm, hmotnost: 5,32kg, typ pólu: 14 x 12 x 2 mm. | 2 | ks | 1 389,00 | 2 778,00 | 77,00 | 154,00 |
| 22. | vlastní | Drobné práce a materiál | 1 | kpl | 1 025,00 | 1 025,00 | 1 084,00 | 1 064,00 |
| Celkem bez DPH | | | | | 206 118,00 | | 43 559,00 | |
| Celkem materiál + montáž bez DPH | | | | | | | 249 677,00 | |

5. AV Technika

| Pol. | Cenová soustava | Specifikace | Počet | Měrná jednotka | Materiál | | Montáž | |
|---|-----------------|---|-------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
| | | | | | Jednotková cena | Celkem bez DPH | Jednotková cena | Celkem bez DPH |
| 1. | vlastní | kabel VGA 15m, zláčené konektory | 1 | ks | 365,00 | 365,00 | 330,00 | 330,00 |
| 2. | vlastní | kabel HDMI 15m, zláčené konektory | 1 | ks | 453,00 | 453,00 | 330,00 | 330,00 |
| 3. | vlastní | kabel VGA 10m, zláčené konektory | 1 | ks | 244,00 | 244,00 | 220,00 | 220,00 |
| 4. | vlastní | kabel HDMI 10m, zláčené konektory | 1 | ks | 228,00 | 228,00 | 220,00 | 220,00 |
| 5. | vlastní | Výklopný panel zásuvek do stolu 4xRJ45, 1xHDMI, 1xVGA, 3x230V | 1 | ks | 9 680,00 | 9 680,00 | 825,00 | 825,00 |
| 6. | vlastní | HDMI spojka 45x45 do parapetního žlabu | 1 | ks | 1 459,00 | 1 459,00 | 72,00 | 72,00 |
| 7. | vlastní | VGA spojka 45x45 do parapetního žlabu | 1 | ks | 1 350,00 | 1 350,00 | 72,00 | 72,00 |
| 8. | vlastní | Drobné práce a materiál | 1 | kpl | 813,00 | 813,00 | 68,00 | 68,00 |
| Celkem bez DPH | | | | | 14 590,00 | | 2 137,00 | |
| Celkem materiál + montáž bez DPH | | | | | | | 16 727,00 | |

6. Sestra pacient

| Poř. | Cenová soustava | Specifikace | Počet | Měrná jednotka | Materiál | | Montáž | |
|---|-----------------|--|-------|----------------|------------------|----------------|-----------------|----------------|
| | | | | | Jednotková cena | Celkem bez DPH | Jednotková cena | Celkem bez DPH |
| 1. | vlastní | Sesterský (pokojový) komunikační terminál s LCD | 1 | ks | 6 063,00 | 6 063,00 | 50,00 | 50,00 |
| 2. | vlastní | Světlo signální červené, 5 barev (indikace na chodbě před pokojem) | 2 | ks | 1 051,00 | 2 102,00 | 61,00 | 122,00 |
| 3. | vlastní | Tlačítko signální (na WC) | 4 | ks | 739,00 | 2 956,00 | 61,00 | 244,00 |
| 4. | vlastní | Kombinované nouzové a resetovací tlačítko | 2 | ks | 974,00 | 1 948,00 | 81,00 | 122,00 |
| 5. | vlastní | Instalační krabice pod pokojový terminál, povrchová montáž | 1 | ks | 48,00 | 48,00 | 50,00 | 50,00 |
| 6. | vlastní | Systémový switch 9 portů, jeden systémový kruh, redundantní | 1 | ks | 8 972,00 | 8 972,00 | 215,00 | 215,00 |
| 7. | vlastní | Systémový napájecí zdroj, 24V/10A | 1 | ks | 3 362,00 | 3 362,00 | 215,00 | 215,00 |
| 8. | vlastní | Kabel UTP, kat.5E, LSZH plášť, 4 páry | 171 | m | 7,00 | 1 197,00 | 11,00 | 1 881,00 |
| 9. | vlastní | Modul RJ45, UTP kat. 5e, do panelu | 3 | ks | 40,00 | 120,00 | 72,00 | 216,00 |
| 10. | vlastní | Konektor RJ45 + punčoska | 17 | ks | 10,00 | 170,00 | 39,00 | 663,00 |
| 11. | vlastní | Měření přípojky, popis | 2 | ks | 6,00 | 12,00 | 72,00 | 144,00 |
| 12. | vlastní | Krabice přístrojová rozvodná včetně lůžka, KU68 | 9 | ks | 13,00 | 117,00 | 83,00 | 747,00 |
| 13. | vlastní | Nastavení a konfigurace systému | 1 | kpl | 0,00 | 0,00 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 14. | vlastní | Napojení oddělení do stávající databáze systému sestrapacient | 1 | kpl | 0,00 | 0,00 | 880,00 | 880,00 |
| 15. | vlastní | Zaškolení obsluhy | 1 | kpl | 0,00 | 0,00 | 550,00 | 550,00 |
| 16. | vlastní | Drobné práce a materiál | 1 | kpl | 675,00 | 675,00 | 366,00 | 366,00 |
| Celkem bez DPH | | | | | 27 742,00 | | 8 135,00 | |
| Celkem materiál + montáž bez DPH | | | | | 35 877,00 | | | |

