



SMLOUVA O DÍLO

Registrační číslo objednatele: *SP/201/2015/0055*

Registrační číslo zhotovitele:

uzavřená podle ustanovení § 2586 až § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění změn a doplňků (dále jen „smlouva“ včetně jejích příloh citovaných v závěru)

uzavřená dále uvedeného dne, měsíce a roku mezi účastníky:

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. OBJEDNATEL: **Městská část Praha 20**

se sídlem

Jívanská 647, 193 21 Praha - Horní Počernice

bankovní spojení:

číslo účtu:

IČ: 00 240 192

DIČ: CZ 00240192

zastoupená: Hanou Moravcovou, starostkou MČ Praha 20

ve věcech smluvních

ve věcech realizačních a technických:

Ing. Zdeněk Vavruška

tel:

Ing. Aleš Lada

tel:

(dále jen objednatel)

ZHOTOVITEL:

ORSmix s.r.o.

Sídlo:

Šluknovského 315/14, 190 00 Praha 9

IČO:

24784834

DIČ:

CZ24784834

Zapsán v:

u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 174011

Bankovní spojení:

Zastoupený

Michal Sládek, Ing. Filip Raboch - jednatele

Ve věcech realizačních a technických:

(dále jen zhotovitel)

Uzavírají dále uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo

II. VÝCHOZÍ PODKLADY A ÚDAJE

Objednatel má podle zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění změn a doplňků a obecně závazné vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy, ve znění změn a doplňků svěřenu ve své správě nemovitost č.p. 754, na parcelách KN parc. č. 1740/1, 1742/2, 1738/1, v k. ú.



Horní Počernice, která je ve vlastnictví obce hl. m. Prahy (dále jen nemovitost). Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 01.07.2015 k veřejné zakázce s názvem

“ Rekonstrukce objektu Náchodská č.p. 754“

III. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

3.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo:

“ Rekonstrukce objektu Náchodská č.p. 754“

Objekt č.p. 754, k.ú. Horní Počernice dle projektové dokumentace s názvem „Rekonstrukce objektu Náchodská 754 v Horních Počernicích,, zpracované BKN s.r.o., autorizovaný projektant Ing. Vladimír Teplý - ČKAIT 0700444 z 06/2014, která byla přílohou zadávací dokumentace výše uvedené veřejné zakázky a položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí.

Předmětem plnění je snížení energetické náročnosti budovy. Zateplení obvodového pláště kontaktním zateplovacím systémem a zateplení střešní konstrukce. Výměna výplní otvorů – okna, dveře, prosklené stěny. Stávající schodiště bude doplněno o přístavbu výtahu, který zajistí bezbariérový přístup do všech podlaží.

3.2. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost (nebezpečí). Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu **jen se souhlasem objednatele**. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně jako by je provedl sám.

3.3. Veškeré nutné práce a změny nad rámec sjednaného předmětu plnění budou oceněny v souladu s položkovými rozpočty a odsouhlaseny objednatelem zápisem ve stavebním deníku. Bude sepsán změnový list potvrzený zástupcem objednatele, technickým dozorem stavebníka a stavbyvedoucím. Tyto skutečnosti zapsané do stavebního deníku a veškeré práce nad rámec sjednaného předmětu plnění musí být obsaženy v dodatku k této smlouvě odsouhlaseném objednatelem. Návrh dodatku předkládá objednatel. Vícepráce provedené bez souhlasu objednatele a bez uzavření dodatku k této smlouvě jdou plně k tíži zhotovitele. Případné méněpráce budou odečteny z nákladů díla v cenách uvedených v rozpočtu.

3.4. Dílo bude provedeno v souladu se všemi obecně platnými ČSN, technickými normami, stavebním zákonem, navazujícími vyhláškami, předpisy výrobců jednotlivých navržených materiálů, předpisy o bezpečnosti staveb a technických zařízení. Dále budou dodrženy všechny hygienické a protipožární předpisy a dílo bude uskutečněno s maximálním ohledem na provozní podmínky



daných objektů ve správě objednatele. Dílo jako celek bude provedeno ve vzorné kvalitě. Rozhodující pro převzetí jednotlivých prací a dodávek z hlediska kvality je vyjádření objednatele.

IV. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

4.1. Termíny plnění:

| | |
|---|--------------------------|
| Termín předání staveniště a zahájení prací: | 3. srpna 2015 |
| Termín dokončení výměny výplní otvorů a kompletní zateplení obvodového pláště včetně střechy | 18. prosince 2015 |
| Termín ukončení prací a předání řádně provedeného díla: | 3. července 2016 |

4.2. Dokončením díla se rozumí jeho provedení včetně protokolárního předání bez vad a nedodělků bránících jeho užívání.

4.3 Pokud zhotovitel dokončí dílo a připraví ho k odevzdání před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít řádně provedené dílo i v tomto zkráceném termínu.

4.4. Místo plnění: Objekt č.p. 754, k.ú. Horní Počernice, ul. Náchodská, Praha 9.

V. PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ

5.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště včetně nezbytných dokladů (označení „stavba povolena“ apod.). O předání staveniště bude pořízen zápis, podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí zápisu bude upřesnění odběru el. energie, vody, popř. možnosti a umístění zařízení staveniště.

VI. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

6.1. Cena díla:

Objednatel se zavazuje zaplatit dohodnutou cenu díla stanovenou položkovým rozpočtem, který je přílohou č. 1 této smlouvy, a to ve výši:

Cena za provedení díla celkem bez DPH 8 631 141,- Kč

DPH 21 % 1 812 540,- Kč



Cena za provedení díla celkem včetně DPH 10 443 681,- Kč

Cena byla zpracována formou položkové kalkulace dle zadávacích podmínek jako cena smluvní podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách v platném znění. Jedná se o cenu nejvýše přípustnou, konečnou, pevnou a neměnnou. V ceně díla je zahrnuta cena všech věcí potřebných (=nutných) ke zhotovení díla.

Výši této ceny zhotovitel garantuje až do úplného ukončení celého díla a jeho předání objednateli.

Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele (= obsahuje náhrady všech nákladů) spojené s pořízením díla, zejména

- náklady na zařízení staveniště včetně potřebných energií,
- atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření, revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schéma (jsou-li třeba),
- provozní a komplexní vyzkoušení díla,
- zajištění péče o zhotovené dílo až do doby protokolárního předání díla objednateli
- náklady na pojištění,
- zajištění všech dodávek, zabudování všech materiálů a ostatní práce a náklady,
- další náklady včetně poplatků a práce spojené s realizací stavby zhotovitelem, zejména pak náklady na přesun hmot a materiálu, jak vnitrostaveništní, tak ostatní,
- odstranění a likvidace všech odpadů.

6.2. Sjednanou cenu lze měnit pouze v případě změny daňových předpisů.

6.3. Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně formou dílčího plnění zhotovitele pro objednatele. Cena díla bude na základě dílčích měsíčních faktur a konečné faktury uhrazena až do výše 90 % dohodnuté ceny (vč. DPH). Zhotovitel je oprávněn vystavit účetní doklad k úhradě na základě objednatelem odsouhlaseného výkazu výměr provedených prací a dodávek. Pozastávka ve výši zbývajících 10 % ceny bude objednatelem proplacena po předložení „Protokolu o předání a převzetí díla“, v případě, že dílo bylo dokončeno bez vad a nedodělků, nebo po předložení dokladu, že veškeré vady a nedodělky uvedené v „Protokolu o předání a převzetí díla“ byly odstraněny.



6.4. Současně budou předány veškeré doklady o stavbě, zejména doklady o likvidaci odpadů, revizní zprávy, příslušná měření, prohlášení o shodě vč. příslušných certifikátů apod.).

6.5. Faktura bude doručena objednateli na adresu: Městská část Praha 20, Jivanská 647/10, PSČ 193 21, Praha 9 – Horní Počernice.

6.6. Lhůta splatnosti faktury je 21 dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odepsání platby z účtu objednatele.

6.7. Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu zejména podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.

6.8. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se začne počítat nová lhůta splatnosti dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.

VII. ZÁRUČNÍ DOBA

7.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.

7.2. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku na jakost díla po dobu, která činí **60 měsíců** (dále jako „záruční doba“).

7.3. Záruční doba začíná běžet dnem předání díla bez vad a nedodělků. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž rozhodné je datum odeslání. V případě vad díla zjištěných v záruční době má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost odstranit vady bezplatně.

7.4. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.

7.5. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci díla uplatní u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejím zjištění, tj. nejdéle do 3 kalendářních dnů a to písemnou formou (e-mail, datová schránka). Objednatel oznámí reklamaci na e-mailovou adresu zhotovitele: [REDACTED]

V reklamaci musí být uvedeno, o jaké vady se jedná a jak se projevují.



Zhotovitel se zavazuje v záruční době odstranit případné vady předmětu plnění v těchto lhůtách a termínech:

vady bránící provozu: do 48 hod.,

vady nebránící provozu: do 7 kalendářních dnů.

VIII. SMLUVNÍ POKUTY

8.1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním předmětu díla objednateli v termínu uvedeném v čl. 4.1 této smlouvy má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 200 000,- Kč a dále smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení počínaje dnem následujícím po termínu ukončení uvedeném v čl. 4.1 včetně až do výše ceny díla bez DPH s tím, že tuto případnou smluvní pokutu má objednatel právo započíst s pohledávkou zhotovitele vystavenou fakturou dle odst. 6.3

8.2. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním výměny výplní otvorů a kompletním zateplením obvodového pláště včetně střechy v termínu uvedeném v čl. 4.1 této smlouvy má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1 500 000,- Kč.

8.3. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště do 5 dnů od termínu předání a převzetí díla (viz čl. IX) má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

8.4. Převezme-li objednatel dílo s drobnými vadami a nedodělkami, které nebrání užívání, má objednatel právo na dodatečné bezplatné odstranění vad a nedodělků v oboustranně dohodnutém termínu uvedeném v protokolu o předání a převzetí díla. Jestliže tak zhotovitel v tomto dohodnutém termínu neučiní, je objednatel oprávněn dát vady a nedodělkami na náklad zhotovitele odstranit a současně účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad a nedodělků.

8.5. V případě prodlení zhotovitele s nástupním termínem na odstraňování reklamačních vad nebo dodržování stanoveného harmonogramu odstraňování jednotlivých reklamačních vad, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý i započatý den prodlení ode dne následujícího po posledním dni lhůty stanovené v čl. VII. odst. 7.5.

8.6. Za opakované nedodržení požadavků BOZP dle platných zákonů, vyhlášek a nařízení vlády, uhradí zhotovitel smluvní pokutu za každé jednotlivé nedodržení ve výši 2 000,- Kč. Zaplacením smluvní pokuty podle článku VIII. smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody.



8.7. V případě prodlení objednatele se zaplacením sjednané ceny za dílo (nebo uhrazením faktury), je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli úrok z prodlení (§ 1802 a násl. občanského zákoníku) podle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob. Výše úroku z prodlení podle § 2 odpovídá ročně výši repo sazby stanovené Českou národní bankou pro první den kalendářního pololetí, v němž došlo k prodlení, zvýšené o 8 procentních bodů.

IX. PODMÍNKY PROVEDENÍ DÍLA

9.1. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště, do odstranění vad a nedodělků specifikovaných při přejímacím řízení vést na stavbě stavební deník, do kterého budou zaznamenávány všechny události a okolnosti rozhodné pro plnění díla a je povinen umožnit zástupci objednatele provádět zápisy do deníku. Deník bude na stavbě po celou dobu plnění předmětu díla.

9.2. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko – souhlas, námitky, návrh na řešení či jiná opatření, apod.

9.3. Do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Zhotovitel je povinen mít nejpozději v den předcházející dni podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti a pojištění za škody způsobené na zhotovovaném díle, ve výši nejméně 10 000 000,-- Kč, jejíž prostá kopie (nebo prostá kopie pojistného certifikátu) je přílohou č. 2 této smlouvy a její nedílnou součástí. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy do chvíle ukončení záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

9.4. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch v době provádění stavebních prací zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději ke dni předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.

9.5. Zhotovitel zajistí na své náklady úplnou ochranu vybudovaného zařízení staveniště včetně nezabudovaného materiálu proti vniknutí a odcizení cizí osobou po celou dobu realizace díla.





9.6. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude prováděno způsobem, který neohrozí životní prostředí, a to jak při realizaci díla, tak po jeho dokončení. Současně se zavazuje zajistit odvoz a likvidaci případného odpadu tak, aby jeho činností nebyly porušeny právní normy upravující ochranu životního prostředí.

9.7. Zhotovitel je povinen vyklidit prostor stavby a staveniště a předat jej objednateli do 5-ti dnů od dne převzetí díla. Při prodlení se splněním této povinnosti platí ustanovení čl. 8.2. o sankcích.

9.8. Zhotovitel bude při realizaci díla brát maximální ohled na to, aby svou činností nenarušoval obyvatele okolních objektů, zejména práce obtěžující prachem a hlukem budou projednány se zástupcem investora.

9.9. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.

X. PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

10.1. Objednatel má právo pověřit svým zastupováním odbornou firmu (osobu) provádějící technický dozor stavebníka.

10.2. Objednatel bude řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při realizaci díla jak jsou dány platnými právními předpisy a touto smlouvou.

10.3. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončený předmět smlouvy bez vad a nedodělků a za zhotovené dílo zaplatí dohodnutou cenu.

XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

11.1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo podle této smlouvy jeho řádným dokončením v odpovídající kvalitě a protokolárním předáním díla objednateli. Zhotovitel vyzve písemně objednatele v dostatečném předstihu, nejméně však 5 dnů před dokončením díla k jeho převzetí.

11.2. Objednatel svolá na základě výzvy zhotovitele přijímací řízení v termínu, který uvedl zhotovitel ve své výzvě, jako termín dokončení stavby.

11.3. Při předávacím řízení předá zhotovitel objednateli: výsledky všech předepsaných zkoušek, stavební deník, záruční listy, atesty použitých materiálů (prohlášení o shodě), revizní zprávy, měření vyžadované DOSS a stavebním úřadem, protokoly o zaškolení obsluhy, dokumentaci skutečného provedení stavby (pokud se liší od dokumentace pro stavební povolení), geometrické zaměření (pokud



je třeba) a veškeré ostatní písemnosti nezbytné pro povolení užívání díla stavebním, nebo jiným správním úřadem. Doklad o zajištění likvidace veškerého odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o odpadech.

11.4. Předání a převzetí díla bude mezi smluvními stranami provedeno protokolárně a zápis z přejímacího řízení bude obsahovat zhodnocení prací, zejména jejich jakost a úplnost, případné vady a nedodělky a termín jejich odstranění, dále pak soupis zařízení a příloh se seznamy dokladů, předávaných zhotovitelem objednateli jako součást díla, a prohlášení objednatele, že dokončené dílo přebírá, případně z jakých důvodů je nepřebírá.

11.5. Vlastnické právo k dílu vzniká objednateli dnem jeho převzetí.

XII. VYŠŠÍ MOC

12.1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci.

12.2. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy, jedná se především o živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR.

12.3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle odst. 12. 1., prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem k této smlouvě, nebude-li dohodnuto jinak.

XIII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

13.1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatel, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.

13.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel má právo písemně odstoupit od smlouvy, v případě:

- zahájení insolvenčního řízení nebo nařízením exekuce na majetek zhotovitele,
- nedodržení postupu provádění díla dle této smlouvy zhotovitelem, a to i přes písemné upozornění objednatele,





- nastane vyšší moc uvedená v článku smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy,
- nedodržení termínů uzlových bodů uvedených v harmonogramu o více jak 30 dnů.

13.3. Zhotovitel má právo odstoupit od této smlouvy v případě:

- bude-li zhotovitel nucen z důvodů prokazatelně na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak tři měsíce, nebude-li dohodnuto jinak.

13.4. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.

13.5. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.

13.6. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.

13.7. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžitě závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové pokuty podle smlouvy.

13.8. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

13.9. Odstoupení od této smlouvy je vždy s účinky EX NUNC (tedy od okamžiku zániku smlouvy).

XIV. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

14.1. Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržovat ustanovení příslušných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, zejména zákoníku práce, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na



pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění změn a doplňků.

14.2. V oblasti požární ochrany je zhotovitel povinen dodržovat ustanovení zákona ČNR č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

14.3. Zhotovitel prohlašuje, že bude při provádění díla dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce či státu.

14.4. V případě odvozu jakéhokoliv vybouraného materiálu je zhotovitel povinen získat souhlas objednatele. V případě odvozu jakéhokoliv materiálu bez požadovaného souhlasu, bude objednatel v případě možnosti vlastního využití materiálu požadovat od zhotovitele stavebních prací navrácení odvezeného materiálu na určené místo a na náklady zhotovitele.

14.5. Zhotovitel si zajistí veškerá potřebná povolení zvláštního užívání komunikací dle § 25 odst. 6 písmene c) bod 3. zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a veřejných prostranství včetně stanovení dopravního značení, osazení dopravních značek a případně úhrady s tím spojené.

14.6. Dopravu, skládku příp. mezideponii materiálů a to i vytěženého si zajišťuje zhotovitel na své náklady včetně jejich uložení na skládku, kterou si zhotovitel sám zvolí.

14.7. Projednání vstupu na cizí pozemky si dohodne sám zhotovitel s jejich vlastníky před zahájením prací.

14.8. Zhotovitel se zavazuje během plnění smlouvy i po ukončení smlouvy, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od kupujícího v souvislosti s plněním smlouvy.

14.9. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.

14.10. Zhotovitel je povinen umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků jsou stavební práce hrazeny, provést kontrolu dokladů souvisejících s předmětem plnění do roku 2025, pokud český právní řád nestanovuje



lhůtu delší; tyto dokumenty a účetní záznamy budou uchovávány způsobem stanoveným platnými právními předpisy.

14.11. Projekt je spolufinancován z fondů EU v rámci Operačního programu Životní prostředí. Zhotovitel musí akceptovat podmínky stanovené „Závaznými pokyny pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP“ zveřejněnými na www.opzp2007-2013.cz.

XV. USTANOVENÍ O DORUČOVÁNÍ

15.1. Veškeré písemnosti, výzvy a reklamace se doručují na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků je povinen tento účastník neprodleně písemně oznámit druhému účastníkovi tuto změnu.

15.2. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastižen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poště. Nevyzvedne-li si účastník zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se účastník o doručení nedozvěděl.

XVI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

16.1. Smlouva je uzavřena tím okamžikem, kdy je poslední souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručeny druhé smluvní straně. Smlouva vzniká projevením souhlasu s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněným zástupcem smluvní strany, která jej projevila.

16.2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných očíslovaných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

16.3. Tato smlouva byla sepsána podle pravé a svobodné vůle obou smluvních stran a platnosti nabývá podpisem oběma smluvními stranami.

16.4. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy vyplývající z této smlouvy se budou řídit § 2586 až § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění změn a doplňků.

16.5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva náleží objednateli a dva zhotoviteli. Každý stejnopis má platnost originálu.

16.6. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku.

16.7. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti a účinnosti dnem posledního podpisu oprávněného zástupce smluvních stran.



16.8. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoli v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

16.9. Tuto smlouvu lze zapsat do centrální evidence smluv. Smluvní strany prohlašují, že veškeré skutečnosti v této smlouvě uvedené nejsou obchodním tajemstvím a vyslovují souhlas se zveřejněním této smlouvy včetně případných dodatků.

16.10 Uzavření této smlouvy schválila Rada městské části Praha 20 usnesením č. 24/2.18/15 ze dne 8.7.2015.

DOLOŽKA o splnění podmínek pro uzavření smlouvy připojená podle § 43 zákona č. 131/2000 Sb., zákona o hlavním městě Praze, ve znění změn a doplňků. Městská část Praha 20 potvrzuje, že **byly splněny podmínky předchozího schválení radou.**

Příloha č. 1 – Cenová nabídka (položkový rozpočet)

Příloha č. 2 – Pojistný certifikát (pojistná smlouva)

Příloha č. 3 – Harmonogram prací

V Praze dne: ^{3. 8. 2015} [redacted]

.....
za objednatele:

Hana Moravcová

starostka MČ Praha 20

V Praze dne: 31. 07. 2015

.....
za zhotovitele

Ing. Filip Raboch

jednatel společnosti
[redacted]

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 470714

Stavba: Horní Počernice - Rekonstrukce objektu Náchodská 754

KSO:

Místo: Horní Počernice

CC-CZ:

Datum: 30.6.2015

Zadavatel:

Městská část Praha 20, Jívanská 647/10, 193 00

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ORSmix s.r.o. Šluknovská 315/14 190 00 Praha 9

IČ:

DIČ:

24784834

CZ24784834

Projektant:

BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

8 631 141,32

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|--------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | 8 631 141,32 | 1 812 539,68 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

10 443 681,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 470714

Stavba: Horní Počernice - Rekonstrukce objektu Náchodská 754

Místo: Horní Počernice

Datum:

30.06.2015

Zadavatel: Městská část Praha 20, Jívanská 647/10, 193 00

Projektant:

BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč: ORSmix s.r.o. Šluknovská 315/14 190 00 Praha 9

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

Náklady stavby celkem

8 631 141,32 10 443 681,00

| | | | | |
|--------------|--|---------------------|----------------------|------------|
| SO 01 | Rekonstrukce objektu čp.754 | 8 631 141,32 | 10 443 681,00 | STA |
| D111 | Architektonické a stavební řešení | 5 449 600,04 | 6 594 016,05 | Soupis |
| D141 | Zdravotechnická instalace | 583 757,06 | 706 346,04 | Soupis |
| D142 | Zařízení pro vytápění staveb | 810 912,63 | 981 204,28 | Soupis |
| D143 | Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod | 541 146,00 | 654 786,66 | Soupis |
| D144 | Slaboproudá elektrotechnika | 330 463,40 | 399 860,71 | Soupis |
| D145 | Vzduchotechnika | 242 656,00 | 293 613,76 | Soupis |
| D146 | Plynová zařízení | 12 406,19 | 15 011,49 | Soupis |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady stavby | 660 200,00 | 798 842,00 | Soupis |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Horní Počernice - Rekonstrukce objektu Náchodská 754

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu čp.754

Soupis:

D111 - Architektonické a stavební řešení

KSO:

Místo: Horní Počernice

Zadavatel:

Městská část Paraha 20, Jívanská 647/10, 193 00

Uchazeč:

ORSmix s.r.o. Šluknovská 315/14 190 00 Praha 9

Projektant:

BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

24784834

DIČ:

CZ24784834

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 449 600,04

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 5 449 600,04 | 21,00% | 1 144 416,01 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

6 594 016,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horní Počernice - Rekonstrukce objektu Náchodská 754

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu čp.754

Soupis:

D111 - Architektonické a stavební řešení

Místo: Horní Počernice

Datum: 30.06.2015

Zadavatel: Městská část Praha 20, Jívanská 647/10, 193 00

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč: ORSmix s.r.o. Šluknovská 315/14 190 00 Praha 9

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 449 600,04

HSV - Práce a dodávky HSV

2 267 239,92

| | |
|--|--------------|
| 1 - Zemní práce | 78 142,06 |
| 2 - Zakládání | 32 941,93 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 265 557,09 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 19 152,43 |
| 5 - Komunikace | 32 861,50 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 1 348 229,51 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 313 435,20 |
| 997 - Přesun sutě | 134 297,93 |
| 998 - Přesun hmot | 42 622,27 |

PSV - Práce a dodávky PSV

2 364 860,12

| | |
|---|------------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 57 680,23 |
| 712 - Povlakové krytiny | 190 154,61 |
| 713 - Izolace tepelné | 334 139,05 |
| 714 - Akustická a protiotřesová opatření | 108 459,25 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 35 411,43 |
| 761 - Konstrukce prosvětlovací | 17 047,36 |

| | |
|--|-------------------|
| 762 - Konstrukce tesařské | 21 560,66 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 83 960,84 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 111 539,46 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 405 151,32 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 224 622,96 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 146 926,91 |
| 776 - Podlahy povlakové | 364 122,50 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady keramické | 86 908,49 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 8 020,38 |
| 784 - Dokončovací práce - malby | 112 168,99 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 56 985,68 |
| M - Práce a dodávky M | 751 500,00 |
| 33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh | 751 500,00 |
| OST - Ostatní | 66 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Horní Počernice - Rekonstrukce objektu Náchodská 754

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu čp.754

Soupis:

D111 - Architektonické a stavební řešení

Místo: Horní Počernice

Datum: 30.06.2015

Zadavatel: Městská část Paraha 20, Jívanská 647/10, 193 00

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč: ORSmix s.r.o. Šluknovská 315/14 190 00 Praha 9