7. Společné kabelové trasy

| Poř. | Cenová soustava | Specifikace | Počet | Měrná jednotka | Materiál | | Montáž | |
|---|-----------------|--|-------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
| | | | | | Jednotková cena | Celkem bez DPH | Jednotková cena | Celkem bez DPH |
| 1. | vlastní | Drátěný žlab, 50x50mm | 19 | m | 70,00 | 1 330,00 | 105,00 | 1 995,00 |
| 2. | vlastní | Drátěný žlab, 100x50mm | 6 | m | 85,00 | 510,00 | 116,00 | 696,00 |
| 3. | vlastní | Drátěný žlab, 150x100mm | 7 | m | 160,00 | 1 090,00 | 127,00 | 889,00 |
| 4. | vlastní | Spojka drátěného žlabu | 34 | ks | 13,00 | 442,00 | 11,00 | 374,00 |
| 5. | vlastní | Nosník na stěnu pro žlab 100mm | 5 | ks | 46,00 | 230,00 | 47,00 | 235,00 |
| 6. | vlastní | Nosník na stěnu pro žlab 150mm | 6 | ks | 61,00 | 366,00 | 47,00 | 282,00 |
| 7. | vlastní | Kovová hmoždina M8x30 | 14 | ks | 6,00 | 84,00 | 17,00 | 238,00 |
| 8. | vlastní | Závitová tyč M8/1m | 14 | ks | 29,00 | 406,00 | 20,00 | 280,00 |
| 9. | vlastní | Drážák žlabu (večko) | 14 | ks | 37,00 | 518,00 | 17,00 | 238,00 |
| 10. | vlastní | Trubka ohebná Ø 25mm | 303 | m | 6,00 | 1 818,00 | 39,00 | 11 817,00 |
| 11. | vlastní | Trubka ohebná Ø 32mm | 21 | m | 8,00 | 168,00 | 39,00 | 819,00 |
| 12. | vlastní | Trubka ohebná Ø 40mm | 140 | m | 13,00 | 1 820,00 | 50,00 | 7 000,00 |
| 13. | vlastní | Vysekání drážky 3x3cm | 247 | m | 0,00 | 0,00 | 48,00 | 11 856,00 |
| 14. | vlastní | Vysekání drážky 5x5cm | 124 | m | 0,00 | 0,00 | 75,00 | 9 300,00 |
| 15. | vlastní | Vysekání drážky 5x5cm, zařiznutá do podlahy | 4 | m | 0,00 | 0,00 | 231,00 | 924,00 |
| 16. | vlastní | Skupinová přičytka | 30 | ks | 17,00 | 510,00 | 20,00 | 600,00 |
| 17. | vlastní | Krabice instalační s vlkem KO125 | 5 | ks | 88,00 | 440,00 | 125,00 | 625,00 |
| 18. | vlastní | Průraz stěnou do 250mm | 15 | ks | 0,00 | 0,00 | 127,00 | 1 905,00 |
| 19. | vlastní | Průraz stěnou do 500mm | 32 | ks | 0,00 | 0,00 | 160,00 | 5 120,00 |
| 20. | vlastní | Průraz stěnou do 750mm | 3 | ks | 0,00 | 0,00 | 204,00 | 612,00 |
| 21. | vlastní | Průraz stropem | 1 | ks | 0,00 | 0,00 | 935,00 | 935,00 |
| 22. | vlastní | Vybourání otvoru 150x100x200 | 2 | ks | 0,00 | 0,00 | 248,00 | 496,00 |
| 23. | vlastní | Vybourání otvoru 150x100x500 | 1 | ks | 0,00 | 0,00 | 314,00 | 314,00 |
| 24. | vlastní | Vybourání otvoru 250x200x200 | 2 | ks | 0,00 | 0,00 | 358,00 | 716,00 |
| 25. | vlastní | Vybourání otvoru 250x200x200 | 1 | ks | 0,00 | 0,00 | 424,00 | 424,00 |
| 26. | vlastní | Plastový žlab 100x60 | 7 | m | 240,00 | 1 680,00 | 105,00 | 735,00 |
| 27. | vlastní | Koncový kryt žlabu 100x60 | 1 | ks | 175,00 | 175,00 | 28,00 | 28,00 |
| 28. | vlastní | Roh vnitřní pro žlab 100x60 | 2 | ks | 166,00 | 332,00 | 28,00 | 56,00 |
| 29. | vlastní | Rozporka pro žlab 100x60 | 6 | ks | 11,00 | 66,00 | 6,00 | 36,00 |
| 30. | vlastní | Plastový žlab 180x60 | 2 | m | 376,00 | 752,00 | 116,00 | 232,00 |
| 31. | vlastní | Elektroinstalační lišta 60, oblá, elegant, bílá | 3 | m | 53,00 | 159,00 | 83,00 | 249,00 |
| 32. | vlastní | Kryt koncový lišta 60 | 1 | ks | 23,00 | 23,00 | 28,00 | 28,00 |
| 33. | vlastní | Koordinace útraz s ostatními profesemi na stavbě | 8 | hod | 0,00 | 0,00 | 715,00 | 5 720,00 |
| 34. | vlastní | Drobné práce a materiál | 1 | kpl | 636,00 | 636,00 | 1 640,00 | 1 640,00 |
| Celkem bez DPH | | | | | 13 515,00 | | 67 414,00 | |
| Celkem materiál + montáž bez DPH | | | | | 80 929,00 | | | |

NEOCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR

Akce: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE - REKONSTRUKCE BUDOVY Č. 10
 Objekt: SO 01 - REKONSTRUKCE BUDOVY
 Profese: D.1.4.800 - VZDUCHOTECHNIKA
 Počet stránek: 6 A4

| Poradí | Číslo položky | Popis elementů | Cenová soustava | Počet jednot. | Měrná jednot. | Dotávková cena jednot. | celková hodnota | Montážní cena celková |
|--------|---------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|------------------------|-----------------|-----------------------|
|--------|---------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|------------------------|-----------------|-----------------------|

Položky oceněného a neoceněného výkazu výměr byly vykázány výčetm množství z výkresů D.1.4.-802, 803, 804.

Zařízení č. 1 - VĚTRÁNÍ DÍLEN V I.PP. PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU

Malá rekuperační jednotka ve vnitřním a podstropním provedení, sendvičové opláštění, dodávka jednotky včetně dveří na šrouby, rozměrový standard - viz výkresová část vč. bypassu, strana přívodu: filtrace Iř. G4, desková rekuperace s účinností 80%, radiální ventilátor s EC motorem, Qv=450 m3/h, pax.=250 Pa, Pprow.=111 W, Pjmen.=170 W, Iprov.=3,87 A, Ijmen.=1,4 A, 230 V, akustický výkon sání=55 dB(A), akustický výkon výtlač=79 dB(A), akustický výkon přáší=52 dB(A), hrdlo sání DN 250, bez tlumící vložky, hrdlo výtlač DN 250 bez tlumící vložky, hmotnost 72 kg, vestavěný elektrický ohřivač P=0,50 kW, bypass, vč. kompletního systému regulace, vč. dálkového ovladače, dídel apod.

strana odvodu: filtrace Iř. G4, desková rekuperace s účinností 90%, radiální ventilátor s EC motorem, Qv=450 m3/h, pax.=250 Pa, Pprow.=113 W, Ijmen.=1,70 W, Iprov.=0,90 A, Ijmen.=1,40 A, 230 V, akustický výkon sání=55 dB(A), akustický výkon výtlač=77 dB(A), akustický výkon přáší=52 dB(A), hrdlo sání DN 250 bez tlumící vložky, hrdlo výtlač DN 250 bez tlumící vložky

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------|---|---------|----|-----|------------|------------|-----------|-----------|
| 1 01 + 1 03 | 800-751 | Malá rekuperační jednotka ve vnitřním a podstropním provedení, sendvičové opláštění, dodávka jednotky včetně dveří na šrouby, rozměrový standard - viz výkresová část vč. bypassu, strana přívodu: filtrace Iř. G4, desková rekuperace s účinností 80%, radiální ventilátor s EC motorem, Qv=450 m3/h, pax.=250 Pa, Pprow.=111 W, Pjmen.=170 W, Iprov.=3,87 A, Ijmen.=1,4 A, 230 V, akustický výkon sání=55 dB(A), akustický výkon výtlač=79 dB(A), akustický výkon přáší=52 dB(A), hrdlo sání DN 250, bez tlumící vložky, hrdlo výtlač DN 250 bez tlumící vložky | Vlastní | 3 | kpl | 701 186 Kč | 603 504 Kč | 17 010 Kč | 51 150 Kč |
| 1 04 | 800-751 | Tlumící vložka pro potrubí SPIRO DN 250 | Vlastní | 12 | ks | 330 Kč | 3 960 Kč | 110 Kč | 1 320 Kč |
| 1 05 | 800-751 | Přetlaková mezikovka klapka do potrubí Spiro, rozměr DN 160 | Vlastní | 6 | ks | 271 Kč | 1 626 Kč | 188 Kč | 990 Kč |
| 1 06 | 800-751 | Kruhový tlumící hňuku pro potrubí SPIRO, DN 160, délka 600 mm, rapř. typ MAA 180/600 | Vlastní | 6 | ks | 1 342 Kč | 9 492 Kč | 388 Kč | 2 310 Kč |
| 1 07 | 800-751 | Plastová protěšťetová žaluzie, pevné listy, DN 180 | Vlastní | 6 | ks | 700 Kč | 4 240 Kč | 185 Kč | 990 Kč |
| 1 08 | 800-751 | Výústka pro kruhové potrubí, přívod vzduchu, dvoúdelné provedení vč. regulace R1, rozměr 425x75 | Vlastní | 11 | ks | 634 Kč | 7 205 Kč | 398 Kč | 3 388 Kč |
| 1 09 | 800-751 | Výústka pro kruhové potrubí, pro odvod vzduchu, jednoúdelné provedení vč. regulace R1, rozměr 425x75 | Vlastní | 8 | ks | 655 Kč | 5 240 Kč | 308 Kč | 2 464 Kč |
| 1 10 | 800-751 | Výústka pro čtyřhranné potrubí, pro odvod vzduchu, jednoúdelné provedení vč. regulace R1, rozměr 280x100 | Vlastní | 1 | ks | 560 Kč | 580 Kč | 308 Kč | 308 Kč |
| 1 11 | 800-751 | Stěnová hňlková jednostranná mřžka, rovné lamely, rozteč lamel 20 mm, bez regulace, vč. upevňovacího rámečku, rozměr 400x200 | Vlastní | 2 | ks | 441 Kč | 882 Kč | 308 Kč | 616 Kč |
| 1 12 | 800-751 | Dveřní mřžka - součást dodávky dveří, zajistí stavbu | Vlastní | 2 | ks | Kč | - Kč | Kč | - Kč |
| 1 13 | 800-751 | 1.12 + 1.29 volné pozice | | | | | | | |
| 1 30 | 800-751 | Kruhové pozinkované potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojeváno na usuvky, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část do DN 160 - 100% tvarovek do DN 160 - 0% tvarovek | Vlastní | 40 | ks | 304 Kč | 12 160 Kč | 165 Kč | 6 600 Kč |
| | | | Vlastní | 79 | bm | 113 Kč | 11 552 Kč | 163 Kč | 12 540 Kč |
| 1 31 | 800-751 | Čtyřhranné pozinkované potrubí SK I., šňové příruby vč. tvarovek, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část - 100% tvarovek | Vlastní | 1 | m2 | 601 Kč | 605 Kč | 165 Kč | 165 Kč |
| 1 32 | 800-751 | Tepeelná a hňuková žaluzie potrubí - syntetický kaučuk II, 20 mm se samolepem a hňukovou fólií, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část | Vlastní | 16 | m2 | 365 Kč | 6 160 Kč | 110 Kč | 1 760 Kč |

Zařízení č. 2 - VĚTRÁNÍ ŠATNY, ŠOČ. ZAŘÍZENÍ A UMYVÁREN V I.PP. PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU

Malá rekuperační jednotka ve vnitřním a podstropním provedení, sendvičové opláštění, dodávka jednotky včetně dveří na šrouby, rozměrový standard - viz výkresová část vč. bypassu, strana přívodu: filtrace Iř. G4, desková rekuperace s účinností 90%, radiální ventilátor s EC motorem, Qv=450 m3/h, pax.=250 Pa, Pprow.=111 W, Pjmen.=170 W, Iprov.=0,87 A, Ijmen.=1,4 A, 230 V, akustický výkon sání=55 dB(A), akustický výkon výtlač=79 dB(A), akustický výkon přáší=52 dB(A), hrdlo sání DN 250, bez tlumící vložky, hrdlo výtlač DN 250 bez tlumící vložky, hmotnost 72 kg, vestavěný elektrický ohřivač P=0,50 kW, bypass, vč. kompletního systému regulace, vč. dálkového ovladače, dídel apod.

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|--|---------|----|-----|------------|------------|-----------|-----------|
| 800-751 | 01 | strana odvodu: filtrace Iř. G4, desková rekuperace s účinností 90%, radiální ventilátor s EC motorem, Qv=450 m3/h, pax.=250 Pa, Pprow.=113 W, Ijmen.=1,70 W, Iprov.=0,90 A, Ijmen.=1,40 A, 230 V, akustický výkon sání=55 dB(A), akustický výkon výtlač=77 dB(A), akustický výkon přáší=52 dB(A), hrdlo sání DN 250 bez tlumící vložky, hrdlo výtlač DN 250 bez tlumící vložky | Vlastní | 1 | kpl | 140 083 Kč | 140 083 Kč | 1 650 Kč | 1 650 Kč |
| 2 01 | 800-751 | Provedení kabeláže mezi jednotlivými čtly, somopohony, di. ohřivače apod. | Vlastní | 1 | kpl | 2 200 Kč | 2 200 Kč | 18 200 Kč | 13 200 Kč |
| 2 03 | 800-751 | Kouřové čidlo pro umístění do sacího potrubí VZT, kabelové propojeno s existujícími rekuperačními jednotky | Vlastní | 1 | kpl | 11 000 Kč | 11 000 Kč | 2 200 Kč | 2 200 Kč |
| 2 04 | 800-751 | Elektrický ohřivač o topném výkonu 2 kW, 230 V, jšíření 1x10 A, DN 200, vč. vlastní regulace | Vlastní | 1 | kpl | 9 816 Kč | 9 816 Kč | 1 485 Kč | 1 485 Kč |
| 2 05 | 800-751 | Plastová protěšťetová žaluzie, pevné listy DN 250 | Vlastní | 2 | ks | 906 Kč | 1 976 Kč | 185 Kč | 330 Kč |
| 2 06 | 800-751 | Kruhový tlumící hňuku pro potrubí SPIRO, DN 250, délka 600 mm | Vlastní | 2 | ks | 2 144 Kč | 4 292 Kč | 308 Kč | 770 Kč |
| 2 07 | 800-751 | Výústka pro kruhové potrubí, přívod vzduchu, dvoúdelné provedení vč. regulace R1, rozměr 425x75 | Vlastní | 6 | ks | 840 Kč | 3 888 Kč | 308 Kč | 1 840 Kč |
| 2 08 | 800-751 | Kovový lalťový ventil pro odvod vzduchu vč. upevňovacího kroužku a zdělné, vč. připojovacího hňukové tlumícího potrubí DN 127, délka 1,5 bm | Vlastní | 6 | ks | 252 Kč | 1 752 Kč | 473 Kč | 2 938 Kč |
| 2 09 | 800-751 | Kovový lalťový ventil pro odvod vzduchu vč. upevňovacího kroužku a zdělné, vč. připojovacího hňukové tlumícího potrubí DN 203, délka 1,5 bm | Vlastní | 2 | ks | 458 Kč | 916 Kč | 473 Kč | 946 Kč |
| 2 10 | 800-751 | Stěnová hňlková jednostranná mřžka, rovné lamely, rozteč lamel 20 mm, bez regulace, vč. upevňovacího rámečku, rozměr 400x200, na výkres uvedeno pod pozicí 2.04 | Vlastní | 6 | ks | 641 Kč | 2 646 Kč | 308 Kč | 1 848 Kč |
| 2 11 | 800-751 | Dveřní mřžka - součást dodávky dveří, zajistí stavbu | Vlastní | 2 | ks | Kč | - Kč | Kč | - Kč |
| 2 12 | 800-751 | Výústka pro kruhové potrubí, pro odvod vzduchu, jednoúdelné provedení vč. regulace R1, rozměr 225x75 | Vlastní | 1 | ks | 441 Kč | 441 Kč | 308 Kč | 308 Kč |
| 2 12 | 800-751 | 2.12 + 2.29 volné pozice | | | | | | | |
| 2 30 | 800-751 | Kruhové pozinkované potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojeváno na usuvky, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část do DN 250 - 100% tvarovek do DN 250 - 0% tvarovek | Vlastní | 15 | ks | 468 Kč | 7 290 Kč | 278 Kč | 4 125 Kč |
| | | | Vlastní | 35 | bm | 243 Kč | 8 505 Kč | 278 Kč | 9 625 Kč |