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

Náklady soupisu celkem

5 449 600,04

D HSV Práce a dodávky HSV

2 267 239,92

D 1 Zemní práce

78 142,06

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|-----|--------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 112101122 | Kácení stromů jehličnatých D kmene do 500 mm | kus | 1,000 | 107,00 | 107,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 300 do 500 mm | | | | | |
| | VV | | 1"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | 1,000 | | | |
| 2 | K | 112201102 | Odstranění pařezů D do 500 mm | kus | 1,000 | 321,00 | 321,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm | | | | | |
| | VV | | 1,000"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | 1,000 | | | |
| 3 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic | m2 | 52,219 | 23,00 | 1 201,04 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek | | | | | |
| | VV | | 32,125*0,95 | | 30,519 | | | |
| | VV | | 6,2*3,5 | | 21,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 52,219 | | | |
| | VV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 4 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic | m2 | 28,880 | 30,20 | 872,18 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby | | | | | |
| | VV | | 30,4*0,95 | | 28,880 | | | |
| | VV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 5 | K | 113107122 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm | m2 | 81,099 | 171,00 | 13 867,93 | CS ÚRS 2014 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----------------|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | PP | | 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 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | | | | | |
| | VV | | 52,219+28,88 | | 81,099 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 81,099 | | | |
| | VV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 6 | K | 131201101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ | m ³ | 76,058 | 149,00 | 11 332,64 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³ | | | | | |
| | VV | | 5,75*7,15*1,85 | | 76,058 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 76,058 | | | |
| | VV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 7 | K | 131201109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 | m ³ | 38,029 | 13,60 | 517,19 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | 76,058*0,5 'Přepočtené koeficientem množství | | 38,029 | | | |
| 8 | K | 132201401 | Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3 | m ³ | 1,950 | 895,00 | 1 745,25 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 3 | | | | | |
| | VV | | 5,2*0,5*0,75 | | 1,950 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,950 | | | |
| | VV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 9 | K | 132202201 | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3 | m ³ | 48,544 | 475,00 | 23 058,40 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných | | | | | |
| | VV | | "výkop pro zateplení soklu" | | | | | |
| | VV | | 75,85*0,8*0,8 | | 48,544 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 48,544 | | | |
| | VV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 10 | K | 132202209 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | m ³ | 24,272 | 95,10 | 2 308,27 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | VV | | 48,544*0,5 'Přepočtené koeficientem množství | | 24,272 | | | |
| 11 | K | 162301406 | Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm | kus | 1,000 | 105,00 | 105,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm | | | | | |
| | VV | | 1"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | 1,000 | | | |
| 12 | K | 162301416 | Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm | kus | 1,000 | 554,00 | 554,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm | | | | | |
| | VV | | 1"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | 1,000 | | | |
| 13 | K | 162301422 | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm | kus | 1,000 | 249,00 | 249,00 | CS ÚRS 2014 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm | | | | | |
| | VV | | 1"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | 1,000 | | | |
| 14 | K | 162301906 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km | kus | 1,000 | 19,90 | 19,90 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 300 do 500 mm | | | | | |
| | VV | | 1"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | 1,000 | | | |
| 15 | K | 162301916 | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km | kus | 1,000 | 48,80 | 48,80 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm | | | | | |
| | VV | | 1"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | 1,000 | | | |
| 16 | K | 162301922 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km | kus | 1,000 | 28,90 | 28,90 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm | | | | | |
| | VV | | 1"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | 1,000 | | | |
| 17 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 49,928 | 194,00 | 9 686,03 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | VV | | 76,058-28,08 | | 47,978 | | | |
| | VV | | 1,95 | | 1,950 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 49,928 | | | |
| | VV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 18 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 49,928 | 10,60 | 529,24 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| 19 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 89,870 | 82,50 | 7 414,28 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | | | | | |
| | VV | | 49,928*1,8 Přepočtené koeficientem množství | | 89,870 | | | |
| 20 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 76,624 | 54,50 | 4 176,01 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | VV | | 48,544 | | 48,544 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 48,544 | | | |
| | VV | | 17,55*1,6 | | 28,080 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 28,080 | | | |
| | VV | | Součet | | 76,624 | | | |
| | VV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 32 941,93 | |
| 21 | K | 273321R51 | Základové desky ze ŽB tř. C 25/30 včetně výztuže | m3 | 1,313 | 1 840,00 | 2 415,92 | |
| | VV | | "dno dojezdu výtahové šachty" | | | | | |
| | VV | | 2,1*2,5*0,25 | | 1,313 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | | | Mezisoučet | | 1,313 | | | |
| | | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 22 | K | 274313611 | Základové pásy z betonu tř. C 16/20 | m3 | 5,040 | 1 840,00 | 9 273,60 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | | | | | |
| | | | VV 10,5*0,6*0,8 | | 5,040 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 5,040 | | | |
| | | | VV "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 23 | K | 274351215 | Zřízení bednění stěn základových pasů | m2 | 16,800 | 150,00 | 2 520,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení | | | | | |
| | | | VV 10,5*0,8*2 | | 16,800 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 16,800 | | | |
| | | | VV "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 24 | K | 274351216 | Odstranění bednění stěn základových pasů | m2 | 16,800 | 33,90 | 569,52 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění | | | | | |
| 25 | K | 279311114 | Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 16/20 | m3 | 1,950 | 3 060,00 | 5 967,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 16/20 | | | | | |
| | | | VV 5,2*0,5*0,75 | | 1,950 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 1,950 | | | |
| | | | VV "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 26 | K | 279321R47 | Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 včetně výztuže | m3 | 2,563 | 1 910,00 | 4 895,33 | |
| | | | VV "stěny dojezdu výtahové šachty" | | | | | |
| | | | VV 8,2*1,25*0,25 | | 2,563 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 2,563 | | | |
| | | | VV "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 27 | K | 279351105 | Zřízení bednění základových zdí oboustranné | m2 | 22,800 | 239,00 | 5 449,20 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení | | | | | |
| | | | VV "stěny dojezdu výtahové šachty" | | | | | |
| | | | VV 9,2*1,5 | | 13,800 | | | |
| | | | VV 7,2*1,25 | | 9,000 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 22,800 | | | |
| | | | VV "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 28 | K | 279351106 | Odstranění bednění základových zdí oboustranné | m2 | 22,800 | 81,20 | 1 851,36 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění | | | | | |
| | | | D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | 265 557,09 | |
| 29 | K | 310237251 | Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm | kus | 14,000 | 329,00 | 4 606,00 | CS ÚRS 2014 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | PP | | Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm | | | | | |
| | WV | | 11+3 | | 14,000 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 14,000 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 30 | K | 310238211 | Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC | m3 | 3,433 | 2 960,00 | 10 161,68 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou | | | | | |
| | WV | | 1,55*0,6*0,4*3 | | 1,116 | | | |
| | WV | | 1,2*0,4*0,4 | | 0,192 | | | |
| | WV | | 0,525*1,2*0,4 | | 0,252 | | | |
| | WV | | 0,45*1,2*0,4 | | 0,216 | | | |
| | WV | | 0,6*0,9*0,4*3 | | 0,648 | | | |
| | WV | | 0,65*0,9*0,4 | | 0,234 | | | |
| | WV | | 0,25*1,45*0,4 | | 0,145 | | | |
| | WV | | 0,45*2,1*0,4 | | 0,378 | | | |
| | WV | | 0,3*2,1*0,4 | | 0,252 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 3,433 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 31 | K | 310239211 | Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC | m3 | 13,496 | 2 800,00 | 37 788,80 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou | | | | | |
| | WV | | 1,1*1,25*0,4*3 | | 1,650 | | | |
| | WV | | 2,65*0,6*0,4*3 | | 1,908 | | | |
| | WV | | 0,95*1,45*0,4*2 | | 1,102 | | | |
| | WV | | 0,9*2,05*0,4*2 | | 1,476 | | | |
| | WV | | (1,5*2,5-0,755*1,45)*0,4 | | 1,062 | | | |
| | WV | | 2,35*1,45*0,4 | | 1,363 | | | |
| | WV | | 0,8*2,1*0,4 | | 0,672 | | | |
| | WV | | 1*2,1*0,3 | | 0,630 | | | |
| | WV | | 1,575*2,1*0,4 | | 1,323 | | | |
| | WV | | 0,9*2,1*0,4 | | 0,756 | | | |
| | WV | | 0,875*1,2*0,4 | | 0,420 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 12,362 | | | |
| | WV | | 0,95*2,1*0,2 | | 0,399 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 0,399 | | | |
| | WV | | 1*2,1*0,35 | | 0,735 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 0,735 | | | |
| | WV | | Součet | | 13,496 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 32 | K | 311238114 | Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 240 mm | m2 | 75,780 | 671,00 | 50 848,38 | CS ÚRS 2014 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | W | | 8,2*10,125 | | 83,025 | | | |
| | W | | -1,15*2,1*3 | | -7,245 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 75,780 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 33 | K | 311238115 | Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm | m2 | 17,403 | 807,00 | 14 044,22 | CS ÚRS 2014 02 |
| | W | | "zdivo přístavby" | | | | | |
| | W | | 10,9*2,725 | | 29,703 | | | |
| | W | | -2*2,35*2 | | -9,400 | | | |
| | W | | -2*1,45 | | -2,900 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 17,403 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 34 | K | 317168132 | Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm | kus | 9,000 | 360,00 | 3 240,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazene do maltového lože, šířky překladu 7 cm vysky 23,8 cm, délky 150 cm | | | | | |
| | W | | 9 | | 9,000 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 9,000 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 35 | K | 317168135 | Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm | kus | 12,000 | 654,00 | 7 848,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazene do maltového lože, šířky překladu 7 cm vysky 23,8 cm, délky 225 cm | | | | | |
| | W | | 12 | | 12,000 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 12,000 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 36 | K | 317941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22 | t | 2,444 | 4 870,00 | 11 902,28 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm | | | | | |
| | W | | 98,73*0,001 | | 0,099 | | | |
| | W | | Mezisoučet 1.PP | | 0,099 | | | |
| | W | | 1814,59*0,001 | | 1,815 | | | |
| | W | | Mezisoučet 1.NP | | 1,815 | | | |
| | W | | 253,45*0,001 | | 0,253 | | | |
| | W | | Mezisoučet 2.NP | | 0,253 | | | |
| | W | | 277,34*00,001 | | 0,277 | | | |
| | W | | Mezisoučet 3.NP | | 0,277 | | | |
| | W | | Součet | | 2,444 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 37 | M | 130107140 | ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm | t | 0,068 | 13 350,00 | 907,80 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=120 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Hmotnost: 11,10 kg/m | | | | | |
| | W | | (28,86+25,53)*0,001*1,25 | | 0,068 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 38 | M | 130107160 | ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm | t | 0,725 | 13 425,00 | 9 733,13 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=140 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 14,40 kg/m | | | | | |
| | VV | | 77,22*0,001*1,25 | | 0,097 | | | |
| | VV | | 88,66*0,001*1,25 | | 0,111 | | | |
| | VV | | (54,34+52,91+45,76+44,33)*0,001*1,25 | | 0,247 | | | |
| | VV | | (62,92+56,06+52,91+44,33)*0,001*1,25 | | 0,270 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,725 | | | |
| 39 | M | 130107180 | ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm | t | 0,083 | 13 350,00 | 1 108,05 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=160 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 17,90 kg/m | | | | | |
| | VV | | 66,23*0,001*1,25 | | 0,083 | | | |
| 40 | M | 130107200 | ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm | t | 0,881 | 13 275,00 | 11 695,28 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=180 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 21,90 kg/m | | | | | |
| | VV | | (262,8+129,21+124,83+100,74+87,6)*0,001*1,25 | | 0,881 | | | |
| 41 | M | 130107220 | ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=200 mm | t | 0,280 | 14 100,00 | 3 948,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=200 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 26,30 kg/m | | | | | |
| | VV | | 224,01*0,001*1,25 | | 0,280 | | | |
| 42 | M | 130107240 | ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=220 mm | t | 0,355 | 14 175,00 | 5 032,13 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=220 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 31,10 kg/m | | | | | |
| | VV | | 283,65*0,001*1,25 | | 0,355 | | | |
| 43 | M | 130102200 | tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 50 x 6 mm | t | 0,053 | 15 900,00 | 842,70 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová plochá konstrukční ocel válcovaná za tepla 50 x 6 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 2,36 kg/m | | | | | |
| | VV | | 1,77*0,001*1,25 | | 0,002 | | | |
| | VV | | (1,06+13,19+15,31)*0,001*1,25 | | 0,037 | | | |
| | VV | | (1,88+3,53)*00,001*1,25 | | 0,007 | | | |
| | VV | | (4,24+1,41)*0,001*1,25 | | 0,007 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,053 | | | |
| 44 | K | 317941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22 | t | 0,704 | 4 870,00 | 3 428,48 | CS ÚRS 2014 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | PP | | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm | | | | | |
| | WV | | "zastřešení chodby v 1.np" | | | | | |
| | WV | | 459,9*0,001*1,25 | | 0,575 | | | |
| | WV | | 102,96*0,001*1,25 | | 0,129 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 0,704 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 45 | M | 130107160 | ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm | t | 0,129 | 13 425,00 | 1 731,83 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=140 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost: 14,40 kg/m</i> | | | | | |
| | WV | | "zastřešení chodby v 1.np" | | | | | |
| | WV | | 102,96*0,001*1,25 | | 0,129 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 0,129 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 46 | M | 130107200 | ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm | t | 0,575 | 13 275,00 | 7 633,13 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=180 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost: 21,90 kg/m</i> | | | | | |
| | WV | | "zastřešení chodby v 1.np" | | | | | |
| | WV | | 459,9*0,001*1,25 | | 0,575 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 0,575 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 47 | K | 340239211 | Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm | m2 | 1,680 | 263,00 | 441,84 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pálenými, tl. do 100 mm | | | | | |
| | WV | | 0,8*2,1 | | 1,680 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 1,680 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 48 | K | 342248110 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm | m2 | 59,751 | 321,00 | 19 180,07 | CS ÚRS 2014 02 |
| | WV | | 1,2*2,1-0,8*1,97 | | 0,944 | | | |
| | WV | | Mezisoučet 1.PP | | 0,944 | | | |
| | WV | | 14,75*2,95-0,8*1,97*3-0,7*1,97 | | 37,406 | | | |
| | WV | | 6,75*2,95-0,7*1,97*2 | | 17,155 | | | |
| | WV | | Mezisoučet 1.NP | | 54,561 | | | |
| | WV | | 1*2,6-0,7*1,97 | | 1,221 | | | |
| | WV | | 1,3*2,6-0,8*1,97 | | 1,804 | | | |
| | WV | | Mezisoučet 2.NP | | 3,025 | | | |
| | WV | | 1*2,6-0,7*1,97 | | 1,221 | | | |
| | WV | | Mezisoučet 3.NP | | 1,221 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | W | | Součet | | 59,751 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 49 | K | 342248112 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm | m2 | 150,851 | 394,00 | 59 435,29 | CS ÚRS 2014 02 |
| | W | | 1*2,1*2 | | 4,200 | | | |
| | W | | Mezisoučet 1.PP | | 4,200 | | | |
| | W | | 11,3*2,95-0,9*1,97-0,8*1,97*2-0,7*1,97 | | 27,031 | | | |
| | W | | 13,025*2,95-0,7*1,97-0,8*1,97*2-0,9*1,97 | | 32,120 | | | |
| | W | | 6,575*2,95-0,7*1,97 | | 18,017 | | | |
| | W | | Mezisoučet 1.NP | | 77,168 | | | |
| | W | | 6,85*2,6-0,7*1,97-0,9*1,97 | | 14,658 | | | |
| | W | | 1,2*2,6 | | 3,120 | | | |
| | W | | 2,95*2,6-0,9*1,97 | | 5,897 | | | |
| | W | | (1,25*2,1-0,9*1,97)*2 | | 1,704 | | | |
| | W | | Mezisoučet 2.NP | | 25,379 | | | |
| | W | | 6,9*2,6-0,7*1,97-0,9*1,97 | | 14,788 | | | |
| | W | | 13,7*2,6-0,7*1,97-0,8*1,97*2-0,9*1,97 | | 29,316 | | | |
| | W | | Mezisoučet 3.NP | | 44,104 | | | |
| | W | | Součet | | 150,851 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 19 152,43 | |
| 50 | K | 411121243 | Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 2700 mm | kus | 7,000 | 135,00 | 945,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 1800 do 2700 mm | | | | | |
| | W | | "výtahová šachta" | | | | | |
| | W | | 7 | | 7,000 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 7,000 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 51 | M | 593412270 | deska stropní plná PZD 31/10 209x29x9 cm | kus | 7,070 | 322,50 | 2 280,08 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové železobetonové desky stropní plné PZD 31/10 209 x 29 x 9 | | | | | |
| | W | | 7*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 7,070 | | | |
| 52 | K | 417238122 | Obězdívka věnce jednostranná věncovkou v přes 210 do 250 mm bez tepelné izolace | m | 21,800 | 108,00 | 2 354,40 | CS ÚRS 2014 02 |
| | W | | 10,9*2 | | 21,800 | | | |
| | W | | Mezisoučet V1.1 chodba | | 21,800 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 53 | K | 417321R14 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 včetně výztuže | m3 | 2,019 | 1 980,00 | 3 997,62 | |
| | PP | | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25 | | | | | |
| | W | | 9,2*0,25*0,25 | | 0,575 | | | |
| | W | | Mezisoučet V1.1 výtah | | 0,575 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | W | | 9,2*0,25*0,25 | | 0,575 | | | |
| | W | | Mezisosoučet V2.1 výtah | | 0,575 | | | |
| | W | | 9,2*0,2*0,25 | | 0,460 | | | |
| | W | | Mezisosoučet V3.1 výtah | | 0,460 | | | |
| | W | | 10,9*0,15*0,25 | | 0,409 | | | |
| | W | | Mezisosoučet V1.1 chodba | | 0,409 | | | |
| | W | | Součet | | 2,019 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 54 | K | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců | m2 | 4,600 | 183,00 | 841,80 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení | | | | | |
| | W | | 9,2*0,5 | | 4,600 | | | |
| | W | | Mezisosoučet V1.1 výtah | | 4,600 | | | |
| | W | | 9,2*0,5 | | 4,600 | | | |
| | W | | Mezisosoučet V2.1 výtah | | 4,600 | | | |
| | W | | 9,2*0,5 | | 4,600 | | | |
| | W | | Mezisosoučet V3.1 výtah | | 4,600 | | | |
| | W | | Součet | | 13,800 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 55 | K | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců | m2 | 4,600 | 37,40 | 172,04 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | | | | | |
| 56 | K | 444171111 | Montáž krytiny ocelových střeš z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 6 m | m2 | 24,500 | 140,00 | 3 430,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž krytiny střeš ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy do 6 m | | | | | |
| | W | | "zastřešení chodby v 1.np" | | | | | |
| | W | | 24,5 | | 24,500 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 57 | M | 154814735 | profil trapézový pozinkovaný VSŽ TR 50, tl. 0,5 mm | t | 0,150 | 34 209,90 | 5 131,49 | |
| | W | | 120*0,001*1,25 | | 0,150 | | | |
| | D | 5 | Komunikace | | | | 32 861,50 | |
| 58 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 77,030 | 73,80 | 5 684,81 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | W | | 30,4*0,95 | | 28,880 | | | |
| | W | | Mezisosoučet zámková dlažba | | 28,880 | | | |
| | W | | 48,15 | | 48,150 | | | |
| | W | | Mezisosoučet betonová dlažba | | 48,150 | | | |
| | W | | Součet | | 77,030 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 59 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 28,880 | 176,00 | 5 082,88 | CS ÚRS 2014 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | | | | | |
| | VV | | 30,4*0,95 | | 28,880 | | | |
| | VV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 60 | M | 592452120 | dlažba zámková přírodní 19,6x16,1x6 cm | m2 | 29,746 | 217,50 | 6 469,76 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | dlažba zámková přírodní 19,6x16,1x6 cm | | | | | |
| | VV | | 28,88*1,03 Přepočtené koeficientem množství | | 29,746 | | | |
| 61 | K | 596811121 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 100 m2 | m2 | 48,150 | 119,00 | 5 729,85 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy přes 50 do 100 m2 | | | | | |
| | VV | | 48,15 | | 48,150 | | | |
| | VV | | Mezisoučet betonová dlažba | | 48,150 | | | |
| | VV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 62 | M | 592453100 | dlažba desková betonová hladká HBB 30x30x3,5 cm přírodní | m2 | 49,595 | 199,50 | 9 894,20 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | dlaždice betonové dlažba desková betonová HBB 30 x 30 x 3,5 hladká přírodní | | | | | |
| | VV | | 48,15*1,03 Přepočtené koeficientem množství | | 49,595 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 1 348 229,51 | |
| 63 | K | 611325422 | Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30% | m2 | 494,170 | 124,00 | 61 277,08 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | | | | | |
| | VV | | 494,170 | | 494,170 | | | |
| | VV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 64 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 79,980 | 114,00 | 9 117,72 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn | | | | | |
| | VV | | 266,6*0,3"začištění po výměně výplní otvorů" | | 79,980 | | | |
| 65 | K | 612321141 | Vápenocementová omítková štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 605,969 | 144,00 | 87 259,54 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Omítková vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | | | | | |
| | VV | | 605,969 | | 605,969 | | | |
| | VV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 66 | K | 612325302 | Vápenocementová štuková omítková ostění nebo nadpraží | m2 | 79,980 | 374,00 | 29 912,52 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Vápenocementová nebo vápenná omítková ostění nebo nadpraží štuková | | | | | |
| | VV | | 266,6*0,3"začištění po výměně výplní otvorů" | | 79,980 | | | |
| 67 | K | 612325422 | Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30% | m2 | 865,500 | 104,00 | 90 012,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | | | | | |
| | VV | | 865,5"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | 865,500 | | | |
| 68 | K | 612331111 | Cementová omítková hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 7,520 | 129,00 | 970,08 | CS ÚRS 2014 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | PP | | Omitka cementova vnitřních ploch nanasena rucne jednovrstva, tloustky do 10 mm hruba zatrena svistych konstrukci | | | | | |
| | VV | | "výťahová šachta - zarovnaní povrchu stávajícího základu" | | | | | |
| | VV | | 4,7*1,6 | | 7,520 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,520 | | | |
| | VV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 69 | K | 617321121 | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně | m2 | 49,435 | 133,00 | 6 574,86 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloustky do 10 mm hladká uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet | | | | | |
| | VV | | 5,2*10,9 | | 56,680 | | | |
| | VV | | -1,15*2,1*3 | | -7,245 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 49,435 | | | |
| | VV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 70 | K | 619995001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 266,600 | 81,80 | 21 807,88 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. | | | | | |
| | VV | | 7,4*8"okno P1A" | | 59,200 | | | |
| | VV | | 7,4*3"okno P1B" | | 22,200 | | | |
| | VV | | 8*5"okno P02 | | 40,000 | | | |
| | VV | | 8"okno P03" | | 8,000 | | | |
| | VV | | 7,6*3"okno P4A" | | 22,800 | | | |
| | VV | | 7,6"okno P4B" | | 7,600 | | | |
| | VV | | 6,9"okno P05" | | 6,900 | | | |
| | VV | | 4,1*2"okno P06" | | 8,200 | | | |
| | VV | | 5,1*3"okno P08" | | 15,300 | | | |
| | VV | | 5,3"okno P10" | | 5,300 | | | |
| | VV | | 5,3"okno P11" | | 5,300 | | | |
| | VV | | 4,8"okno P12" | | 4,800 | | | |
| | VV | | 3,2*3"okno P07" | | 9,600 | | | |
| | VV | | 4"okno P09" | | 4,000 | | | |
| | VV | | 3,7*2"okno P13" | | 7,400 | | | |
| | VV | | 5,2"dveře P15" | | 5,200 | | | |
| | VV | | 6,7*2"dveře P14" | | 13,400 | | | |
| | VV | | 6,3+7,25+7,85 | | 21,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 266,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 266,600 | | | |
| | VV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 71 | K | 620471825 | Nátěr základní penetrační | m2 | 851,950 | 20,90 | 17 805,76 | |
| | PP | | Nátěr základní penetrační | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Plochy měřeny elektronicky v grafickém programu.</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | | | 624,8 | | 624,800 | | | |
| | | | Mezisosoučet skladba S11 | | 624,800 | | | |
| | | | 26,95 | | 26,950 | | | |
| | | | Mezisosoučet skladba S12 | | 26,950 | | | |
| | | | 86,9 | | 86,900 | | | |
| | | | Mezisosoučet skladba S13 | | 86,900 | | | |
| | | | 11 | | 11,000 | | | |
| | | | Mezisosoučet skladba S14 | | 11,000 | | | |
| | | | 8,25 | | 8,250 | | | |
| | | | Mezisosoučet skladba S15 | | 8,250 | | | |
| | | | 7,15 | | 7,150 | | | |
| | | | Mezisosoučet skladba S16 | | 7,150 | | | |
| | | | 86,9 | | 86,900 | | | |
| | | | Mezisosoučet skladba S17 | | 86,900 | | | |
| | | | Součet | | 851,950 | | | |
| | | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 72 | K | 621221R11 | Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm, včetně zakládacích (soklových), rohových lišt atd. | m2 | 15,400 | 380,00 | 5 852,00 | |
| | PP | | Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm, včetně zakládacích (soklových), rohových lišt atd. Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávka lišt. | | | | | |
| | P | | 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace b) provedení konečné povrchové úpravy Plochy měřeny elektronicky v grafickém programu. | | | | | |
| | | | 8,25 | | 8,250 | | | |
| | | | Mezisosoučet skladba S15 | | 8,250 | | | |
| | | | 7,15 | | 7,150 | | | |
| | | | Mezisosoučet skladba S16 | | 7,150 | | | |
| | | | Součet | | 15,400 | | | |
| | | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 73 | M | 631515215 | deska minerální izolační pro zateplovací systémy tl. 60 mm | m2 | 15,708 | 217,50 | 3 416,49 | |
| | | | 15,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 15,708 | | | |
| 74 | K | 621221R31 | Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm, včetně zakládacích (soklových), rohových lišt atd. | m2 | 86,900 | 450,00 | 39 105,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | PP | | Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm, včetně zakládacích (soklových), rohových lišt atd. <i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávka lišt. | | | | | |
| | P | | 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace b) provedení konečné povrchové úpravy <i>Plochy měřeny elektronicky v grafickém programu.</i> | | | | | |
| | WV | | 86,9 | | 86,900 | | | |
| | WV | | Mezisosoučet skladba S17 | | 86,900 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 75 | M | 631515315 | deska minerální izolační pro zateplovací systémy tl. 140 mm | m2 | 88,638 | 422,30 | 37 431,83 | CS ÚRS 2014 02 |
| | WV | | 86,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 88,638 | | | |
| 76 | K | 622211R21 | Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm, včetně zakládacích (soklových), rohových lišt atd. | m2 | 124,850 | 450,00 | 56 182,50 | |
| | PP | | Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm, včetně zakládacích (soklových), rohových lišt atd. <i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávka lišt. | | | | | |
| | P | | 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace b) provedení konečné povrchové úpravy <i>Plochy měřeny elektronicky v grafickém programu.</i> | | | | | |
| | WV | | 26,95 | | 26,950 | | | |
| | WV | | Mezisosoučet skladba S12 | | 26,950 | | | |
| | WV | | 86,9 | | 86,900 | | | |
| | WV | | Mezisosoučet skladba S13 | | 86,900 | | | |
| | WV | | 11 | | 11,000 | | | |
| | WV | | Mezisosoučet skladba S14 | | 11,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 124,850 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 77 | M | 283763725 | polystyren extrudovaný XPS III - (S,G,NF,) - 1250 x 600 x 100 mm | m2 | 127,347 | 387,00 | 49 283,29 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]</i> | | | | | |
| | W | | 124,85*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 127,347 | | | |
| 78 | K | 622211R31 | Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm, včetně zakládacích (soklových), rohových lišt atd. | m2 | 624,800 | 467,00 | 291 781,60 | |
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm, včetně zakládacích (soklových), rohových lišt atd. <i>Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávka lišt.</i> | | | | | |
| | P | | <i>2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace b) provedení konečné povrchové úpravy</i> <i>Plochy měřeny elektronicky v grafickém programu.</i> | | | | | |
| | W | | 624,8 | | 624,800 | | | |
| | W | | Mezisoučet skladba S11 | | 624,800 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 79 | M | 283759810 | deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm | m2 | 637,296 | 225,00 | 143 391,60 | CS ÚRS 2014 02 |
| | W | | 624,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 637,296 | | | |
| 80 | K | 622212051 | Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm | m | 266,600 | 128,00 | 34 124,80 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrénových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm | | | | | |
| | W | | 7,4*8"okno P1A" | | 59,200 | | | |
| | W | | 7,4*3"okno P1B" | | 22,200 | | | |
| | W | | 8*5"okno P02 | | 40,000 | | | |
| | W | | 8"okno P03" | | 8,000 | | | |
| | W | | 7,6*3"okno P4A" | | 22,800 | | | |
| | W | | 7,6"okno P4B" | | 7,600 | | | |
| | W | | 6,9"okno P05" | | 6,900 | | | |
| | W | | 4,1*2"okno P06" | | 8,200 | | | |
| | W | | 5,1*3"okno P08" | | 15,300 | | | |
| | W | | 5,3"okno P10" | | 5,300 | | | |
| | W | | 5,3"okno P11" | | 5,300 | | | |
| | W | | 4,8"okno P12" | | 4,800 | | | |
| | W | | 3,2*3"okno P07" | | 9,600 | | | |
| | W | | 4"okno P09" | | 4,000 | | | |
| | W | | 3,7*2"okno P13" | | 7,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | W | | 5,2"dveře P15" | | 5,200 | | | |
| | W | | 6,7*2"dveře P14" | | 13,400 | | | |
| | W | | 6,3+7,25+7,85 | | 21,400 | | | |
| | W | | Mezisosučet | | 266,600 | | | |
| | W | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 81 | M | 283759430 | deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 30 mm | m2 | 73,422 | 48,20 | 3 538,94 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 100 F stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m3 1000 x 500 x 30 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K] | | | | | |
| | W | | 266,6*0,27*1,02 | | 73,422 | | | |
| 82 | K | 622325202 | Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 30% | m2 | 843,700 | 75,90 | 64 036,83 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch štukové stěn přes 10 do 30% | | | | | |
| | W | | 624,8 | | 624,800 | | | |
| | W | | Mezisosučet skladba S11 | | 624,800 | | | |
| | W | | 26,95 | | 26,950 | | | |
| | W | | Mezisosučet skladba S12 | | 26,950 | | | |
| | W | | 86,9 | | 86,900 | | | |
| | W | | Mezisosučet skladba S13 | | 86,900 | | | |
| | W | | 11 | | 11,000 | | | |
| | W | | Mezisosučet skladba S14 | | 11,000 | | | |
| | W | | 7,15 | | 7,150 | | | |
| | W | | Mezisosučet skladba S16 | | 7,150 | | | |
| | W | | 86,9 | | 86,900 | | | |
| | W | | Mezisosučet skladba S17 | | 86,900 | | | |
| | W | | Součet | | 843,700 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 83 | K | 622511110 | Tenkvrstvá mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 26,950 | 197,00 | 5 309,15 | |
| | W | | 26,95 | | 26,950 | | | |
| | W | | Mezisosučet skladba S12 | | 26,950 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 84 | K | 622521011 | Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 799,082 | 154,00 | 123 058,63 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Omítka tenkvrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn | | | | | |
| | W | | 624,8 | | 624,800 | | | |
| | W | | Mezisosučet skladba S11 | | 624,800 | | | |
| | W | | 8,25 | | 8,250 | | | |
| | W | | Mezisosučet skladba S15 | | 8,250 | | | |
| | W | | 7,15 | | 7,150 | | | |
| | W | | Mezisosučet skladba S16 | | 7,150 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | W | | 86,9 | | 86,900 | | | |
| | W | | Mezisosčet skladba S17 | | 86,900 | | | |
| | W | | 266,6*0,27 | | 71,982 | | | |
| | W | | Mezisosčet ostení a nadpraží | | 71,982 | | | |
| | W | | Součet | | 799,082 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 85 | K | 6229010 | Výtažná a odtrhová zkouška pro ETICS | kus | 1,000 | 3 380,00 | 3 380,00 | |
| | PP | | Výtažná a odtrhová zkouška pro ETICS | | | | | |
| | W | | 1"viz technická zpráva D.111.1" | | 1,000 | | | |
| 86 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 115,645 | 19,60 | 2 266,64 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | | | | | |
| | W | | 2,35*1,35*8"okno P1A" | | 25,380 | | | |
| | W | | 2,35*1,35*3"okno P1B" | | 9,518 | | | |
| | W | | 2,65*1,35*5"okno P02 | | 17,888 | | | |
| | W | | 2,65*1,35"okno P03" | | 3,578 | | | |
| | W | | 2,35*1,45*3"okno P4A" | | 10,223 | | | |
| | W | | 2,35*1,45"okno P4B" | | 3,408 | | | |
| | W | | 2*1,45"okno P05" | | 2,900 | | | |
| | W | | 0,85*1,2*2"okno P06" | | 2,040 | | | |
| | W | | 1,2*1,35*3"okno P08" | | 4,860 | | | |
| | W | | 1,2*1,45"okno P10" | | 1,740 | | | |
| | W | | 1,2*1,45"okno P11" | | 1,740 | | | |
| | W | | 1,2*1,2"okno P12" | | 1,440 | | | |
| | W | | 0,7*0,9*3"okno P07" | | 1,890 | | | |
| | W | | 1,2*0,8"okno P09" | | 0,960 | | | |
| | W | | 1,25*0,6*2"okno P13" | | 1,500 | | | |
| | W | | 1*2,1"dveře P15" | | 2,100 | | | |
| | W | | 2*2,35*2"dveře P14" | | 9,400 | | | |
| | W | | 1,1*2,6 | | 2,860 | | | |
| | W | | 2,05*2,6 | | 5,330 | | | |
| | W | | 2,65*2,6 | | 6,890 | | | |
| | W | | Mezisosčet | | 115,645 | | | |
| | W | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 87 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 851,950 | 32,00 | 27 262,40 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím | | | | | |
| | W | | 624,8 | | 624,800 | | | |
| | W | | Mezisosčet skladba S11 | | 624,800 | | | |
| | W | | 26,95 | | 26,950 | | | |
| | W | | Mezisosčet skladba S12 | | 26,950 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | W | | 86,9 | | 86,900 | | | |
| | W | | Mezisosoučet skladba S13 | | 86,900 | | | |
| | W | | 11 | | 11,000 | | | |
| | W | | Mezisosoučet skladba S14 | | 11,000 | | | |
| | W | | 8,25 | | 8,250 | | | |
| | W | | Mezisosoučet skladba S15 | | 8,250 | | | |
| | W | | 7,15 | | 7,150 | | | |
| | W | | Mezisosoučet skladba S16 | | 7,150 | | | |
| | W | | 86,9 | | 86,900 | | | |
| | W | | Mezisosoučet skladba S17 | | 86,900 | | | |
| | W | | Součet | | 851,950 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 88 | K | 631311135 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25 | m3 | 9,600 | 2 230,00 | 21 408,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25 | | | | | |
| | W | | "dno dojezdu výtahu - skladba S31" | | | | | |
| | W | | 2,25*2,65*0,15 | | 0,894 | | | |
| | W | | Mezisosoučet | | 0,894 | | | |
| | W | | "podkladní beton - skladba S34" | | | | | |
| | W | | 18,04*0,15 | | 2,706 | | | |
| | W | | Mezisosoučet | | 2,706 | | | |
| | W | | "oprava po vybourání podlahy pro ZTI" | | | | | |
| | W | | 50*0,8*0,15 | | 6,000 | | | |
| | W | | Mezisosoučet | | 6,000 | | | |
| | W | | Součet | | 9,600 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 89 | K | 631319175 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 2,706 | 35,80 | 96,87 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | 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 | | | | | |
| | W | | "podkladní beton - skladba S34" | | | | | |
| | W | | 18,04*0,15 | | 2,706 | | | |
| | W | | Mezisosoučet | | 2,706 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 90 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,137 | 17 800,00 | 2 438,60 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | |
| | W | | "podkladní beton - skladba S34" | | | | | |
| | W | | 18,04*2*3,03*0,001*1,25 | | 0,137 | | | |
| | W | | Mezisosoučet | | 0,137 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 91 | K | 632441114 | Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm ze suchých směsí | m2 | 71,590 | 549,00 | 39 302,91 | CS ÚRS 2014 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | PP | | Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 40 do 50 mm | | | | | |
| | VV | | "podlaha v přístavbě" | | | | | |
| | VV | | 31,59 | | 31,590 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 31,590 | | | |
| | VV | | 50*0,8 | | 40,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 40,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 71,590 | | | |
| | VV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 92 | K | 632451455 | Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 20 běžný | m2 | 5,963 | 164,00 | 977,93 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20 | | | | | |
| | VV | | "dno dojezdu výtahu - skladba S31" | | | | | |
| | VV | | 2,25*2,65 | | 5,963 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 5,963 | | | |
| | VV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 93 | K | 632995201 | Obnova a očištění povrchu teras | m2 | 31,530 | 470,00 | 14 819,10 | |
| | VV | | "terasové stupně schodiště" | | | | | |
| | VV | | 31,53 | | 31,530 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 31,530 | | | |
| | VV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 94 | K | 635611111 | Podklad pod podlahy stabilizovaný cementem SC I se zhutněním | m3 | 1,346 | 1 610,00 | 2 167,06 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Podklad stabilizovaný cementem pod podlahy se zhutněním SC I | | | | | |
| | VV | | "okapový chodník" | | | | | |
| | VV | | 17,95*0,5*0,15 | | 1,346 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 1,346 | | | |
| | VV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 95 | K | 637211111 | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm na MC 10 | m2 | 8,975 | 416,00 | 3 733,60 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 40 mm | | | | | |
| | VV | | "okapový chodník" | | | | | |
| | VV | | 17,95*0,5 | | 8,975 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 8,975 | | | |
| | VV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 96 | K | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC | kus | 38,000 | 144,00 | 5 472,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2 | | | | | |
| | VV | | 17+18+3 | | 38,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 38,000 | | | |
| | VV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 97 | M | 553311150 | zároveň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P | kus | 17,000 | 489,80 | 8 326,60 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 110 700 L/P | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 98 | M | 553311170 | zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P | kus | 18,000 | 499,50 | 8 991,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 110 800 L/P | | | | | |
| | VV | | 7+8+3 | | 18,000 | | | |
| 99 | M | 553311190 | zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 900 L/P | kus | 3,000 | 507,00 | 1 521,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 110 900 L/P | | | | | |
| 100 | K | 642945111 | Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2 | kus | 9,000 | 2 070,00 | 18 630,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2 | | | | | |
| | VV | | 1+7+1 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,000 | | | |
| | VV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 101 | M | 553311990 | zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 700 L/P | kus | 1,000 | 650,30 | 650,30 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění - s těsněním, kapsové závěsy H 110 DV 700 L/P | | | | | |
| 102 | M | 553312010 | zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 800 L/P | kus | 1,000 | 663,00 | 663,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění - s těsněním, kapsové závěsy H 110 DV 800 L/P | | | | | |
| 103 | M | 553312030 | zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 900 L/P | kus | 7,000 | 676,50 | 4 735,50 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění - s těsněním, kapsové závěsy H 110 DV 900 L/P | | | | | |
| 104 | K | 644941112 | Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm | kus | 1,000 | 34,90 | 34,90 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 105 | M | 553.B07 | protidešťová žaluzie 250/250 včetně sítě proti hmyzu (dle výpisu B07) | kus | 1,000 | 102,00 | 102,00 | |
| | PP | | výplně otvorů staveb - kovové průvětrníky a větrací mřížky mřížky větrací nerezové NVM 250 x 250 se sítovinou | | | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 313 435,20 | |
| 106 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 9,350 | 127,00 | 1 187,45 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | |
| | VV | | 9,35 | | 9,350 | | | |
| | VV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 107 | M | 592174110 | obrubník betonový chodníkový ABO 15-10 100x8x20 cm | kus | 9,444 | 71,80 | 678,08 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 15-10 100 x 8 x 20 | | | | | |
| | VV | | 9,35*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 9,444 | | | |
| 108 | K | 941111131 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 777,161 | 35,50 | 27 589,22 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m | | | | | |
| | VV | | 31,4*8,4*2 | | 527,520 | | | |
| | VV | | 18,175*5,4*2 | | 196,290 | | | |
| | VV | | 7,1*3,075*2 | | 43,665 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | 4,725*2,05 | | 9,686 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 777,161 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 109 | K | 941111231 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 46 629,660 | 0,90 | 41 966,69 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 | | | | | |
| | WV | | 777,161*60 'Přepočtené koeficientem množství | | 46 629,660 | | | |
| 110 | K | 941111831 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 777,161 | 21,40 | 16 631,25 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m | | | | | |
| 111 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 777,161 | 8,56 | 6 652,50 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | | | | | |
| 112 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | 46 629,660 | 0,38 | 17 719,27 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | | | | | |
| | WV | | 777,161*60 'Přepočtené koeficientem množství | | 46 629,660 | | | |
| 113 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 777,161 | 5,76 | 4 476,45 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | | | | | |
| 114 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 195,400 | 27,20 | 5 314,88 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | | | | | |
| | WV | | 195,4 | | 195,400 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 115 | K | 949311112 | Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m | m | 10,900 | 368,00 | 4 011,20 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m | | | | | |
| | WV | | 10,9 | | 10,900 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 116 | K | 949311211 | Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití | m | 327,000 | 7,09 | 2 318,43 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113 | | | | | |
| | WV | | 10,9*30 'Přepočtené koeficientem množství | | 327,000 | | | |
| 117 | K | 949311812 | Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m | m | 10,900 | 257,00 | 2 801,30 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Demontáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m | | | | | |
| 118 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 723,560 | 48,80 | 35 309,73 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Vycistění budov nebo objektu před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení 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 podlaží do 4 m | | | | | |
| | WV | | 6,86+7,71+18,14+6,71+7,57+8,7+17,99+16 | | 89,680 | | | |
| | WV | | Mezisoučet 1.PP | | 89,680 | | | |
| | WV | | 17,65+7,94+8,4+12,61+1,8+1,89+52,42+3,66+28,01+3,58+36,78+10,19+7,01+1,8+1,71+1,71 | | 197,160 | | | |
| | WV | | 4,15+3,2+2,88+1,72+4,15+1,44+2,88+25,58 | | 46,000 | | | |
| | WV | | Mezisoučet 1.NP | | 243,160 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | W | | 26,2+7,94+6,72+54,81+11,41+1,55+2,63+2,6+8,6+1,85+1,66+76,99+10,67+10,71 | | 224,340 | | | |
| | W | | Mezisoučet 2.NP | | 224,340 | | | |
| | W | | 27,24+7,94+6,62+11,59+2,14+1,77+3,13+56,84+1,97+1,77+16,97+10,26+9,08+9,06 | | 166,380 | | | |
| | W | | Mezisoučet 3.NP | | 166,380 | | | |
| | W | | Součet | | 723,560 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 119 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | m2 | 236,476 | 51,20 | 12 107,57 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm | | | | | |
| | W | | 10,675*2,95 | | 31,491 | | | |
| | W | | 35,4*2,95 | | 104,430 | | | |
| | W | | 12,15*2,6 | | 31,590 | | | |
| | W | | 2,95*2,6 | | 7,670 | | | |
| | W | | 7,35*2,6 | | 19,110 | | | |
| | W | | 3,4*2,6 | | 8,840 | | | |
| | W | | 12,825*2,6 | | 33,345 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 236,476 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 120 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm | m2 | 40,690 | 61,70 | 2 510,57 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | | | | | |
| | W | | 2,85*2,6*2 | | 14,820 | | | |
| | W | | 4,05*2,6 | | 10,530 | | | |
| | W | | 5,9*2,6 | | 15,340 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 40,690 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 121 | K | 962032230 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 | m3 | 3,334 | 698,00 | 2 327,13 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3 | | | | | |
| | W | | 1,25*0,6*0,4 | | 0,300 | | | |
| | W | | 0,85*1,2*0,4 | | 0,408 | | | |
| | W | | 0,9*2,1*0,4 | | 0,756 | | | |
| | W | | (1,25*2,1-0,8*1,97)*0,4 | | 0,420 | | | |
| | W | | (1,2*2,1-0,8*1,97)*0,4 | | 0,378 | | | |
| | W | | (1,54*2,1-0,8*1,97)*0,4 | | 0,663 | | | |
| | W | | (1,4*2,1-0,8*1,97)*0,3 | | 0,409 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 3,334 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 122 | K | 962032231 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 | m3 | 17,328 | 386,00 | 6 688,61 | CS ÚRS 2014 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | PP | | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 | | | | | |
| | VV | | 1,2*2,1*0,4*2 | | 2,016 | | | |
| | VV | | 1,5*2,9*0,2 | | 0,870 | | | |
| | VV | | 1,475*2,1*0,4 | | 1,239 | | | |
| | VV | | -1*2,1*0,4 | | -0,840 | | | |
| | VV | | 2,35*1,45*0,4*3 | | 4,089 | | | |
| | VV | | 2,5*2,1*0,4 | | 2,100 | | | |
| | VV | | 1,8*2,1*0,4 | | 1,512 | | | |
| | VV | | 1,2*2,1*0,4 | | 1,008 | | | |
| | VV | | 1,5*2,1*0,4*2 | | 2,520 | | | |
| | VV | | 1,5*2,1*0,4 | | 1,260 | | | |
| | VV | | 1,85*2,1*0,4 | | 1,554 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 17,328 | | | |
| | VV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 123 | K | 962042320 | Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3 | m3 | 3,739 | 2 500,00 | 9 347,50 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3 | | | | | |
| | VV | | "bourání stávajících sklepních shozů" | | | | | |
| | VV | | 3,5*0,1*2,75 | | 0,963 | | | |
| | VV | | 2,2*0,75*0,1 | | 0,165 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,128 | | | |
| | VV | | 4,8*0,15*2,75 | | 1,980 | | | |
| | VV | | 1,15*0,1*2,75 | | 0,316 | | | |
| | VV | | 1,5*1,2*0,15 | | 0,270 | | | |
| | VV | | 0,75*0,4*0,15 | | 0,045 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,611 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,739 | | | |
| | VV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 124 | K | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 4,000 | 1 490,00 | 5 960,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | | | | | |
| | VV | | "vybourání podlahy pro ZTI" | | | | | |
| | VV | | 50*0,8*0,1 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| | VV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 125 | K | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 | m3 | 6,000 | 1 220,00 | 7 320,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 | | | | | |
| | VV | | "vybourání podlahy pro ZTI" | | | | | |
| | VV | | 50*0,8*0,15 | | 6,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | WV | | Mezisoučet | | 6,000 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 126 | K | 965081223 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 245,250 | 50,30 | 12 336,08 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2 | | | | | |
| | WV | | 7,94+11,77+47,11+12,46+8,33+1,47+0,97+1+1+1+3,22+5,66+1,21+1,21+9,03+4,98+9,53+9,12+6,08 | | 143,090 | | | |
| | WV | | Mezisoučet 1.NP | | 143,090 | | | |
| | WV | | 7,94+17,1+1,44+1,22+15,81+1,55+2,63+2,6 | | 50,290 | | | |
| | WV | | Mezisoučet 2.NP | | 50,290 | | | |
| | WV | | 7,94+16,29+2,59+1,97+18,87+2,83+1,38 | | 51,870 | | | |
| | WV | | Mezisoučet 3.NP | | 51,870 | | | |
| | WV | | Součet | | 245,250 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 127 | K | 966031314 | Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl přes 300 mm | m | 2,650 | 125,00 | 331,25 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. přes 300 mm | | | | | |
| | WV | | 2,65 | | 2,650 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 128 | K | 968062354 | Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2 | m2 | 3,735 | 167,00 | 623,75 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2 | | | | | |
| | WV | | 0,6*0,9*6 | | 3,240 | | | |
| | WV | | 0,55*0,9 | | 0,495 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 3,735 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 129 | K | 968062355 | Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2 | m2 | 21,430 | 95,30 | 2 042,28 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2 | | | | | |
| | WV | | 1,45*1,1*2 | | 3,190 | | | |
| | WV | | 0,85*1,2*2 | | 2,040 | | | |
| | WV | | 0,9*1,2*2 | | 2,160 | | | |
| | WV | | 0,875*1,2*4 | | 4,200 | | | |
| | WV | | 1,2*1,45*4 | | 6,960 | | | |
| | WV | | 1,2*1,2*2 | | 2,880 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 21,430 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 130 | K | 968062356 | Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2 | m2 | 54,593 | 78,40 | 4 280,09 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2 | | | | | |
| | WV | | 2,4*1,45 | | 3,480 | | | |
| | WV | | 2,35*1,45*15 | | 51,113 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | WV | | Mezisoučet | | 54,593 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 131 | K | 968062357 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m2 | m2 | 15,503 | 67,80 | 1 051,10 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2 | | | | | |
| | WV | | 2,65*1,95*3 | | 15,503 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 15,503 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 132 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 75,648 | 146,00 | 11 044,61 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | | | | | |
| | WV | | 0,6*1,97*17 | | 20,094 | | | |
| | WV | | 0,8*1,97*33 | | 52,008 | | | |
| | WV | | 0,9*1,97*2 | | 3,546 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 75,648 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 133 | K | 968072456 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 51,390 | 112,00 | 5 755,68 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | | | | | |
| | WV | | 1*2,1*2 | | 4,200 | | | |
| | WV | | 0,9*2,1*4 | | 7,560 | | | |
| | WV | | 1,5*2,5 | | 3,750 | | | |
| | WV | | 2,65*2,6*4 | | 27,560 | | | |
| | WV | | 2,05*2,6 | | 5,330 | | | |
| | WV | | 1,3*2,3 | | 2,990 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 51,390 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 134 | K | 978059641 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2 | m2 | 41,160 | 60,80 | 2 502,53 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 | | | | | |
| | WV | | 25,3+3,08+5,9+4,3+2,58 | | 41,160 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 41,160 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 135 | K | 989.R00 | Stavební přípomocce, dozdivky a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla | hod | 350,000 | 173,00 | 60 550,00 | |
| | PP | | Stavební přípomocce, dozdivky, speciální štukatéřské práce a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 134 297,93 | |