Zařízení č. 3 - CYKLIČKÉ VĚTRÁNÍ PRO ODVOD VLHKOSTI, ODVOD VZDUCHU

| | | | | | | | | | |
|------|---------|--|---------|---|--------|----------|----------|--------|----------|
| 3 01 | 800-751 | Potrubní diagonální ventilátor DN 250 do kruhového potrubí, bez dněhu, Qv=750 m3/h, pax.=140 Pa, P=120 W, 0,5C A, 230 V, vč. upevňovacích manžet DN 250 - 2 ks | Vlastní | 1 | soubor | 9 968 Kč | 9 968 Kč | 808 Kč | 605 Kč |
| 3 02 | 800-751 | Kruhový tlumící hňuku pro potrubí SPIRO, DN 250, délka 600 mm | Vlastní | 2 | ks | 2 600 Kč | 5 616 Kč | 368 Kč | 770 Kč |
| 3 03 | 800-751 | Plastové protěšťetová žaluzie, polyhřadé listy, DN 250 | Vlastní | 1 | ks | 869 Kč | 869 Kč | 180 Kč | 185 Kč |
| 3 04 | 800-751 | Výústka pro kruhové potrubí, pro odvod vzduchu, jednoúdelné provedení vč. regulace R1, rozměr 425x75 | Vlastní | 8 | ks | 640 Kč | 5 184 Kč | 308 Kč | 2 484 Kč |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|--|--------------------|---------|----------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| 3 05 | 800-751 | Stěnová hliníková jednostranná mlžka, rovné lamely, rozteč lamel 20 mm, bez regulace, vč. upevňovacího rámečku, rozměr 600x200 | Vlastní | 8 | ks | 890 Kč | 3 588 Kč | 309 Kč | 1 848 Kč |
| 3 06 | 800-751 | 3.06 + 3.28 volně polže | | | | | | | |
| 3 30 | 800-751 | Kruhové pozinkované potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojováno na vsuvky, orientační výměra, přesná výměra viz. výkresové části do DN 250 - 100% tvarovek do DN 250 - 0% tvarovek | Vlastní Vlastní | 1 18 | ks bm | 418 Kč 224 Kč | 486 Kč 4 212 Kč | 275 Kč 275 Kč | 275 Kč 4 950 Kč |

Zařízení č. 4 - ODVĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘIZENÍ V 1.NP A 2.NP

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------|---|--------------------|----------|----------|------------------|----------------------|------------------|----------------------|
| 4 01 + 4 04 | 800-751 | Nástěnné axiální ventilátory DN 125, vč. vestavěného časového doběhu, Qv=80 m³/h, pex.=30 Pa, P=20 W, 230 V | Vlastní | 4 | soubor | 1 200 Kč | 4 832 Kč | 275 Kč | 1 100 Kč |
| 4 05 | 800-751 | Nástěnné axiální ventilátory DN 160, vč. vestavěného časového doběhu, Qv=200 m³/h, pex.=40 Pa, P=30 W, 230 V | Vlastní | 1 | soubor | 1 331 Kč | 1 371 Kč | 275 Kč | 275 Kč |
| 4 06 + 4 09 | 800-751 | Potrubní diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 180, vč. vestavěného časového doběhu, Qv=140+280 m³/h, pex.=150 Pa, P=50 W, 0,22 A, 230 V, vč. upevňovacích manžet DN 160 - 2 ks | Vlastní | 4 | soubor | 4 719 Kč | 19 038 Kč | 406 Kč | 2 420 Kč |
| 4 10 + 4 11 | 800-751 | Nástěnné axiální ventilátory DN 125, vč. vestavěného časového doběhu, Qv=80 m³/h, pex.=30 Pa, P=20 W, 230 V | Vlastní | 2 | soubor | 1 200 Kč | 2 416 Kč | 275 Kč | 560 Kč |
| 4 12 | 800-751 | Nástěnné axiální ventilátory DN 160, vč. vestavěného časového doběhu, Qv=200 m³/h, pex.=40 Pa, P=30 W, 230 V | Vlastní | 1 | soubor | 1 311 Kč | 1 371 Kč | 275 Kč | 275 Kč |
| 4 13 | 800-751 | Plastová protidešťová žaluzie, pohyblivé listy, typ DN 160 | Vlastní | 8 | ks | 813 Kč | 4 104 Kč | 168 Kč | 1 320 Kč |
| 4 14 | 800-751 | Stěnová hliníková jednostranná mlžka, rovné lamely, rozteč lamel 20 mm, bez regulace, vč. upevňovacího rámečku, rozměr 400x150 | Vlastní | 22 | ks | 374 Kč | 8 228 Kč | 306 Kč | 6 776 Kč |
| 4 15 | 800-751 | Kovový lalčový ventil pro odvod vzduchu DN 127, vč. upevňovacího kroužku a zábrty, vč. přípojovacího hlučkové tlumičové potrubí DN 127, délka 1,5 bm | Vlastní | 12 | ks | 252 Kč | 3 504 Kč | 473 Kč | 5 676 Kč |
| 4 16 | 800-751 | Kovový lalčový ventil pro odvod vzduchu DN 200, vč. upevňovacího kroužku a zábrty, vč. přípojovacího hlučkové tlumičové potrubí DN 203, délka 1,5 bm | Vlastní | 2 | ks | 459 Kč | 918 Kč | 473 Kč | 946 Kč |
| 4 16 | 800-751 | Výuková hlavice VHD 200 | Vlastní | 2 | ks | 783 Kč | 1 566 Kč | 425 Kč | 990 Kč |
| 4 30 | 800-751 | Kruhové pozinkované potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojováno na vsuvky, orientační výměra, přesná výměra viz. výkresové části do DN 200 - 100% tvarovek do DN 200 - 0% tvarovek | Vlastní Vlastní | 18 18 | ks bm | 593 Kč 199 Kč | 7 164 Kč 3 582 Kč | 252 Kč 252 Kč | 3 960 Kč 3 960 Kč |