| 136 | K | 997013113 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace | t | 185,479 | 354,00 | 65 659,57 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | | | | | |
| 137 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 185,479 | 169,00 | 31 345,95 | CS ÚRS 2014 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 138 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1 669,311 | 7,34 | 12 252,74 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 185,479*9 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 669,311 | | | |
| 139 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) | t | 185,479 | 135,00 | 25 039,67 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 42 622,27 | |
| 140 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m | t | 242,172 | 176,00 | 42 622,27 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 2 364 860,12 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 57 680,23 | |
| 141 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 40,000 | 5,06 | 202,40 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | | | | | |
| | VV | | "oprava po vybourání podlahy pro ZTI" | | | | | |
| | VV | | 50*0,8 | | 40,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 40,000 | | | |
| | VV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 142 | M | 111631500 | lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg | t | 0,012 | 33 825,00 | 405,90 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín | | | | | |
| | VV | | 40*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,012 | | | |
| 143 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 40,000 | 52,10 | 2 084,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | | | | | |
| 144 | M | 628331595 | pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina | m2 | 46,000 | 113,30 | 5 211,80 | |
| | VV | | 40*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 46,000 | | | |
| 145 | K | 711161303 | Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,5 m | m2 | 121,370 | 68,00 | 8 253,16 | CS ÚRS 2014 02 |
| | VV | | "ochrana hydroizolace výtahové šachty" | | | | | |
| | VV | | 4,7*1,6 | | 7,520 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,520 | | | |
| | VV | | 26,95 | | 26,950 | | | |
| | VV | | Mezisoučet skladba S12 | | 26,950 | | | |
| | VV | | 86,9 | | 86,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet skladba S13 | | 86,900 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | WV | | Součet | | 121,370 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 146 | K | 711472051 | Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií PVC | m2 | 14,805 | 99,60 | 1 474,58 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folií PVC lepenou | | | | | |
| | WV | | "hydroizolace výtahové šachty" | | | | | |
| | WV | | 4,7*1,45 | | 6,815 | | | |
| | WV | | 4,7*1,7 | | 7,990 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 14,805 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 147 | M | 283220815 | zemní izolační fólie PVC-P tl. 1 mm | m2 | 17,766 | 81,80 | 1 453,26 | |
| | WV | | 14,805*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 17,766 | | | |
| 148 | K | 711471051 | Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií PVC | m2 | 29,760 | 78,60 | 2 339,14 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folií PVC lepenou | | | | | |
| | WV | | 4,8*6,2 | | 29,760 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 149 | M | 283220815 | zemní izolační fólie PVC-P tl. 1 mm | m2 | 34,224 | 81,80 | 2 799,52 | |
| | WV | | 29,76*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 34,224 | | | |
| 150 | K | 711491171 | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní | m2 | 29,760 | 21,30 | 633,89 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy podkladní | | | | | |
| | WV | | 4,8*6,2 | | 29,760 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 151 | M | 693111460 | textilie 300 g/m2 do š 8,8 m | m2 | 31,248 | 17,30 | 540,59 | CS ÚRS 2014 02 |
| | WV | | 29,76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 31,248 | | | |
| 152 | K | 711491172 | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná | m2 | 29,760 | 26,00 | 773,76 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné | | | | | |
| | WV | | 4,8*6,2 | | 29,760 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 153 | M | 693111460 | textilie 300 g/m2 do š 8,8 m | m2 | 31,248 | 17,30 | 540,59 | CS ÚRS 2014 02 |
| | WV | | 29,76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 31,248 | | | |
| 154 | K | 711491271 | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní | m2 | 14,805 | 38,40 | 568,51 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy podkladní | | | | | |
| | WV | | "hydroizolace výtahové šachty" | | | | | |
| | WV | | 4,7*1,45 | | 6,815 | | | |
| | WV | | 4,7*1,7 | | 7,990 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 14,805 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 155 | M | 693111460 | textilie 300 g/m2 do š 8,8 m | m2 | 15,545 | 17,30 | 268,93 | CS ÚRS 2014 02 |
| | WV | | 14,805*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 15,545 | | | |
| 156 | K | 711491272 | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná | m2 | 14,805 | 45,50 | 673,63 | CS ÚRS 2014 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | PP | | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné | | | | | |
| | WV | | "hydroizolace výtahové šachty" | | | | | |
| | WV | | 4,7*1,45 | | 6,815 | | | |
| | WV | | 4,7*1,7 | | 7,990 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 14,805 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 157 | M | 693111460 | textilie 300 g/m2 do š 8,8 m | m2 | 15,545 | 17,30 | 268,93 | CS ÚRS 2014 02 |
| | WV | | 14,805*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 15,545 | | | |
| 158 | K | 711493R21 | Izolace proti vodě - stěrková hydroizolace stěn | m2 | 113,850 | 169,00 | 19 240,65 | |
| | WV | | 26,95 | | 26,950 | | | |
| | WV | | Mezisoučet skladba S12 | | 26,950 | | | |
| | WV | | 86,9 | | 86,900 | | | |
| | WV | | Mezisoučet skladba S13 | | 86,900 | | | |
| | WV | | Součet | | 113,850 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 159 | K | 711493R11 | Izolace proti vodě - hydroizolační stěrka | m2 | 48,250 | 169,00 | 8 154,25 | |
| | WV | | "Podlaha P4 - Keramická dlažba na WC a umývárkách" | | | | | |
| | WV | | 48,25 | | 48,250 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 48,250 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 160 | K | 998711202 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m | % | 744,647 | 2,41 | 1 792,74 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 712 | Povlakové krytiny | | | | 190 154,61 | |
| 161 | K | 712331111 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10" podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící | m2 | 350,890 | 24,20 | 8 491,54 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás | | | | | |
| | WV | | "skladby konstrukcí - střecha" | | | | | |
| | WV | | 235,65"skladba S21" | | 235,650 | | | |
| | WV | | 44,8"skladba S22" | | 44,800 | | | |
| | WV | | 3,52"skladba S23" | | 3,520 | | | |
| | WV | | 7,4"skladba S24" | | 7,400 | | | |
| | WV | | 29,9"skladba S25" | | 29,900 | | | |
| | WV | | 25,6"skladba S26" | | 25,600 | | | |
| | WV | | 4,02"skladba S27" | | 4,020 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 350,890 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 162 | M | 628520155 | pás asfaltovaný modifikovaný SBS | m2 | 403,524 | 101,30 | 40 876,98 | CS ÚRS 2014 02 |
| | WV | | 350,89*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 403,524 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 163 | K | 712361705 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji | m2 | 350,890 | 86,80 | 30 457,25 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií lepená se svařovanými spoji | | | | | |
| | W | | "skladby konstrukcí - střecha" | | | | | |
| | W | | 235,65"skladba S21" | | 235,650 | | | |
| | W | | 44,8"skladba S22" | | 44,800 | | | |
| | W | | 3,52"skladba S23" | | 3,520 | | | |
| | W | | 7,4"skladba S24" | | 7,400 | | | |
| | W | | 29,9"skladba S25" | | 29,900 | | | |
| | W | | 25,6"skladba S26" | | 25,600 | | | |
| | W | | 4,02"skladba S27" | | 4,020 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 350,890 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 164 | M | 283220415 | fólie střešní PVC-p ke kotvení tl 1,5 mm | m2 | 369,461 | 221,30 | 81 761,72 | |
| | W | | "skladby konstrukcí - střecha" | | | | | |
| | W | | 235,65"skladba S21" | | 235,650 | | | |
| | W | | 44,8"skladba S22" | | 44,800 | | | |
| | W | | 3,52"skladba S23" | | 3,520 | | | |
| | W | | 7,4"skladba S24" | | 7,400 | | | |
| | W | | 29,9"skladba S25" | | 29,900 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 321,270 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| | W | | 321,27*1,15 | | 369,461 | | | |
| 165 | M | 283220416 | fólie střešní PVC-p ke kotvení tl 1,5 mm, s atestem Broof(t3) | m2 | 34,063 | 243,80 | 8 304,56 | |
| | W | | "skladby konstrukcí - střecha" | | | | | |
| | W | | 25,6"skladba S26" | | 25,600 | | | |
| | W | | 4,02"skladba S27" | | 4,020 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 29,620 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| | W | | 29,62*1,15 | | 34,063 | | | |
| 166 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | 350,890 | 21,30 | 7 473,96 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní | | | | | |
| | W | | "skladby konstrukcí - střecha" | | | | | |
| | W | | 235,65"skladba S21" | | 235,650 | | | |
| | W | | 44,8"skladba S22" | | 44,800 | | | |
| | W | | 3,52"skladba S23" | | 3,520 | | | |
| | W | | 7,4"skladba S24" | | 7,400 | | | |
| | W | | 29,9"skladba S25" | | 29,900 | | | |
| | W | | 25,6"skladba S26" | | 25,600 | | | |
| | W | | 4,02"skladba S27" | | 4,020 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | WV | | Mezisoučet | | 350,890 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 167 | M | 693111460 | textilie 300 g/m2 do š 8,8 m | m2 | 403,524 | 17,30 | 6 980,97 | CS ÚRS 2014 02 |
| | WV | | 350,89*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 403,524 | | | |
| 168 | K | 998712202 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m | % | 2 458,258 | 2,36 | 5 807,63 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 334 139,05 | |
| 169 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 71,590 | 11,30 | 808,97 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | | | | | |
| | WV | | "podlaha v přístavbě" | | | | | |
| | WV | | 31,59 | | 31,590 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 31,590 | | | |
| | WV | | "vybourání podlahy pro ZTI" | | | | | |
| | WV | | 50*0,8 | | 40,000 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 40,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 71,590 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 170 | M | 283723090 | deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 1000 x 100 mm | m2 | 73,022 | 160,50 | 11 720,03 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] 100 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K] | | | | | |
| | WV | | 71,59*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 73,022 | | | |
| 171 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 14,805 | 92,10 | 1 363,54 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně | | | | | |
| | WV | | "izolace výtahové šachty" | | | | | |
| | WV | | 4,7*1,45 | | 6,815 | | | |
| | WV | | 4,7*1,7 | | 7,990 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 14,805 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 172 | M | 283763660 | polystyren extrudovaný XPS III - (S,G,NF,) - 1250 x 600 x 50 mm | m2 | 15,101 | 193,50 | 2 922,04 | CS ÚRS 2014 02 |
| | WV | | 14,805*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 15,101 | | | |
| 173 | K | 713141R18 | Montáž izolace tepelné střech plochých, mechanicky kotvená | m2 | 380,510 | 407,00 | 154 867,57 | |
| | PP | | Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m okrajové pole | | | | | |
| | WV | | "skladby konstrukcí - střecha" | | | | | |
| | WV | | 235,65"skladba S21" | | 235,650 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | WV | | 44,8"skladba S22" | | 44,800 | | | |
| | WV | | 3,52"skladba S23" | | 3,520 | | | |
| | WV | | 7,4"skladba S24" | | 7,400 | | | |
| | WV | | 29,9"skladba S25" | | 29,900 | | | |
| | WV | | 25,6*2"skladba S26" | | 51,200 | | | |
| | WV | | 4,02*2"skladba S27" | | 8,040 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 380,510 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 174 | M | 283759130 | deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm | m3 | 63,249 | 1 605,00 | 101 514,65 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] formát 1000 x 500 (1000) mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K] | | | | | |
| | WV | | "skladby konstrukcí - střecha" | | | | | |
| | WV | | 235,65"skladba S21**0,24*1,02 | | 57,687 | | | |
| | WV | | 3,52"skladba S23**0,24*1,02 | | 0,862 | | | |
| | WV | | 25,6"skladba S26**0,18*1,02 | | 4,700 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 63,249 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 175 | M | 283759280 | deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 1000 x 1000 mm | m3 | 11,244 | 2 257,50 | 25 383,33 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 200 S, objemová hmotnost 30 - 35 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s extrémními požadavky na pevnost v tlaku a ohybu (extrémně zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,034 W/m K formát 1000 x 500 (1000) mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K] | | | | | |
| | WV | | "skladby konstrukcí - střecha" | | | | | |
| | WV | | 44,8"skladba S22**0,22*1,02 | | 10,053 | | | |
| | WV | | 7,4"skladba S24**0,06*1,02 | | 0,453 | | | |
| | WV | | 4,02"skladba S27**0,18*1,02 | | 0,738 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 11,244 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 176 | M | 631514985 | deska minerální izolační střešní tl.60 mm | m2 | 30,212 | 222,80 | 6 731,23 | |
| | WV | | "skladby konstrukcí - střecha" | | | | | |
| | WV | | 25,6"skladba S26**1,02 | | 26,112 | | | |
| | WV | | 4,02"skladba S27**1,02 | | 4,100 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 30,212 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 177 | M | 631515045 | deska minerální izolační střešní ze spádových klinů tl 240 mm | m2 | 30,498 | 723,80 | 22 074,45 | |
| | WV | | 29,9"skladba S25**1,02 | | 30,498 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 178 | K | 713191132 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE | m2 | 31,590 | 4,70 | 148,47 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE | | | | | |
| | WV | | "podlaha v přístavbě" | | | | | |
| | WV | | 31,59 | | 31,590 | | | |
| | WV | | Mezisosčet | | 31,590 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 179 | M | 283231500 | fólie separační PE bal. 100 m2 | m2 | 34,749 | 6,10 | 211,97 | CS ÚRS 2014 02 |
| | WV | | 31,59*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 34,749 | | | |
| 180 | K | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | % | 4 371,146 | 1,46 | 6 392,80 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 714 | Akustická a protiotřesová opatření | | | | 108 459,25 | |
| 181 | K | 714121011 | Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt | m2 | 33,990 | 248,00 | 8 429,52 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný | | | | | |
| | WV | | "Akustický obklad zkušeben v 1PP " | | | | | |
| | WV | | 17,99+16 | | 33,990 | | | |
| | WV | | Mezisosčet | | 33,990 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 182 | M | 590363R00 | podhled širokopásmový akustický, rozměr panelu 600x600x35 mm, viditelný rošt nosné konstrukce | m2 | 35,690 | 975,00 | 34 797,75 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Podhled stropu - budou použity obkladové panely specifikace : Rozměr panelu : 600x600, 1200x600mm, Tloušťka 35mm, Viditelný rošt nosné konstrukce, Plně demontovatelné panely v jakémkoliv místě. Koeficient pohltivosti $\alpha_w=0,65$ Zvuková izolace: $D_{n,f,w} = 43$ dB podle normy EN ISO 10848-2 v souladu s EN ISO 717-1. CAC = 44 dB dle ASTM E 1414 a hodnocení v souladu s ASTM E 413. Jádro: v plástvích lisovaná skelná vlákna. Na zadní straně panelu je přilepena sádkartonová deska tl. 13 mm. Barva : bílá , nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 85% (více než 99% odraženého světla je světlo rozptýlené). Koeficient zpětného odrazu je 63 mcd/(m²lx). Lesk < 1. Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 75% při 30° C bez rizika vydouvání, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev (ISO 4611). . Denní stírání prachu a vysávání. Týdenní čištění za mokra. Jádro panelů je testováno a klasifikováno jako nehořlavé podle EN ISO 1182. Systém je klasifikován jako požárně odolný podle NT FIRE 003</i> | | | | | |
| | WV | | 33,99*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 35,690 | | | |
| 183 | K | 714123001 | Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na viditelný rošt | m2 | 91,732 | 241,00 | 22 107,41 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt viditelný | | | | | |
| | WV | | "Akustický obklad zkušeben v 1PP " | | | | | |
| | WV | | 17,8*2,6-0,8*1,97 | | 44,704 | | | |
| | WV | | 19,3*2,6-0,8*1,97*2 | | 47,028 | | | |
| | WV | | Mezisosčet | | 91,732 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|-----------|---|--------|-----------|-----------------|----------------------|--------------------|--|
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | | |
| 184 | M | 590361R00 | panel akustický obkladový 600x2700x40mm, viditelná nebo skrytá nosná konstrukce | m2 | 96,319 | 435,80 | 41 975,82 | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Obklad stěn - budou použity obkladové panely specifikace : Rozměr panelu: hrana A 2700x1200, hrana C 2700x600 mm, Tloušťka 40mm, Viditelná nebo skrytá nosná konstrukce, Plně demontovatelné panely v jakémkoliv místě, Koeficient pohltivosti $\alpha_w=1$, Srozumitelnost řeči: Artikulační třída AC = 180 v souladu s ASTM E 1111 a E 1110. Jádru: v pláštích lisovaná skelná vlákna. Povrch ze zesílené sklovláknité tkaniny. Údržba: Denní stírání prachu a vysávání. Týdenní čištění za mokra. Odolnost při relativní vlhkosti do (RH) 95% při 30°C bez rizika vydouvání či deformace, Systémový rastr- tenký hliníkový obvodový profil, Mechanická odolnost splňující požadavky odpovídající třídě 1A, Výrobek je plně recyklovatelný a je vyroben z min 70% z recyklovaného skla. Reakce na oheň A2-s1,d0 | | | | | | |
| | WV | | 91,732*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 96,319 | | | | |
| 185 | K | 998714202 | Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m | % | 1 431,467 | 0,80 | 1 148,75 | CS ÚRS 2014 02 | |
| | PP | | Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | | |
| | D | 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | 35 411,43 | | |
| 186 | K | 725110811 | Demontáž klozetů splachovací s nádrží | soubor | 6,000 | 103,00 | 618,00 | CS ÚRS 2014 02 | |
| | PP | | Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem | | | | | | |
| | WV | | 6"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | 6,000 | | | | |
| 187 | K | 725122813 | Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem | soubor | 1,000 | 75,70 | 75,70 | CS ÚRS 2014 02 | |
| | PP | | Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem | | | | | | |
| | WV | | 1"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | 1,000 | | | | |
| 188 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 7,000 | 68,00 | 476,00 | CS ÚRS 2014 02 | |
| | PP | | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel | | | | | | |
| | WV | | 7"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | 7,000 | | | | |
| 189 | K | 7252.B04 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů - sada madel WC pro imobilní | soubor | 2,000 | 2 250,00 | 4 500,00 | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Osadit podle ustanovení vyhlášky 398/2009 sb. | | | | | | |
| | WV | | 2 | | 2,000 | | | | |
| | WV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | | |
| 190 | K | 725291511 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml | soubor | 9,000 | 542,00 | 4 878,00 | CS ÚRS 2014 02 | |
| | WV | | "Vybavení WC a umývárny" | | | | | | |
| | WV | | 9 | | 9,000 | | | | |
| | WV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků B05" | | | | | | |
| 191 | K | 725291521 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů | soubor | 11,000 | 602,00 | 6 622,00 | CS ÚRS 2014 02 | |
| | WV | | "Vybavení WC a umývárny" | | | | | | |
| | WV | | 11 | | 11,000 | | | | |
| | WV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků B05" | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|--------|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 192 | K | 725291531 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků | soubor | 9,000 | 565,00 | 5 085,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | WV | | "Vybavení WC a umývárna" | | | | | |
| | WV | | 9 | | 9,000 | | | |
| | WV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků B05" | | | | | |
| 193 | K | 725291651 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů stěška na WC | soubor | 11,000 | 293,00 | 3 223,00 | |
| | WV | | "Vybavení WC a umývárna" | | | | | |
| | WV | | 11 | | 11,000 | | | |
| | WV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků B05" | | | | | |
| 194 | K | 725291665 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů koš | soubor | 9,000 | 435,00 | 3 915,00 | |
| | WV | | "Vybavení WC a umývárna" | | | | | |
| | WV | | 9 | | 9,000 | | | |
| | WV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků B05" | | | | | |
| 195 | K | 725291669 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadlo | soubor | 9,000 | 645,00 | 5 805,00 | |
| | WV | | "Vybavení WC a umývárna" | | | | | |
| | WV | | 9 | | 9,000 | | | |
| | WV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků B05" | | | | | |
| 196 | K | 725310821 | Demontáž dřez jednoduchý na ocelové konzole bez výtokových armatur | soubor | 2,000 | 68,00 | 136,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur na konzolách | | | | | |
| | WV | | 2"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | 2,000 | | | |
| 197 | K | 998725202 | Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m | % | 471,063 | 0,17 | 77,73 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 761 | Konstrukce prosvětlovací | | | | 17 047,36 | |
| 198 | K | 761661071 | Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky přes 1,0 m, šířky do 1,5 m | kus | 3,000 | 591,00 | 1 773,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vloupání) hloubky přes 1,0 m, šířky přes 1,0 do 1,5 m | | | | | |
| | WV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 3,000 | | | |
| | WV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 199 | M | 562.B01 | anglický dvorek plastový, pojízdný 1250x1200x600 mm, krycí mříž žárově zinkovaná (dle výpisu B01) | kus | 3,000 | 4 875,00 | 14 625,00 | |
| 200 | K | 998761202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m | % | 218,640 | 2,97 | 649,36 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 21 560,66 | |
| 201 | K | 762341685 | Montáž bednění štitových okapových říms z cementotřískových na pero a drážku | m2 | 8,250 | 210,00 | 1 732,50 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Bednění a latování montáž bednění štitových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek cementotřískových nebo cementových na pero a drážku | | | | | |
| | WV | | 8,25"řimsa přístavby" | | 8,250 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | | | WV "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 202 | M | 595907420 | deska cementotřísková CETRIS BASIC 125x335 cm tl.2,2 cm | m2 | 9,075 | 281,30 | 2 552,80 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP desky zdici nepálené ostatní desky cementotřískové - CETRIS BASIC tloušťka 2,2 125 x 335 cm | | | | | |
| | | | WV 8,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 9,075 | | | |
| 203 | K | 762431R01 | Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm kotvená do zdiva atiky | m2 | 56,220 | 287,00 | 16 135,14 | |
| | | | PP Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 22 mm | | | | | |
| | | | WV "skladby konstrukcí - střecha" | | | | | |
| | | | WV 44,8"skladba S22" | | 44,800 | | | |
| | | | WV 7,4"skladba S24" | | 7,400 | | | |
| | | | WV 4,02"skladba S27" | | 4,020 | | | |
| | | | WV Mezisoučet | | 56,220 | | | |
| | | | WV "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 204 | K | 998762202 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | % | 272,454 | 4,19 | 1 140,22 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | | | D 763 Konstrukce suché výstavby | | | | 83 960,84 | |
| 205 | K | 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 109,490 | 385,00 | 42 153,65 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI | | | | | |
| | | | WV 52,42+3,63 | | 56,050 | | | |
| | | | WV Mezisoučet | | 56,050 | | | |
| | | | WV 26,2 | | 26,200 | | | |
| | | | WV Mezisoučet | | 26,200 | | | |
| | | | WV 27,24 | | 27,240 | | | |
| | | | WV Mezisoučet | | 27,240 | | | |
| | | | WV Součet | | 109,490 | | | |
| | | | WV "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 206 | K | 763131431 | SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 31,590 | 394,00 | 12 446,46 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI | | | | | |
| | | | WV 28,01+3,58 | | 31,590 | | | |
| | | | WV Mezisoučet | | 31,590 | | | |
| | | | WV "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 207 | K | 763131451 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 54,280 | 416,00 | 22 580,48 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI | | | | | |
| | | | WV 1,8+1,89+7,01+1,8+1,71+1,71+4,15+3,2+2,88+1,72+4,15+1,44+2,88 | | 36,340 | | | |
| | | | WV Mezisoučet | | 36,340 | | | |
| | | | WV 1,55+2,63+2,6+1,85+1,66 | | 10,290 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | W | | Mezisoučet | | 10,290 | | | |
| | W | | 2,14+1,77+1,97+1,77 | | 7,650 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 7,650 | | | |
| | W | | Součet | | 54,280 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 208 | K | 998763202 | Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m | % | 1 029,650 | 6,59 | 6 780,25 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 111 539,46 | |
| 209 | K | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti | m | 65,600 | 33,10 | 2 171,36 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | | | | | |
| | W | | 65,6"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | 65,600 | | | |
| 210 | K | 764004801 | Demontáž podokapního žlabu do suti | m | 46,700 | 32,00 | 1 494,40 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti | | | | | |
| | W | | 13,55+33,15"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | 46,700 | | | |
| 211 | K | 764004861 | Demontáž svodu do suti | m | 21,700 | 24,90 | 540,33 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti | | | | | |
| | W | | 2+19,7"viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | 21,700 | | | |
| 212 | K | 764011R15 | Systémový ukončovací prvek střechy u okapu pro napojení střešní krytiny z PVC-P pásů z Pz s upraveným povrchem rš 400 mm | m | 46,700 | 311,00 | 14 523,70 | |
| | W | | 46,70 | | 46,700 | | | |
| | W | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 213 | K | 764011R16 | Systémový ukončovací prvek střechy u atiky pro napojení střešní krytiny z PVC-P pásů z Pz s upraveným povrchem rš 500 mm | m | 68,800 | 395,00 | 27 176,00 | |
| | W | | 68,8 | | 68,800 | | | |