Zařízení č. 5 - CHLAZENÍ SERVERU

| | | | | | | | | | |
|------|---------|---|---------|----|----|-----------|------------|----------|----------|
| 5 01 | 800-751 | Venkovní chladicí jednotka pro chlazení při nízkých venkovních teplotách, restart, Qch=6,9 kW, P=0,92 kW, jistění 15 A, 230 V, např. typ MITSUBISHI PUHZ-ZRP35VKA | Vlastní | 2 | ks | 58 529 Kč | 117 058 Kč | 2 341 Kč | 4 400 Kč |
| 5 02 | 800-751 | Podstropní chladicí jednotka vč. kondenzátčního čerpadla, Qch=6,9 kW, vč. dálkového ovladače, např. typ MITSUBISHI PCA-RP35KAQ | Vlastní | 2 | ks | 31 033 Kč | 62 066 Kč | 1 200 Kč | 3 960 Kč |
| 5 03 | 800-751 | Měděné potrubí chladiva vč. parotěsné izolace, kapalina - 10 mm, plyn - 16 mm | Vlastní | 46 | bm | 583 Kč | 25 898 Kč | 165 Kč | 7 590 Kč |

Zařízení č. 6 - LOKÁLNÍ ODVĚTRÁNÍ SKLADŮ

| | | | | | | | | | |
|------|---------|--|---------|---|----|-----------|-----------|--------|--------|
| 6 01 | 800-751 | Nástěnný axiální ventilátor DN 400, Qv=2150 m³/h, pex.=40 Pa, P=124 W, 0,60 A, 230 V | Vlastní | 1 | ks | 8 490 Kč | 8 490 Kč | 383 Kč | 385 Kč |
| 6 02 | 800-751 | Nástěnný axiální ventilátor DN 250, Qv=400 m³/h, pex.=30 Pa, P=42 W, 0,20 A, 230 V | Vlastní | 1 | ks | 4 986 Kč | 4 986 Kč | 330 Kč | 330 Kč |
| 6 03 | 800-751 | Nástěnný axiální ventilátor DN 450, Qv=2500 m³/h, pex.=55 Pa, P=138 W, 0,60 A, 230 V | Vlastní | 1 | ks | 18 811 Kč | 19 511 Kč | 440 Kč | 440 Kč |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|--|--------------------|--------|----------|--------------------|------------------|------------------|------------------|
| 6 04 | 800-751 | Nástěnný axiální ventilátor DN 160, bez vestavěného časového doběhu, Qv=200 m³/h, pex.=40 Pa, P=30 W, 230 V | Vlastní | 1 | ks | 1 371 Kč | 1 371 Kč | 275 Kč | 275 Kč |
| 6 05 | 800-751 | Plastová protidešťová žaluzie, pohyblivé listy, DN 400 | Vlastní | 1 | ks | 1 145 Kč | 1 145 Kč | 220 Kč | 220 Kč |
| 6 06 | 800-751 | Plastová protidešťová žaluzie, pohyblivé listy, DN 450 | Vlastní | 1 | ks | 1 538 Kč | 1 538 Kč | 220 Kč | 220 Kč |
| 6 07 | 800-751 | Plastová protidešťová žaluzie, pohyblivé listy, DN 250 | Vlastní | 1 | ks | 869 Kč | 869 Kč | 220 Kč | 220 Kč |
| 6 08 | 800-751 | Plastová protidešťová žaluzie, pohyblivé listy, DN 160 | Vlastní | 1 | ks | 513 Kč | 513 Kč | 165 Kč | 165 Kč |
| 6 30 | 800-751 | Kruhové pozinkované potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojováno na vsuvky, orientační výměra, přesná výměra viz. výkresové části do DN 450 - 100% tvarovek do DN 450 - 0% tvarovek | Vlastní Vlastní | 8 9 | ks bm | 1 307 Kč 553 Kč | - Kč 4 977 Kč | 440 Kč 440 Kč | - Kč 3 960 Kč |

Zařízení č. 7 - ODVĚTRÁNÍ KUCHYŇKY V 1.NP

| | | | | | | | | | |
|------|---------|--|---------|---|--------|----------|----------|--------|----------|
| 7 01 | 800-751 | Odsávací par nerezový nástěnný, rozměr 600x500 | Vlastní | 1 | soubor | 1 980 Kč | 1 980 Kč | 495 Kč | 495 Kč |
| 7 02 | 800-751 | Plastová protidešťová žaluzie, pohyblivé listy, typ DN 160 | Vlastní | 1 | ks | 513 Kč | 513 Kč | 165 Kč | 165 Kč |
| 7 30 | 800-751 | Nerezové potrubí do DN 127 | Vlastní | 6 | bm | 352 Kč | 2 112 Kč | 275 Kč | 1 650 Kč |

Zařízení č. 8 - PŘÍROZENÉ VĚTRÁNÍ

| | | | | | | | | | |
|------|---------|--|---------|----|----|--------|----------|--------|----------|
| 8 01 | 800-751 | Stěnová hliníková jednostranná mlžka, rovné lamely, rozteč lamel 20 mm, bez regulace, vč. upevňovacího rámečku, rozměr 400x150 | Vlastní | 18 | ks | 374 Kč | 6 732 Kč | 306 Kč | 5 544 Kč |
|------|---------|--|---------|----|----|--------|----------|--------|----------|

Zařízení č. 9 - POMOČNÝ MATERIÁL

| | | | | | | | | | |
|------|---------|--|---------|----|--------|--------|----------|--------|----------|
| 9 01 | 800-751 | Pomocný spojovací a těsnicí materiál pro čtyřhranné a kruhové potrubí | Vlastní | 38 | kg | 48 Kč | 2 508 Kč | 22 Kč | 836 Kč |
| 9 02 | 800-751 | Závěsný a kotvicí systém pro ventilátory, klápky, potrubní rozvedy apod. | Vlastní | 52 | kpl | 110 Kč | 5 720 Kč | 56 Kč | 2 860 Kč |
| 9 03 | 800-751 | Oceť pro vnitřní pomocné konstrukce, konzole apod. | Vlastní | 72 | kg | 22 Kč | 1 584 Kč | 33 Kč | 2 376 Kč |
| 9 04 | 800-751 | Provedení požárních ucpávek u zařízení č.4 - potrubí DN 160 | Vlastní | 2 | ks | 110 Kč | 220 Kč | 110 Kč | 220 Kč |
| 9 05 | 800-751 | Provedení prostupu do DN 200 ve zdivu vč. začátního a zapravení | Vlastní | 1 | soubor | 110 Kč | 110 Kč | 440 Kč | 440 Kč |
| 9 06 | 800-751 | Revizní dvířka 300x300 osazená v pohledu, bez požární odolnosti | Vlastní | 3 | soubor | 300 Kč | 990 Kč | 220 Kč | 680 Kč |
| 9 07 | 800-751 | Samolepicí hliníková páska šířky 75 mm | Vlastní | 5 | ks | 680 Kč | 3 250 Kč | 100 Kč | 750 Kč |
| 9 08 | 800-751 | Spojovací páska QIP-125+215 | Vlastní | 64 | kpl | 110 Kč | 7 040 Kč | 15 Kč | 960 Kč |