| | W | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 214 | K | 764212R63 | Krycí lišta zakončení střešní krytiny z PVC-P pásů na svislém zdivu z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm | m | 20,300 | 209,00 | 4 242,70 | |
| | W | | 20,30 | | 20,300 | | | |
| | W | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 215 | K | 764213R50 | Dvířka vyklápěcí vylezu na střechu, zateplená, rozměr šachty je 600/600 mm | kus | 1,000 | 4 340,00 | 4 340,00 | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 216 | K | 764216604 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 65,600 | 278,00 | 18 236,80 | CS ÚRS 2014 02 |
| | W | | 65,60 | | 65,600 | | | |
| | W | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 217 | K | 764511601 | Žlab podokapní půlkruhový z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm | m | 13,550 | 379,00 | 5 135,45 | CS ÚRS 2014 02 |
| | W | | 13,55 | | 13,550 | | | |
| | W | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|------------|-----------|--|-----|-----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 218 | K | 764511602 | Žlab podokapní půlkruhový z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 33,150 | 438,00 | 14 519,70 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | 33,15 | | 33,150 | | | |
| | VV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 219 | K | 764511642 | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm | kus | 3,000 | 358,00 | 1 074,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 220 | K | 764518623 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem průměru 120 mm | m | 19,700 | 831,00 | 16 370,70 | CS ÚRS 2014 02 |
| | VV | | 19,70 | | 19,700 | | | |
| | VV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 221 | K | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | % | 1 465,235 | 1,17 | 1 714,32 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 405 151,32 | |
| 222 | K | 766622131 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva | m2 | 84,715 | 269,00 | 22 788,34 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m | | | | | |
| | VV | | 2,35*1,35*8"okno P1A" | | 25,380 | | | |
| | VV | | 2,35*1,35*3"okno P1B" | | 9,518 | | | |
| | VV | | 2,65*1,35*5"okno P02 | | 17,888 | | | |
| | VV | | 2,65*1,35"okno P03" | | 3,578 | | | |
| | VV | | 2,35*1,45*3"okno P4A" | | 10,223 | | | |
| | VV | | 2,35*1,45"okno P4B" | | 3,408 | | | |
| | VV | | 2*1,45"okno P05" | | 2,900 | | | |
| | VV | | 0,85*1,2*2"okno P06" | | 2,040 | | | |
| | VV | | 1,2*1,35*3"okno P08" | | 4,860 | | | |
| | VV | | 1,2*1,45"okno P10" | | 1,740 | | | |
| | VV | | 1,2*1,45"okno P11" | | 1,740 | | | |
| | VV | | 1,2*1,2"okno P12" | | 1,440 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 84,715 | | | |
| | VV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 223 | M | 611.P1A | okno plastové 2350 x 1350 mm (dle výpisu P1A) | kus | 8,000 | 5 966,30 | 47 730,40 | |
| | PP | | okno plastové 2350 x 1350 mm (dle výpisu P1A) | | | | | |
| 224 | M | 611.P1B | okno plastové 2350 x 1350 mm (dle výpisu P1B) | kus | 3,000 | 5 039,60 | 15 118,80 | |
| | PP | | okno plastové 2350 x 1350 mm (dle výpisu P1B) | | | | | |
| 225 | M | 611.P02 | okno plastové 2650 x 1350 mm (dle výpisu P02) | kus | 5,000 | 9 826,90 | 49 134,50 | |
| | PP | | okno plastové 2650 x 1350 mm (dle výpisu P02) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 226 | M | 611.P03 | okno plastové 2650 x 1350 mm (dle výpisu P03) | kus | 1,000 | 9 814,90 | 9 814,90 | |
| | PP | | okno plastové 2650 x 1350 mm (dle výpisu P03) | | | | | |
| 227 | M | 611.P4A | okno plastové 2350 x 1450 mm (dle výpisu P4A) | kus | 3,000 | 6 103,90 | 18 311,70 | |
| | PP | | okno plastové 2350 x 1450 mm (dle výpisu P4A) | | | | | |
| 228 | M | 611.P4B | okno plastové 2350 x 1450 mm (dle výpisu P4B) | kus | 1,000 | 5 180,60 | 5 180,60 | |
| | PP | | okno plastové 2350 x 1450 mm (dle výpisu P4B) | | | | | |
| 229 | M | 611.P05 | okno plastové 2000 x 1450 mm (dle výpisu P05) | kus | 1,000 | 4 882,10 | 4 882,10 | |
| | PP | | okno plastové 2000 x 1450 mm (dle výpisu P05) | | | | | |
| 230 | M | 611.P06 | okno plastové 850 x 1200 mm (dle výpisu P06) | kus | 2,000 | 2 403,40 | 4 806,80 | |
| | PP | | okno plastové 850 x 1200 mm (dle výpisu P06) | | | | | |
| 231 | M | 611.P08 | okno plastové 1200 x 1350 mm (dle výpisu P08) | kus | 3,000 | 2 029,90 | 6 089,70 | |
| | PP | | okno plastové 1200 x 1350 mm (dle výpisu P08) | | | | | |
| 232 | M | 611.P10 | okno plastové 1200 x 1450 mm (dle výpisu P10) | kus | 1,000 | 3 306,40 | 3 306,40 | |
| | PP | | okno plastové 1200 x 1450 mm (dle výpisu P10) | | | | | |
| 233 | M | 611.P11 | okno plastové 1200 x 1450 mm (dle výpisu P11) | kus | 1,000 | 2 771,60 | 2 771,60 | |
| | PP | | okno plastové 1200 x 1450 mm (dle výpisu P11) | | | | | |
| 234 | M | 611.P12 | okno plastové 1200 x 1200 mm (dle výpisu P12) | kus | 1,000 | 3 395,60 | 3 395,60 | |
| | PP | | okno plastové 1200 x 1200 mm (dle výpisu P12) | | | | | |
| 235 | K | 766622216 | Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva | kus | 6,000 | 765,00 | 4 590,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápacích do zdiva | | | | | |
| | VV | | 3"okno P07" | | 3,000 | | | |
| | VV | | 1"okno P09" | | 1,000 | | | |
| | VV | | 2"okno P13" | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,000 | | | |
| | VV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 236 | M | 611.P07 | okno plastové 700 x 900 mm (dle výpisu P07) | kus | 3,000 | 3 395,60 | 10 186,80 | |
| | PP | | okno plastové 700 x 900 mm (dle výpisu P07) | | | | | |
| 237 | M | 611.P09 | okno plastové 1200 x 800 mm (dle výpisu P09) | kus | 1,000 | 3 170,60 | 3 170,60 | |
| | PP | | okno plastové 1200 x 800 mm (dle výpisu P09) | | | | | |
| 238 | M | 611.P13 | okno plastové 1250 x 600 mm (dle výpisu P13) | kus | 2,000 | 3 162,40 | 6 324,80 | |
| | PP | | okno plastové 1250 x 600 mm (dle výpisu P13) | | | | | |
| 239 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 35,000 | 354,00 | 12 390,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | | | | | |
| | VV | | 17"dveře D01" | | 17,000 | | | |
| | VV | | 7"dveře D02" | | 7,000 | | | |
| | VV | | 8"dveře D03" | | 8,000 | | | |
| | VV | | 3"dveře D05" | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 35,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | VV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 240 | M | 611.D01 | dveře vnitřní hladké plné 1křídlové 70x197 cm (dle výpisu D01) | kus | 17,000 | 1 200,00 | 20 400,00 | |
| 241 | M | 611.D02 | dveře vnitřní hladké plné 1křídlové 80x197 cm (dle výpisu D02) | kus | 7,000 | 1 237,50 | 8 662,50 | |
| | PP | | | | | | | |
| 242 | M | 611.D03 | dveře vnitřní hladké plné 1křídlové 80x197 cm (dle výpisu D03) | kus | 8,000 | 1 237,50 | 9 900,00 | |
| 243 | M | 611.D05 | dveře vnitřní hladké plné 1křídlové 80x197 cm (dle výpisu D05) | kus | 3,000 | 1 237,50 | 3 712,50 | |
| 244 | K | 766660002 | Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 3,000 | 384,00 | 1 152,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm | | | | | |
| | VV | | 3"dveře D04" | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,000 | | | |
| | VV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 245 | M | 611.D04 | dveře vnitřní hladké plné 1křídlové 90x197 cm (dle výpisu D04) | kus | 3,000 | 1 395,00 | 4 185,00 | |
| 246 | K | 766660021 | Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně | kus | 9,000 | 602,00 | 5 418,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm | | | | | |
| | VV | | 1"dveře X01" | | 1,000 | | | |
| | VV | | 7"dveře X02" | | 7,000 | | | |
| | VV | | 1"dveře X03" | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,000 | | | |
| | VV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 247 | M | 611.X03 | dveře vnitřní protipožární hladké foliované 1křídle 70x197 cm (dle výpisu X03) | kus | 1,000 | 5 175,00 | 5 175,00 | |
| 248 | M | 611.X01 | dveře vnitřní protipožární hladké foliované 1křídle 80x197 cm (dle výpisu X01) | kus | 1,000 | 5 925,00 | 5 925,00 | |
| 249 | K | 766660022 | Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně | kus | 7,000 | 696,00 | 4 872,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm | | | | | |
| | VV | | 7"dveře X02" | | 7,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,000 | | | |
| | VV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 250 | M | 611.X02 | dveře vnitřní protipožární hladké foliované 1křídle 90x197 cm (dle výpisu X02) | kus | 7,000 | 667,50 | 4 672,50 | |
| 251 | K | 766660411 | Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdíva | kus | 1,000 | 1 590,00 | 1 590,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně ramu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku | | | | | |
| | VV | | 1"dveře P15" | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 252 | M | 611.P15 | dveře plastové vchodové 1křídlové 1000 x 2100 cm (dle výpisu P15) | kus | 1,000 | 10 140,80 | 10 140,80 | |
| | PP | | okna a dveře balkónové z plastů okna a dveře plastové z profilů DECEUNINCK dveře vchodové jednokřídlové otvíravé dovnitř 80 x 220 cm | | | | | |
| 253 | K | 766660451 | Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlíku do zdíva | kus | 2,000 | 1 740,00 | 3 480,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně ramu do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětlíku | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | WV | | 2"dveře P14" | | 2,000 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| | WV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 254 | M | 611.P14 | dveře plastové vchodové 2křídlové 2000 x 2350 cm (dle výpisu P14) | kus | 2,000 | 18 354,80 | 36 709,60 | |
| | PP | | okna a dveře balkónové z plastů okna a dveře plastové z profilů DECEUNINCK dveře vchodové jednokřídlové otevíravé dovnitř 80 x 220 cm | | | | | |
| 255 | K | 766694121 | Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,0 m | kus | 5,000 | 110,00 | 550,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm | | | | | |
| | WV | | 2+3 | | 5,000 | | | |
| | WV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 256 | K | 766694122 | Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,6 m | kus | 9,000 | 151,00 | 1 359,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm | | | | | |
| | WV | | 3+1+1+1+1+2 | | 9,000 | | | |
| | WV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 257 | K | 766694123 | Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 2,6 m | kus | 16,000 | 204,00 | 3 264,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm | | | | | |
| | WV | | 11+4+1 | | 16,000 | | | |
| | WV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 258 | K | 766694124 | Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m | kus | 6,000 | 221,00 | 1 326,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm | | | | | |
| | WV | | 5+1 | | 6,000 | | | |
| | WV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 259 | M | 607941045 | deska parapetní dřevotřísková + CPL laminát vnitřní 0,34 x 1 m | m | 72,325 | 284,30 | 20 562,00 | |
| | PP | | výtisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 340 mm | | | | | |
| | WV | | 2,35*11 | | 25,850 | | | |
| | WV | | 2,65*5 | | 13,250 | | | |
| | WV | | 2,65 | | 2,650 | | | |
| | WV | | 2,35*4 | | 9,400 | | | |
| | WV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | WV | | 0,85*2 | | 1,700 | | | |
| | WV | | 1,2*3 | | 3,600 | | | |
| | WV | | 1,2+1,2+1,2+1,2+1,25*2 | | 7,300 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 65,750 | | | |
| | WV | | 65,75*1,1 | | 72,325 | | | |
| 260 | K | 766.B02 | Kuchyňská linka spodní i horní skříňky, vestavěný nerezový jednoduchý, délka = 1500 mm | kus | 1,000 | 8 850,00 | 8 850,00 | |
| | | | , montáž a dodávka (dle výpisu B02) | | | | | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|--------|-----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | WV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 261 | K | 766.B03 | Kuchyňská linka spodní i horní skříňky, vestavěný nerezový jednoduchý, délka = 1800 mm , montáž a dodávka (dle výpisu B03) | kus | 1,000 | 8 850,00 | 8 850,00 | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 262 | K | 998766202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | % | 5 434,300 | 0,81 | 4 401,78 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 224 622,96 | |
| 263 | K | 767.D | Drobné prvky na fasádě (tabulky, nástěnka, osvětlení, rozvaděče,) demontáž a zpětná montáž po provedení zateplovacího systému | soubor | 1,000 | 5 630,00 | 5 630,00 | |
| | PP | | Drobné prvky na fasádě (tabulky, nástěnka, osvětlení, rozvaděče,) demontáž a zpětná montáž po provedení zateplovacího systému) | | | | | |
| 264 | K | 767531111 | Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón | m2 | 1,500 | 28,20 | 42,30 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových | | | | | |
| | WV | | 1*0,75*2 | | 1,500 | | | |
| | WV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 265 | M | 697.B06 | čistící rohož vyjímatelná , zapuštěná do podlahy z keramické dlažby , rozměr = 1000/750 mm | kus | 2,000 | 2 700,00 | 5 400,00 | |
| 266 | K | 767631R00 | Demontáž mříží okenních | m2 | 26,483 | 54,40 | 1 440,68 | |
| | WV | | 2,65*1,95*3 | | 15,503 | | | |
| | WV | | 0,9*2,1*3 | | 5,670 | | | |
| | WV | | 0,875*1,2 | | 1,050 | | | |
| | WV | | 0,6*0,9*6 | | 3,240 | | | |
| | WV | | 0,85*1,2 | | 1,020 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 26,483 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 267 | K | 767640112 | Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem | kus | 1,000 | 2 150,00 | 2 150,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem | | | | | |
| | WV | | 1"dveře A01" | | 1,000 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | WV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 268 | M | 553.A01 | dveře hliníkové vchodové jednokřídlové + pevný nadsvětlík 1100 x 2600 mm (dle výpisu A01) | kus | 1,000 | 38 610,00 | 38 610,00 | |
| 269 | K | 767640114 | Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem | kus | 1,000 | 2 430,00 | 2 430,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem | | | | | |
| | WV | | 1"dveře A02" | | 1,000 | | | |
| | WV | | 1"dveře A03" | | 1,000 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 270 | M | 553.A02 | prosklená stěna pevně zasklená hliníková + dveře vchodové jednokřídlové 2050 x 2600 mm (dle výpisu A02) | kus | 1,000 | 71 955,00 | 71 955,00 | |
| | PP | | prosklená stěna pevně zasklená hliníková + dveře vchodové jednokřídlové 2050 x 2600 mm (dle výpisu A02) | | | | | |
| 271 | M | 553.A03 | prosklená stěna pevně zasklená hliníková + dveře vchodové jednokřídlové 2650 x 2600 mm (dle výpisu A03) | kus | 1,000 | 93 015,00 | 93 015,00 | |
| | PP | | prosklená stěna pevně zasklená hliníková + dveře vchodové jednokřídlové 2650 x 2600 mm (dle výpisu A03) | | | | | |
| 272 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m | % | 2 942,260 | 1,34 | 3 949,98 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 146 926,91 | |
| 273 | K | 771574113 | Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 | m2 | 234,730 | 193,00 | 45 302,89 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/m2 | | | | | |
| | WV | | "Podlaha P1 - Keramická dlažba na chodbách" | | | | | |
| | WV | | 186,48 | | 186,480 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 186,480 | | | |
| | WV | | "Podlaha P4 - Keramická dlažba na WC a umývárkách" | | | | | |
| | WV | | 48,25 | | 48,250 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 48,250 | | | |
| | WV | | Součet | | 234,730 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 274 | M | 597614345 | dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm | m2 | 246,467 | 374,30 | 92 252,60 | |
| | WV | | 234,73*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 246,467 | | | |
| 275 | K | 771579191 | Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2 | m2 | 48,250 | 6,32 | 304,94 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě | | | | | |
| | WV | | 1,8+1,89+3,58+1,8+1,71+1,71+4,15+3,2+2,88+1,72+4,15+1,44+2,88+1,55+2,63+1,85+1,66+2,14+1,77+1,97+1,77 | | 48,250 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 48,250 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 276 | K | 998771202 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | % | 1 837,180 | 4,94 | 9 066,48 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 364 122,50 | |
| 277 | K | 776511820 | Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně | m2 | 425,250 | 47,90 | 20 369,48 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Odstranění povlakových podlah lepených ručně s podložkou | | | | | |
| | WV | | 22+54,69+8,7+18,9+35,82 | | 140,110 | | | |
| | WV | | Mezisoučet 1.NP | | 140,110 | | | |
| | WV | | 8,47+10,71+10,1+19,4+4,72+2,17+60,1+18,88+14,59+12,38+11,68 | | 173,200 | | | |
| | WV | | Mezisoučet 2.NP | | 173,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | W | | 12,71+10,82+10,26+9,08+9,06+2,26+12,06+19,92+24,27+1,5 | | 111,940 | | | |
| | W | | Mezisosčet 3.NP | | 111,940 | | | |
| | W | | Součet | | 425,250 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 278 | K | 776521100 | Lepení pásů povlakových podlah plastových | m2 | 416,740 | 63,20 | 26 337,97 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů | | | | | |
| | W | | "Podlaha P3 - Povlaková krytina " | | | | | |
| | W | | 416,74 | | 416,740 | | | |
| | W | | Mezisosčet | | 416,740 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 279 | M | 284102R00 | povlaková krytina svařovaná bezspárá, zátěžová třída dle 33 a vyšší (klasifikace dle EN 685) | m2 | 437,577 | 523,50 | 229 071,56 | |
| | W | | 416,74*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 437,577 | | | |
| 280 | K | 776572100 | Lepení pásů povlakových podlah textilních | m2 | 33,990 | 42,70 | 1 451,37 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Položení povlakových podlah textilních lepení pásů | | | | | |
| | W | | "Podlaha P5 - zátěžový koberec ve zkušebnách" | | | | | |
| | W | | 33,99 | | 33,990 | | | |
| | W | | Mezisosčet | | 33,990 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 281 | M | 697510155 | koberec zátěžový - vysoká zátěž, šíře 4 m | m2 | 35,690 | 731,30 | 26 100,10 | |
| | W | | 33,99*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 35,690 | | | |
| 282 | K | 776590100 | Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím | m2 | 450,730 | 2,74 | 1 235,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysátí | | | | | |
| | W | | "Podlaha P3 - Povlaková krytina " | | | | | |
| | W | | 416,74 | | 416,740 | | | |
| | W | | Mezisosčet | | 416,740 | | | |
| | W | | "Podlaha P5 - zátěžový koberec ve zkušebnách" | | | | | |
| | W | | 33,99 | | 33,990 | | | |
| | W | | Mezisosčet | | 33,990 | | | |
| | W | | Součet | | 450,730 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 283 | K | 776590150 | Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací | m2 | 450,730 | 11,30 | 5 093,25 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) penetrování | | | | | |
| | W | | "Podlaha P3 - Povlaková krytina " | | | | | |
| | W | | 416,74 | | 416,740 | | | |
| | W | | Mezisosčet | | 416,740 | | | |
| | W | | "Podlaha P5 - zátěžový koberec ve zkušebnách" | | | | | |
| | W | | 33,99 | | 33,990 | | | |
| | W | | Mezisosčet | | 33,990 | | | |
| | W | | Součet | | 450,730 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 284 | M | 611552200 | penetrace THOMSIT R 760 (á 10 kg) | kg | 18,029 | 101,30 | 1 826,34 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | podlahoviny dřevěné příslušenství k plovoucím podlahám penetrace THOMSIT R 760 (á 10 kg) | | | | | |
| | WV | | 450,73*0,04 'Přepočtené koeficientem množství | | 18,029 | | | |
| 285 | K | 776990112 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 2 mm pevnosti 30 Mpa | m2 | 416,740 | 123,00 | 51 259,02 | CS ÚRS 2014 02 |
| | WV | | "Podlaha P3 - Povlaková krytina " | | | | | |
| | WV | | 416,74 | | 416,740 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 416,740 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 286 | K | 998776202 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m | % | 4 836,540 | 0,29 | 1 378,41 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady keramické | | | | 86 908,49 | |
| 287 | K | 781474114 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 174,495 | 211,00 | 36 818,45 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2 | | | | | |
| | WV | | 2,4*1,5 | | 3,600 | | | |
| | WV | | 5,8*1,5-0,7*1,5*2 | | 6,600 | | | |
| | WV | | 6,2*1,5-0,7*1,5 | | 8,250 | | | |
| | WV | | 3,1*1,5 | | 4,650 | | | |
| | WV | | 4,55*1,5 | | 6,825 | | | |
| | WV | | 5,7*1,5-0,7*1,5 | | 7,500 | | | |
| | WV | | 5,6*1,5-1,4*1,5 | | 6,300 | | | |
| | WV | | 5,6*1,5-0,7*1,5 | | 7,350 | | | |
| | WV | | 8,15*1,5-0,8*1,5*2 | | 9,825 | | | |
| | WV | | 7,2*1,5-0,8*1,5*2 | | 8,400 | | | |
| | WV | | 6,8*1,5-0,8*1,5 | | 9,000 | | | |
| | WV | | 5,35*1,5-0,7*1,5 | | 6,975 | | | |
| | WV | | 8,15*1,5-0,8*1,5-0,7*1,5 | | 9,975 | | | |
| | WV | | 5*1,5-0,7*1,5 | | 6,450 | | | |
| | WV | | 6,8*1,5-0,8*1,5 | | 9,000 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 110,700 | | | |
| | WV | | 5,1*1,5-0,7*1,5 | | 6,600 | | | |
| | WV | | 8,2*1,5-0,7*1,5 | | 11,250 | | | |
| | WV | | 1,8*1,5 | | 2,700 | | | |
| | WV | | 6*1,5-0,7*1,5*2 | | 6,900 | | | |
| | WV | | 5,6*1,5-0,7*1,5 | | 7,350 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 34,800 | | | |
| | WV | | 6,28*1,5-0,7*1,5*2 | | 7,320 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | W | | 5,65*1,5-0,7*1,5 | | 7,425 | | | |
| | W | | 6*1,5-0,7*1,5*2 | | 6,900 | | | |
| | W | | 5,6*1,5-0,7*1,5 | | 7,350 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 28,995 | | | |
| | W | | Součet | | 174,495 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 288 | M | 597610395 | obkládačky keramické - (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j. | m2 | 191,945 | 221,30 | 42 477,43 | |
| | W | | 174,495*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 191,945 | | | |
| 289 | K | 781479191 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 | m2 | 174,495 | 27,40 | 4 781,16 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| 290 | K | 998781202 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m | % | 1 120,259 | 2,53 | 2 831,45 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 8 020,38 | |
| 291 | K | 783903811 | Odmaštění nátěrů chemickými rozpouštědly | m2 | 261,250 | 30,70 | 8 020,38 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Ostatní práce odmaštění chemickými rozpouštědly | | | | | |
| | W | | "odmaštění kce stávající střechy" | | | | | |
| | W | | 235,65+25,6 | | 261,250 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 261,250 | | | |
| D | 784 | | Dokončovací práce - malby | | | | 112 168,99 | |
| 292 | K | 784181001 | Jednónásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 2 053,139 | 7,38 | 15 152,17 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Pačokování jednónásobné v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | W | | 266,6*0,3"začištění po výměně výplní otvorů" | | 79,980 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 79,980 | | | |
| | W | | 1973,159 | | 1 973,159 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 1 973,159 | | | |
| | W | | Součet | | 2 053,139 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 293 | K | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 2 053,139 | 42,60 | 87 463,72 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Malby z malířských směsí oteřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteřuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | W | | 266,6*0,3"začištění po výměně výplní otvorů" | | 79,980 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 79,980 | | | |
| | W | | 1973,159 | | 1 973,159 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 1 973,159 | | | |
| | W | | Součet | | 2 053,139 | | | |
| | W | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| 294 | K | 784452212 | Malba sádkokartonových stěn | m2 | 195,360 | 48,90 | 9 553,10 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|-------------|-----------|---|--------|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| PP | | | Malba sádrokartonových stěn | | | | | |
| WV | | | 109,49+31,59+54,28 | | 195,360 | | | |
| WV | | | Mezisoučet | | 195,360 | | | |
| WV | | | "viz výkresy PD přílohy D111.1 - D111.29" | | | | | |
| D | 786 | | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | 56 985,68 | |
| 295 | K | 786624121 | Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených kovových otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích | m2 | 78,635 | 126,00 | 9 908,01 | CS ÚRS 2014 02 |
| PP | | | Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíracích, sklápěcích nebo vyklápěcích kovových | | | | | |
| WV | | | 2,35*1,35*8"okno P1A" | | 25,380 | | | |
| WV | | | 2,35*1,35*3"okno P1B" | | 9,518 | | | |
| WV | | | 2,65*1,35*5"okno P02 | | 17,888 | | | |
| WV | | | 2,65*1,35"okno P03" | | 3,578 | | | |
| WV | | | 2,35*1,45*3"okno P4A" | | 10,223 | | | |
| WV | | | 2,35*1,45"okno P4B" | | 3,408 | | | |
| WV | | | 0,85*1,2*2"okno P06" | | 2,040 | | | |
| WV | | | 1,2*1,35*3"okno P08" | | 4,860 | | | |
| WV | | | 1,2*1,45"okno P10" | | 1,740 | | | |
| WV | | | Mezisoučet | | 78,635 | | | |
| WV | | | "viz výkres PD přílohy D111.2 Výpis výrobků" | | | | | |
| 296 | M | 553462R00 | žaluzie horizontální interiérové hliníkové | m2 | 78,635 | 596,30 | 46 890,05 | |
| PP | | | žaluzie horizontální interiérové hliníkové | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Žaluzie hliníkové horizontální. Ovládání - řetízem. Povrchová úprava - eloxáž. Odstin bude upřesněn při provádění stavby na základě vzorkovníku dodavatele žaluzií - předpoklad RAL 7005 šedá.</i> | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 297 | K | 998786203 | Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m | % | 758,042 | 0,25 | 187,62 | CS ÚRS 2014 02 |
| PP | | | Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 751 500,00 | |
| D | 33-M | | Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh | | | | 751 500,00 | |
| 298 | K | 33-M | Osobní výtah, nosnost 630 kg, rozměr šachty 2000x1600 mm, montáž a dodávka | soubor | 1,000 | 740 100,00 | 740 100,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|--------|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> Výtah : Je navržen bezstrojovný výtah s parametry: Nosnost výtahu = 630 kg Provedení pro imobilní=ano Min. rozměr kabiny=1100/ 1400 mm Kabina průchozí = ano Požární odolnost dveří=EW 15 DP1 Evakuační výtah =ne Rozměr šachty =2000/ 1600 Prohlubeň výtahu =1400 mm Horní dojezd=3450 mm Výtahová šachta je navržená obecně pro daný typ výtahů. Dodavatel výtahu bude určen výběrovým řízením. Před vlastním zděním výtahové šachty je nutné ověřit tvar šachty u dodavatele výtahu a při zdění postupovat podle výrobní dokumentace. | | | | | |
| | | | WV | | | 1,000 | | |
| 299 | K | 915 | Zednické výpomoci pro montáž výtahu | hod | 40,000 | 285,00 | 11 400,00 | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | D | OST | Ostatní | | 66 000,00 | |
| 300 | K | OST.01 | Protipožární zabezpečení objektu dle PBŘ | soubor | 1,000 | 27 000,00 | 27 000,00 | |
| | | | P | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | WV | | | 1,000 | | |
| 301 | K | OST.02 | Systém generálního klíče (dle požadavků investora) | soubor | 1,000 | 22 500,00 | 22 500,00 | |
| | | | WV | | | 1,000 | | |
| 302 | K | OST.03 | Systém zachycení pádu a zadržovací systém určený pro údržbu střeš | soubor | 1,000 | 16 500,00 | 16 500,00 | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Horní Počernice - Rekonstrukce objektu Náchodská 754

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu čp.754

Soupis:

D141 - Zdravotechnická instalace

KSO:

Místo: Horní Počernice

Zadavatel:

Městská část Praha 20, Jívanská 647/10, 193 00

Uchazeč:

ORSmix s.r.o. Šluknovská 315/14 190 00 Praha 9

Projektant:

BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

24784834

DIČ:

CZ24784834

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

583 757,06

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 583 757,06 | 21,00% | 122 588,98 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

706 346,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horní Počernice - Rekonstrukce objektu Náchodská 754

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu čp.754

Soupis:

D141 - Zdravotechnická instalace

Místo: Horní Počernice

Datum: 30.06.2015

Zadavatel: Městská část Praha 20, Jívanská 647/10, 193 00

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč: ORSmix s.r.o. Šluknovská 315/14 190 00 Praha 9

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

583 757,06

HSV - Práce a dodávky HSV

142 783,32

1 - Zemní práce

97 822,02

4 - Vodorovné konstrukce

2 151,09

5 - Komunikace

8 169,55

8 - Trubní vedení

28 445,00

997 - Přesun sutě

6 195,66

PSV - Práce a dodávky PSV

440 973,74

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

93 414,30

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

111 549,38

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

19 331,11

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

214 971,95

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

1 707,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Horní Počernice - Rekonstrukce objektu Náchodská 754

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu čp.754

Soupis:

D141 - Zdravotechnická instalace

Místo: Horní Počernice

Datum: 30.06.2015

Zadavatel: Městská část Praha 20, Jívanská 647/10, 193 00

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč: ORSmix s.r.o. Šluknovská 315/14 190 00 Praha 9