CENA celkem bez DPH

1 232 194 Kč 204 220 Kč

REKAPITULACE NÁKLADŮ - VZDUCHOTECHNIKA

| | |
|--|--------------|
| Dodávka | 1 232 194 Kč |
| Montáž | 204 220 Kč |
| Doprava | 1 000 Kč |
| Přesun hmot po staveništi | 25 000 Kč |
| Stavební přípomoc (prostory do DN 200) | 18 000 Kč |
| Lešení a pomocné konstrukce | 1 100 Kč |
| Dokumentace skutečného provedení | 2 300 Kč |
| Zprovoznění, zaregulování, prctokol o zaregulování | 2 300 Kč |

VZT celkem 1 602 914 Kč
 DPH 21% 316 612 Kč

VZT celkem s daní 1 919 526 Kč

Výkaz výměr

| DPH % | | Gen. Soustava | č.p. | Název | hod.kč | Materiál | Celkem | Montáž | Celkem | Součet v Kč |
|-------|--|---|------|---|--------|----------|--------|--------|--------|-------------|
| | | Specifikace: Pardubická nemocnice, Rekonstrukce budovy 10 | | | | | | | | |
| | | Rozvody | | | | | | | | |
| | | vlastní | 1 | Demontáž stávajících rozvodů- odhad coby demontáže st. rozvodů 30 hodin | 30 | | 0 | 385 | 11 550 | |
| | | vlastní | 2 | Čističny a rozpis náklady spojené se smlázkou | 1 | | 0 | 2 695 | 2 695 | |
| | | | | Součet v Kč bez DPH | | | 0 | 14 245 | 14 245 | 14 245 Kč |

NPK,a.s., Pardubická nemocnice

Venkovní kanalizace pro budovu č.10

| Popis | Cena |
|---|-------------------|
| 001: Zemní práce | 175 646,00 |
| 002: Trubní vedení+úpravy kanalizačních šachet | 29 732,00 |
| 003: Vedlejší rozpočtové náklady | 31 000,00 |
| Celkem (bez DPH) | 236 378,00 |
| DPH | |
| DPH: 21% ze základny | 49 639,38 |
| Celkem (včetně DPH) | 286 017,38 |

NPK,a.s., Pardubická nemocnice
Venkovní kanalizace pro budovu č.10

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cena díle |
|---|-----|--|----|--------|------------|-----------|-------------------|
| 001: Zemní práce | | | | | | | 175 646,00 |
| 1. | 1. | Seymuti ornice s přemístěním do 20m | m3 | 8,0 | 35,00 | 210,00 | URS 2017 |
| 2. | 2. | Hioubení jam zapažených v hornině tl. 3 přes 800mm objemu do 100 m3 | m3 | 65,0 | 470,00 | 30 550,00 | URS 2017 |
| 3. | 3. | Svalná přemístění výkopku z horniny tl. 1 až 4 tl výkopu do 4 m | m3 | 85,0 | 87,00 | 5 655,00 | URS 2017 |
| 4. | 4. | Vodorovné přemístění výkopku na skládku do 20cm a skládkovně | m3 | 35,0 | 650,00 | 22 750,00 | URS 2017 |
| 5. | 5. | Dno rýhy sponkové břázdopískem II do 150 mm | m | 24,0 | 100,00 | 3 840,00 | URS 2017 |
| 6. | 6. | Zlasy jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 48,0 | 95,00 | 4 560,00 | URS 2017 |
| 7. | 7. | Pocvy, obsyp potrubí kamenivem drobné frakce 0-8 se zhutněním | m3 | 17,0 | 350,00 | 5 950,00 | URS 2017 |
| 8. | 8. | Kamenivo těžené drobné frakce 0-8 | t | 31,0 | 295,00 | 9 145,00 | URS 2017 |
| 9. | 9. | Zřízení pažení a rozeptání stěn rýhy pro podzemní vedení - příložně pažení do hl 4m | m2 | 160,0 | 140,00 | 22 400,00 | URS 2017 |
| 10. | 10. | Odstranění pažení a rozeptání stěn rýhy pro podzemní vedení do hl.4m | m2 | 160,0 | 75,00 | 12 000,00 | URS 2017 |
| 11. | 11. | Odstranění listnatých stromů do průměru kmene 500mm (průměr koruny cca 8m), porážení, rozřezání kmene větví a odvoz na skládku dřevnatého odpadu | ks | 1,0 | 550,00 | 550,00 | VLASTNÍ |
| 12. | 12. | Odstranění palisady kořenní z střížného stromu průměru 500mm a odvoz na skládku dřevnatého odpadu | ks | 1,0 | 850,00 | 850,00 | VLASTNÍ |
| 13. | 13. | Odstranění živých vrstev komunikací včetně odstranění podkladní vrstvy kameniva do ø 400mm | m2 | 1,5 | 180,00 | 270,00 | VLASTNÍ |
| 14. | 14. | Rozebrání dlažeb zámkové dlažby v komunikaci do lože kameniva do 50m2, opětovné vyřízení | m2 | 12,0 | 45,00 | 540,00 | URS 2017 |
| 15. | 15. | Odstranění podkladních vrstev pod zámkovou dlažbu, kamenivo a betonové lože do ø 500mm (předpoklad) | m3 | 5,0 | 1 330,00 | 6 650,00 | URS 2017 |
| 16. | 16. | Obnovení povrchu živé komunikace - asfaltový beton AC011 40mm+spojovací postřik+ACP 16 70mm+infiltrační postřik+směs stíněná cementem 150mm+štěrkofr. 0-32 - 200mm | m2 | 1,5 | 3 500,00 | 5 250,00 | URS 2017 |
| 17. | 17. | Obnovení povrchu zámkové dlažby komunikace (předpoklad) položení zámkové dlažby 80mm+lože drobné kamenivo 4-8-40mm+směs stíněná cementem 150mm+štěrkofr. 0-32 - 200mm | m2 | 12,0 | 1 450,00 | 17 400,00 | VLASTNÍ |
| 18. | 18. | Zámková dlažba sada 60mm s dvojitým zámkem | m2 | 4,0 | 216,00 | 876,00 | VLASTNÍ |
| 19. | 19. | Rozebrání a obnova žulových kostek šířky max.250mm žulové kostky (2 řady kostek 10cm) v betonovém loži, rozebrání, odštěnění, opětovné osazení do betonového lože 200mm | m2 | 0,4 | 3 500,00 | 1 400,00 | VLASTNÍ |
| 20. | 20. | Rozprašení ornice do ø 200mm s přemístěním do 20m | m3 | 8,0 | 500,00 | 3 000,00 | URS 2017 |
| 21. | 21. | Založení trávníku včetně strumování a chemického postřiku | m2 | 30,0 | 80,00 | 2 400,00 | URS 2017 |
| 22. | 22. | Osivo parkové trávní směs | kg | 5,0 | 100,00 | 500,00 | URS 2017 |
| 23. | 23. | Zaliti roztin vodou | m3 | 2,0 | 270,00 | 540,00 | URS 2017 |
| 24. | 24. | Odstranění stávajícího kamenivového potrubí DN200 včetně obetonování kanalizace, naložení na dopravní prostředek | m3 | 9,0 | 1 000,00 | 9 000,00 | URS 2017 |
| 25. | 25. | Provozovní čerpání odpadní vody, v případě využití objektů | h | 72,0 | 130,00 | 9 360,00 | URS 2017 |
| 002: Trubní vedení+úpravy kanalizačních šachet | | | | | | | 29 732,00 |
| 1. | 1. | Kanalizační potrubí tvrdé korugované-žebrované materiál PP (SN10), uložení v zemi (materiál+montáž DN250) | m | 16,0 | 560,00 | 8 960,00 | URS 2017 |
| 2. | 2. | Kanalizační potrubí tvrdé korugované-žebrované materiál PP (SN10), uložení v zemi (materiál+montáž DN250) | m | 10,0 | 750,00 | 7 500,00 | URS 2017 |
| 3. | 3. | Úprava vstupu kanalizačního potrubí DN200 (kamenina natřazena potrubím PP (SN10)) do stávajícího dra přeš šachty | ks | 1,0 | 2 540,00 | 2 540,00 | URS 2017 |
| 3. | 3. | Provedení nového výstupu z dna přeš šachty pro kanalizační potrubí PP (SN10) DN250, úprava dna -vybourání a vybetonování nového žlabu ve dně šachty (0,2m3 betonu) | ks | 1,0 | 3 850,00 | 3 850,00 | URS 2017 |
| 4. | 4. | Provedení nového vstupu do dna přeš šachty pro kanalizační potrubí PP (SN10) DN250, úprava dna -vybourání a vybetonování nového žlabu ve dně šachty (0,2m3 betonu) | ks | 1,0 | 3 850,00 | 3 850,00 | URS 2017 |
| 5. | 5. | Založení stávajícího výstupu ze šachty DN250, zabetonování potrubí (0,2m3 betonu) | ks | 1,0 | 780,00 | 780,00 | URS 2017 |
| 6. | 6. | Pročistění dna stávajícího přeš kanalizačních šachet, pročlách | ks | 3,0 | 450,00 | 1 350,00 | VLASTNÍ |
| 7. | 7. | Pročlách stávajícího kanalizačního potrubí - kamenina DN250 mezi šachtami ŠS1-ŠS2 | tl | 6,0 | 88,00 | 408,00 | VLASTNÍ |
| 8. | 8. | Zkoušky těsnosti kanalizace | m | 26,0 | 19,00 | 494,00 | URS 2017 |
| 9. | 9. | Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) přeneseny hmot.doprava stl.je nezbytné zohlednit v cenách jednotlivých položek výkazu výměr | | | | | |
| 003: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 31 000,00 |
| 1. | 1. | Vyběření stávajících sítí, odstrana stávajících vedení | ks | 1,0 | 12 000,00 | 12 000,00 | VLASTNÍ |
| 2. | 2. | Ohrazení výkopu proti pádu osob v délce 25m | ks | 1,0 | 5 000,00 | 5 000,00 | VLASTNÍ |
| 3. | 3. | Dokumentace skutečného provedení do výši 499/200660 , ve třech listových výtlocích a jednom elektronickém na CD | ks | 1,0 | 8 000,00 | 8 000,00 | VLASTNÍ |
| 4. | 4. | Náklady spojené s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště | ks | 1,0 | 6 000,00 | 6 000,00 | VLASTNÍ |

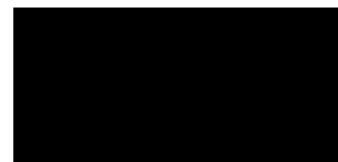
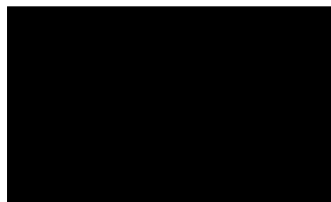
Příloha č. 3:

akce: **Budova kardiologie Nemocnice Pardubice**místo: **Pardubice**datum: **9.5. 2018 - 31.12. 2018****Místnosti (č.101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 115, 116, 118, 119, 120, 121) - dokončeny do 31.10. 2018.**

Časový harmonogram prací

| popis | rok | | | | | | | | |
|--|--------|--------|----------|-------|------|-------|----------|----------|--|
| | 2018 | | | | | | | | |
| | měsíc | | | | | | | | |
| | květen | červen | červenec | srpen | září | říjen | listopad | prosinec | |
| FASÁDA | | | | | | | | | |
| 1 - Zemní práce | | | | | | | | | |
| 2 - Zakládání | | | | | | | | | |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | | |
| 4 - Vodorovné konstrukce | | | | | | | | | |
| 5 - Komunikace | | | | | | | | | |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | | | |
| 8 - Trubní vedení | | | | | | | | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | | | |
| 997 - Přesun sutě | | | | | | | | | |
| 998 - Přesun hmot | | | | | | | | | |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | | | | |
| 712 - Poviakové krytiny | | | | | | | | | |
| 713 - Izolace tepelné | | | | | | | | | |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | | | | | | |
| 762 - Konstrukce tesafékové | | | | | | | | | |
| 764 - Konstrukce klempířské | | | | | | | | | |
| 766 - Konstrukce truhlářské | | | | | | | | | |
| 767 - Konstrukce zámečnické | | | | | | | | | |
| 771 - Podlahy z dlaždic | | | | | | | | | |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | | | | | |
| 21-M - Elektromontáže | | | | | | | | | |
| REKONSTRUKCE BUDOVY | | | | | | | | | |
| 1 - Zemní práce - terénní úpravy | | | | | | | | | |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | | |
| 4 - Vodorovné konstrukce | | | | | | | | | |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | | |
| 997 - Přesun sutě | | | | | | | | | |
| 998 - Přesun hmot | | | | | | | | | |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | | | | |
| 720 - Zdravotechnika | | | | | | | | | |
| 730 - Ústřední vytápění | | | | | | | | | |
| 740 - Elektromontáže | | | | | | | | | |
| 780 - Vzduchotechnika | | | | | | | | | |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | | | | | | | | | |
| 766 - Konstrukce truhlářské | | | | | | | | | |
| 767 - Konstrukce zámečnické | | | | | | | | | |
| 771 - Podlahy z dlaždic | | | | | | | | | |
| 773 - Podlahy z litého teraca | | | | | | | | | |
| 776 - Podlahy poviakové | | | | | | | | | |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | | | | | | | | | |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | | | |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | | | | | |
| 23-M - Montáže potrubí | | | | | | | | | |
| Venkovní kanalizace pro budovu č.10 | | | | | | | | | |

14. 03. 2018


 Ing. Michal Hejzlar
 člen představenstva

Příloha č. 4 ke smlouvě č. OR/18/21326

**Specifické podmínky a termíny při realizaci stavby „NPK, a.s.,
Pardubická nemocnice, zateplení a rekonstrukce budovy č. 10“**

1) Stavební připravenost pro přemístění zdravotní části

- a) Stavební připravenost pro přemístění zdravotní části „Oddělení Ergoterapie“ do nových prostor zahrnuje dokončené stavební práce - kompletní dokončení místností č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 115, 116, 118, 119, 120 a 121 včetně dokončení všech rozvodů instalací, zprovoznění ÚT, instalace vstupních dveří a oken v této části objektu, propojení dešťových svodů do nových pozic v této části objektu. Dále v 1. PP zprovoznění strojovny ÚT a elektro pro zajištění provozu vybraných pracovišť, provedení rekonstrukce (výměny) venkovní kanalizace, přepojení do jednotné kanalizace a napojení nových ležatých rozvodů kanalizace z budovy č. 10.
- b) **Termín dokončení stavební připravenosti** pro přemístění zdravotní části „Oddělení Ergoterapie“ do nových prostor se stanovuje do **31. 10. 2018**. Tento termín je pevný a nepřekročitelný a nevztahuje se na něj ustanovení obchodních podmínek o automatickém posunu termínu dokončení v případě pozdějšího předání staveniště. Odchylně od obchodních podmínek se sjednává smluvní pokuta za nedodržení termínu dokončení stavebních prací pro přemístění zdravotní části „Oddělení Ergoterapie“ do nových prostor; zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 15 000,- Kč za každý i započatý den prodlení s dokončením stavebních prací pro přemístění zdravotní části „Oddělení Ergoterapie“ do nových prostor. Aplikace tohoto ustanovení vylučuje užití ustanovení o obecné smluvní pokutě za prodlení oproti harmonogramu pro tutéž část díla.

2) Dokončení terénních úprav

Po dokončení rekonstrukce a zateplení budovy č. 10 bude přilehlý terén opraven a zatravněn. V závislosti na klimatických podmínkách může být **zatravnění okolí budovy č. 10** provedeno až **do 30. 4. 2019**. V případě využití prodlouženého termínu pro realizaci bude tato skutečnost potvrzena zápisem do stavebního deníku podepsaným za obě smluvní strany osobou k tomu oprávněnou.

3) Předání a převzetí díla

Dílo se považuje za dokončené až jeho úplným a řádným provedením vč. prací uvedených v bodě 2) této přílohy. V případě dřívějšího dokončení lze svolat a provést předání a převzetí díla postupem uvedeným v obchodních podmínkách (ustanovení VI.).



Příloha č. 5 ke smlouvě č. OR/18/21326

Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

Název projektu: „Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., budova kardiologie, propojovací krček a budova 10 v Pardubicích“

Název stavby: „NPK, a.s., Pardubická nemocnice, zateplení a rekonstrukce budovy č. 10“

Název operačního programu: „Operační program životní prostředí 2014 – 2020“

Číslo výzvy: „19“

Řídící orgán: „Ministerstvo životního prostředí České republiky“

- 1) Na každé faktuře bude jednoznačně uvedeno, že se jedná o projekt související s Operačním programem Životní prostředí 2014 – 2020 (dále jen OPŽP) s názvem: **„Realizace úspor energie - areál NPK, a. s., budova kardiologie, propojovací krček a budova 10 v Pardubicích“** s registračním číslem projektu **CZ.05.5.18/0.0/0.0/15_019/0001601**. Faktury musí obsahovat účel fakturovaných částek, vše plně v souladu se zadávací dokumentací.
- 2) Zhotovitel bere na vědomí, že ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je povinen poskytnout součinnost při výkonu finanční kontroly a to v případě, že k tomu bude objednatelem vyzván.
- 3) Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření vedoucí k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a Zhotovitele dotace. Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem životního prostředí ČR a dalšími ministerstvy, Řídícím orgánem OPŽP, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly (např. státní stavební dohled).
- 4) Zhotovitel bere na vědomí, že Zhotovitel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.
- 5) Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednavatelem při zpracování monitorovacích zpráv (průběžných, etapových nebo závěrečných), žádostí o platbu, oznámení žadatele o změně projektu, závěrečného vyhodnocení akce.
- 6) Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem až do roku 2030.

- 7) Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem.
- 8) Další povinnosti zhotovitele vyplývají také z „Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu životní prostředí pro období 2014-2020“ a dalších dokumentů OPŽP dostupných na <http://www.opzp.cz/dokumenty/>. V případě rozporu v textu dokumentů s ustanoveními této smlouvy má přednost text smlouvy.
- 9) Pro potřebu průběžného sledování nákladů zhotovitel vyhotoví a s každou fakturou objednateli předá elektronický přehled čerpání položek rozpočtu za fakturované období a to ve formátu kompatibilním s MS Excel. Vzor přehledu o průběžném čerpání rozpočtu obdrží zhotovitel od objednatele před zahájením fyzické realizace.
- 10) Zhotovitel se zavazuje, že veškeré informační materiály (např. zápisy z jednání, prezenční listiny, pozvánky atd.) budou obsahovat název projektu, logo OPŽP a logo EU se sloganem a dalším povinným textem – dle předlohy.
- 11) Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů včetně výše jejich finančního podílu na akci. Tento přehled je povinen na vyžádání předložit.
- 12) Publicita
 - a. Zhotovitel vystaví v místě realizace dočasný celobarevný plakát (formátu A3) z materiálu odolného proti povětrnostním podmínkám, který bude instalován po celou dobu realizace projektu na viditelném místě.
 - b. Plakát bude umístěn nejpozději v den zahájení fyzických prací, zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí fotodokumentaci plakátu.
 - c. Grafické podklady pro výrobu plakátu předá objednatel zhotoviteli. Umístění plakátu musí být konzultováno a odsouhlaseno projektovým manažerem.

Čestné prohlášení příjemce

k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

Název stavby: NPK, a.s., Pardubická nemocnice, zateplení a rekonstrukce budovy č. 10

Identifikační údaje příjemce:

Název (jméno) : **Pardubický kraj**
Adresa/ sídlo: Komenského nám. 125, Pardubice, PSČ 532 11
IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822
Oprávněná osoba: JUDr. Martin Netolický, Ph.D.

Identifikační údaje poskytovatele:

Název (jméno) žadatele: **PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.**
Adresa/sídlo žadatele: Tovární 1130, 537 23 Chrudim
IČ: 465 04 621
DIČ: CZ46504621
Oprávněná osoba: Lubomír Mutňanský, člen představenstva
Společnost je zapsána u Krajského soudu v Hradci Králové, spisová značka B600

Přijaté plnění nesouvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH).

Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel zdanitelného plnění při fakturaci prací (služeb) na sjednané zakázce uplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

Čestně prohlašuji, že údaje uvedené v tomto prohlášení jsou správné a pravdivé.

V Pardubicích dne - 7 -05- 2018

JUDr. Martin Netolický,
hejtman Pardubického