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

Náklady soupisu celkem

583 757,06

D HSV Práce a dodávky HSV 142 783,32

D 1 Zemní práce 97 822,02

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby 18,000"viz výkresy PD přílohy D114.02 - D114.07" | m2 | 18,000 | 29,00 | 522,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | | | 18,000 | | | |
| 2 | K | 113107122 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm 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 20*0,9 "viz výkresy PD přílohy D114.02 - D114.07" | m2 | 18,000 | 164,00 | 2 952,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | | | 18,000 | | | |
| 3 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 31*0,9*1,75 "viz výkresy PD přílohy D114.02 - D114.07" | m3 | 48,825 | 217,00 | 10 595,03 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | | | 48,825 | | | |
| 4 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 48,825*0,5 Přepočtené koeficientem množství | m3 | 24,413 | 14,00 | 341,78 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | | | 24,413 | | | |
| 5 | K | 139711101 | Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4 50*0,8*1,4 | m3 | 56,000 | 1 080,00 | 60 480,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | | | 56,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | | | WV | | | | | |
| | | | "viz výkresy PD přílohy D114.02 - D114.07" | | | | | |
| 6 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 16,740 | 187,00 | 3 130,38 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | | | WV | | 16,740 | | | |
| | | | 48,825-32,085 | | | | | |
| | | | WV | | | | | |
| | | | "viz položky výkopů a zásypu" | | | | | |
| | | | WV | | 16,740 | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| 7 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 16,740 | 10,20 | 170,75 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| 8 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 30,132 | 79,20 | 2 386,45 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | | | | | |
| | | | WV | | 30,132 | | | |
| | | | 16,74*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 9 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 32,085 | 52,30 | 1 678,05 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | | | WV | | 32,085 | | | |
| | | | 48,825-4,185-12,555 | | | | | |
| | | | WV | | | | | |
| | | | "viz položky výkopů, lože potrubí a obsypu potrubí" | | | | | |
| | | | WV | | 32,085 | | | |
| | | | Mezisoučet | | | | | |
| 10 | K | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním | m3 | 56,000 | 167,00 | 9 352,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu | | | | | |
| | | | WV | | 56,000 | | | |
| | | | 56,000"viz výkresy PD přílohy D114.02 - D114.07" | | | | | |
| 11 | K | 175101101 | Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3 | 12,555 | 205,00 | 2 573,78 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| | | | WV | | 12,555 | | | |
| | | | 31*0,9*0,45 | | | | | |
| | | | WV | | | | | |
| | | | "viz výkresy PD přílohy D114.02 - D114.07" | | | | | |
| 12 | M | 583373020 | šterkopisek frakce 0-16 | t | 20,716 | 175,70 | 3 639,80 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-16 | | | | | |
| | | | WV | | 20,716 | | | |
| | | | 12,555*1,65 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| | | | D 4 | | | | 2 151,09 | |
| 13 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | 4,185 | 514,00 | 2 151,09 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm | | | | | |
| | | | WV | | 4,185 | | | |
| | | | 31*0,9*0,15 | | | | | |
| | | | WV | | | | | |
| | | | "viz výkresy PD přílohy D114.02 - D114.07" | | | | | |
| | | | D 5 | | | | 8 169,55 | |
| 14 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 18,000 | 70,80 | 1 274,40 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV | | | | | |
| | | | 18"viz výkresy PD přílohy D114.02 - D114.07" | | 18,000 | | | |
| 15 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 18,000 | 168,00 | 3 024,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | 18,000"viz výkresy PD přílohy D114.02 - D114.07" | | 18,000 | | | |
| 16 | M | 592452120 | dlažba zámková přírodní 19,6x16,1x6 cm | m2 | 18,540 | 208,80 | 3 871,15 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | VV | | | | | |
| | | | 18*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 18,540 | | | |
| | | | D 8 | | | | | |
| | | | Trubní vedení | | | | 28 445,00 | |
| 17 | K | 894812311 | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné | kus | 2,000 | 3 680,00 | 7 360,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | 2"viz výkresy PD přílohy D114.02 - D114.07" | | 2,000 | | | |
| 18 | K | 894812332 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm | kus | 2,000 | 3 130,00 | 6 260,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | 2"viz výkresy PD přílohy D114.02 - D114.07" | | 2,000 | | | |
| 19 | K | 894812339 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury | kus | 2,000 | 51,50 | 103,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | 2"viz výkresy PD přílohy D114.02 - D114.07" | | 2,000 | | | |
| 20 | K | 894812376 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 40 t s betonovým prstencem | kus | 2,000 | 6 990,00 | 13 980,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 25 t do 40 t s betonovým prstencem | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | 2"viz výkresy PD přílohy D114.02 - D114.07" | | 2,000 | | | |
| 21 | K | 894812R00 | Napojení potrubí PVC KG 150 na stávající kanalizační šachtu | kus | 2,000 | 371,00 | 742,00 | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | 2"viz výkresy PD přílohy D114.02 - D114.07" | | 2,000 | | | |
| | | | D 997 | | | | | |
| | | | Přesun sutě | | | | 6 195,66 | |
| 22 | K | 997013113 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace | t | 8,910 | 340,00 | 3 029,40 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | | | | | |
| 23 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením | t | 8,910 | 162,00 | 1 443,42 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 24 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 80,190 | 7,04 | 564,54 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | 8,91*9 'Přepočtené koeficientem množství | | 80,190 | | | |
| 25 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) | t | 8,910 | 130,00 | 1 158,30 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 440 973,74 | |
| D | 721 | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 93 414,30 | |
| 26 | K | 721173401 | Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 | m | 37,000 | 207,00 | 7 659,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100 | | | | | |
| | VV | | 37 | | 37,000 | | | |
| | VV | | "viz výkresy PD přílohy D114.02 - D114.07" | | | | | |
| 27 | K | 721173402 | Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 | m | 58,000 | 238,00 | 13 804,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 125 | | | | | |
| | VV | | 58"viz výkresy PD přílohy D114.02 - D114.07" | | 58,000 | | | |
| 28 | K | 721173403 | Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150 | m | 28,000 | 310,00 | 8 680,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 150 | | | | | |
| | VV | | 28"viz výkresy PD přílohy D114.02 - D114.07" | | 28,000 | | | |
| 29 | K | 721174025 | Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 | m | 46,000 | 337,00 | 15 502,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 100 | | | | | |
| | VV | | 46"viz výkresy PD přílohy D114.02 - D114.07" | | 46,000 | | | |
| 30 | K | 721174027 | Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 150 | m | 4,000 | 674,00 | 2 696,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 150 | | | | | |
| | VV | | 4"viz výkresy PD přílohy D114.02 - D114.07" | | 4,000 | | | |
| 31 | K | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 | m | 7,000 | 191,00 | 1 337,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40 | | | | | |
| | VV | | 7"viz výkresy PD přílohy D114.02 - D114.07" | | 7,000 | | | |
| 32 | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 | m | 32,000 | 209,00 | 6 688,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50 | | | | | |
| | VV | | 32"viz výkresy PD přílohy D114.02 - D114.07" | | 32,000 | | | |
| 33 | K | 721174044 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70 | m | 5,000 | 258,00 | 1 290,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 70 | | | | | |
| | VV | | 5"viz výkresy PD přílohy D114.02 - D114.07" | | 5,000 | | | |
| 34 | K | 721175012 | Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 100 | m | 5,000 | 848,00 | 4 240,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | VV | | 5"viz výkresy PD přílohy D114.02 - D114.07" | | 5,000 | | | |
| 35 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 21,000 | 39,40 | 827,40 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | | | | | |
| | VV | | 21"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 21,000 | | | |
| 36 | K | 721194109 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | kus | 13,000 | 58,70 | 763,10 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | | | | | |
| | VV | | 13"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 13,000 | | | |
| 37 | K | 721211413 | Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50, průtok 0,5 l/s, s vodním a přidavným suchým pachotěsným uzávěrem, těleso z PE, mřížka nerez, včetně izolační soupravy | kus | 2,000 | 972,00 | 1 944,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV | | | | | |
| | | | 16"viz výkresy PD přílohy D114.08 - D114.12" | | 16,000 | | | |
| 52 | K | 722181211 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm | m | 187,000 | 27,50 | 5 142,50 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | 187"viz výkresy PD přílohy D114.08 - D114.12" | | 187,000 | | | |
| 53 | K | 722181212 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm | m | 68,000 | 29,50 | 2 006,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 32 mm | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | 20+4+16+28"viz výkresy PD přílohy D114.08 - D114.12" | | 68,000 | | | |
| 54 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | kus | 73,000 | 96,40 | 7 037,20 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | 71+2"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 73,000 | | | |
| 55 | K | 722224115 | Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem | kus | 5,000 | 134,00 | 670,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2 | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | 5"viz výkresy PD přílohy D114.12" | | 5,000 | | | |
| 56 | K | 722224116 | Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 10 s jedním závitem | kus | 8,000 | 180,00 | 1 440,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4 | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | 8"viz výkresy PD přílohy D114.12" | | 8,000 | | | |
| 57 | K | 722231072 | Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110 °C se dvěma závity | kus | 1,000 | 123,00 | 123,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Armatury se dvěma závity ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 1/2 | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | 1"viz výkresy PD přílohy D114.08 - D114.12" | | 1,000 | | | |
| 58 | K | 722231073 | Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110 °C se dvěma závity | kus | 5,000 | 163,00 | 815,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Armatury se dvěma závity ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 3/4 | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | 5"viz výkresy PD přílohy D114.12" | | 5,000 | | | |
| 59 | K | 722231141 | Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 | kus | 4,000 | 255,00 | 1 020,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | VV | | | | | |
| | | | 4"viz výkresy PD přílohy D114.12" | | 4,000 | | | |
| 60 | K | 722232046 | Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit | kus | 4,000 | 387,00 | 1 548,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | VV | | | | | |
| | | | 4"viz výkresy PD přílohy D114.12" | | 4,000 | | | |
| 61 | K | 722234402 | Ochranná jednotka typu EA DN 32 (kontrolovatelný zpětný ventil) | kus | 1,000 | 612,00 | 612,00 | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | 1"viz výkresy PD přílohy D114.12" | | 1,000 | | | |
| 62 | K | 722240101 | Ventily plastové PPR přímé DN 20 | kus | 3,000 | 176,00 | 528,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 20 | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | 3"viz výkresy PD přílohy D114.12" | | 3,000 | | | |
| 63 | K | 722240102 | Ventily plastové PPR přímé DN 25 | kus | 9,000 | 216,00 | 1 944,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 25 | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | 9"viz výkresy PD přílohy D114.12" | | 9,000 | | | |
| 64 | K | 722240103 | Ventily plastové PPR přímé DN 32 | kus | 2,000 | 308,00 | 616,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 32 | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | 2"viz výkresy PD přílohy D114.12" | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|-----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 65 | K | 722240104 | Ventily plastové PPR přímé DN 40 | kus | 1,000 | 397,00 | 397,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 40 | | | | | |
| | VV | | 1"viz výkresy PD přílohy D114.12" | | 1,000 | | | |
| 66 | K | 722250150 | Hadicový systém vnitřní pro Q _{min} 0,5 l/s, s tvarově stálou hadicí (D25) délky 20 m, proudnice pr.7 mm, provedení do niky, barva skříně a dvířek - bílá, dle ČSN 73 0873 a ČSN EN 671-1 | soubor | 2,000 | 540,00 | 1 080,00 | |
| | VV | | 2"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 2,000 | | | |
| 67 | K | 722251111 | Hadice pryžové D 16/23 | m | 18,000 | 42,60 | 766,80 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Požární příslušenství a armatury hadice pryžové D 16/23 | | | | | |
| | VV | | 13+5"viz výkresy PD přílohy D114.02, D114.07" | | 18,000 | | | |
| 68 | K | 722262R21 | Vodoměr bytový do 40 °C Q _n = 1,5 m ³ /s | kus | 1,000 | 972,00 | 972,00 | |
| | VV | | 1"viz výkresy PD přílohy D114.12" | | 1,000 | | | |
| 69 | K | 722290215 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100 | m | 223,000 | 67,00 | 14 941,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100 | | | | | |
| | VV | | 223"viz potrubí" | | 223,000 | | | |
| 70 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 32,000 | 24,50 | 784,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | | | | | |
| | VV | | 4+28"viz potrubí" | | 32,000 | | | |
| 71 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 255,000 | 20,60 | 5 253,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | | | | | |
| | VV | | 223+32"viz potrubí" | | 255,000 | | | |
| 72 | K | 929 | Demontáž a likvidace stávajících vodovodních rozvodů | soubor | 1,000 | 3 600,00 | 3 600,00 | |
| 73 | K | 922 | Zednické výpomoci pro vnitřní vodovod | hod | 60,000 | 158,00 | 9 480,00 | |
| 74 | K | 998722202 | Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m | % | 1 532,810 | 0,77 | 1 180,88 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 724 | Zdravotechnika - strojní vybavení | | | | 19 331,11 | |
| 75 | K | 724149R00 | Kompaktní automatické přečerpávací zařízení pro šedé vody, objem nádrže cca 17 dm ³ , spínací objem cca 3 dm ³ , materiál ABS | kus | 1,000 | 6 410,00 | 6 410,00 | |
| | PP | | Čerpací zařízení - kompaktní automatické přečerpávací zařízení pro šedé vody Objem nádrže cca 17 dm ³ , spínací objem cca 3 dm ³ , materiál ABS Přípojka nátoku/výtlačku: G6/4" - G5/4" Příkon 500 W, napájecí napětí 230 V motor - ušlechtilá ocel, skříň hydrauliky - plast vč. kabelu s vidlicí, integrované zpětné armatury, filtru s aktivním uhlím, montážního materiálu pro nátok a výtlač | | | | | |
| | VV | | 1"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 1,000 | | | |
| 76 | K | 724149R10 | Malá čerpací stanice pro čerpání kondenzátu objem nádrže cca 2,6 dm ³ , materiál ABS, průtok až 420 l/hod | kus | 1,000 | 12 800,00 | 12 800,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|--------|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | PP | | Cerpadlo kondenzátu - malá čerpací stanice pro čerpání kondenzátu objem nádrže cca 2,6 dm ³ , materiál ABS průtok až 420 l/hod, dopravní výška až 5,4 m příkon 80 W, napájecí napětí 230 V vč. 2 m kabelu s vidlicí, integrované zpětné armatury, 6 m výtlačné hadice DN 10, montážních konzol a pomocného materiál | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | | | | |
| 77 | K | 998724202 | Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 12 m | % | 267,000 | 0,45 | 121,11 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | 214 971,95 | |
| 78 | K | 725111131 | Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený | soubor | 2,000 | 1 550,00 | 3 100,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové vysokopoložené | | | | | |
| | VV | | 2"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 2,000 | | | |
| 79 | K | 725111132 | Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený | soubor | 3,000 | 1 200,00 | 3 600,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené | | | | | |
| | VV | | 1+2"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 3,000 | | | |
| 80 | K | 725112R15 | Klozet keramický dětský, odpad svislý, duroplastové sedátko bez poklopu s antibakteriální úpravou | soubor | 1,000 | 2 160,00 | 2 160,00 | |
| | PP | | Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící dětské s hlubokým splachováním odpad svislý | | | | | |
| | VV | | 1"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 1,000 | | | |
| 81 | K | 725112R17 | Kombi klozet keramický, odpad vodorovný, duroplastové sedátko s antibakteriální úpravou, ovládací tlačítko pro dvě množství | soubor | 4,000 | 2 530,00 | 10 120,00 | |
| | VV | | 4"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 4,000 | | | |
| 82 | K | 725112R18 | Kombi klozet keramický, odpad svislý, duroplastové sedátko s antibakteriální úpravou, ovládací tlačítko pro dvě množství | soubor | 3,000 | 2 520,00 | 7 560,00 | |
| | VV | | 3"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 3,000 | | | |
| 83 | K | 725112R19 | Kombi klozet keramický pro imobilní, odpad svislý, sedátko bez poklopu - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. | soubor | 2,000 | 3 740,00 | 7 480,00 | |
| | VV | | 2"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 2,000 | | | |
| 84 | K | 725121532 | Pisoár diturvitový, provedení antivandal, automatické senzorové splachování, bez viditelných prvků automatiky | soubor | 2,000 | 7 060,00 | 14 120,00 | |
| | VV | | 2"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 2,000 | | | |
| 85 | K | 725211600 | Umyvadlo keramické dětské, šířka 450 mm | soubor | 1,000 | 1 080,00 | 1 080,00 | |
| | VV | | 1"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 1,000 | | | |
| 86 | K | 725211611 | Umyvadlo keramické bez krytu na sifon 500 mm | soubor | 13,000 | 1 990,00 | 25 870,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | VV | | 13"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 13,000 | | | |
| 87 | K | 725211705 | Umývátko keramické 450 mm | soubor | 2,000 | 1 830,00 | 3 660,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | VV | | 2"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 2,000 | | | |
| 88 | K | 725331111 | Výlevka keramická se skloupnou plastovou mřížkou 425 mm | soubor | 4,000 | 3 690,00 | 14 760,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | VV | | 2+2"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 4,000 | | | |
| 89 | K | 725531R01 | Zásobníkový elektrický ohřivač vody - pro více odběrných míst, objem 5 dm ³ , pro umístění pod zařizovací předměty, topné těleso 2 kW, 230 V, vč. bezpečnostní armaturní skupiny s pojistným ventilem | soubor | 3,000 | 3 460,00 | 10 380,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|--------|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| PP | | | Zásobníkový elektrický ohřivač vody - pro více odběrných míst, objem 10 dm ³ , pro umístění pod zařizovací předměty, topné těleso 2 kW, 230 V, vč. bezpečnostní armaturní skupiny s pojistným ventilem | | | | | |
| | WV | | 3"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 3,000 | | | |
| 90 | K | 725531R02 | Zásobníkový elektrický ohřivač vody - pro více odběrných míst, objem 10 dm ³ , pro umístění pod zařizovací předměty, topné těleso 2 kW, 230 V, vč. bezpečnostní armaturní skupiny s pojistným ventilem | soubor | 1,000 | 4 900,00 | 4 900,00 | |
| | WV | | 1"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 1,000 | | | |
| 91 | K | 725532110 | Zásobníkový elektrický ohřivač vody - závěsný, objem 20 dm ³ , 2,2 kW 230 V | soubor | 2,000 | 7 420,00 | 14 840,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | WV | | 2"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 2,000 | | | |
| 92 | K | 725532112 | Zásobníkový elektrický ohřivač vody - závěsný, objem 50 dm ³ , vnitřní povrch opatřen smaltem, vč. hořčičkové anody, topné těleso 2 kW, 230 V | soubor | 1,000 | 7 670,00 | 7 670,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | WV | | 1"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 1,000 | | | |
| 93 | K | 725532114 | Zásobníkový elektrický ohřivač vody - závěsný, objem 80 dm ³ , vnitřní povrch opatřen smaltem, vč. hořčičkové anody, topné těleso 2 kW, 230 V | soubor | 1,000 | 7 830,00 | 7 830,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | WV | | 1"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 1,000 | | | |
| 94 | K | 725813110 | Ventil rohový + přípojovací hadice G 1/2 | soubor | 60,000 | 626,00 | 37 560,00 | |
| | WV | | 60 | | 60,000 | | | |
| | WV | | "viz výkresy PD přílohy D114.01" | | | | | |
| 95 | K | 725813115 | Ventil rohový pračkový G 3/4 s integrovanou zpětnou armaturou | kus | 1,000 | 274,00 | 274,00 | |
| | WV | | 1"viz výkresy PD přílohy D114.12" | | 1,000 | | | |
| 96 | K | 725821313 | Baterie dřezové nástěnné pákové s prodlouženým ramínkem | soubor | 4,000 | 1 870,00 | 7 480,00 | |
| | WV | | 2+2"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 4,000 | | | |
| 97 | K | 725821327 | Baterie dřezové stojánkové pákové | soubor | 3,000 | 540,00 | 1 620,00 | |
| | WV | | 3"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 3,000 | | | |
| 98 | K | 725822612 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové | soubor | 15,000 | 828,00 | 12 420,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | WV | | 13+2"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 15,000 | | | |
| 99 | K | 725822614 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s omezovačem teplé vody | soubor | 1,000 | 1 640,00 | 1 640,00 | |
| | WV | | 1"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 1,000 | | | |
| 100 | K | 725841313 | Baterie sprchové nástěnné pákové + sprchový komplet (tyč 90 cm, hadice 150 cm, růžice s úsporným proudem, mýdlenka) | soubor | 1,000 | 3 460,00 | 3 460,00 | |
| | WV | | 1"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 1,000 | | | |
| 101 | K | 725861102 | Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 | kus | 16,000 | 253,00 | 4 048,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | WV | | 13+2+1"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 16,000 | | | |
| 102 | K | 725862103 | Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50 | kus | 3,000 | 306,00 | 918,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | WV | | 3"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 3,000 | | | |
| 103 | K | 725865411 | Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40 | kus | 2,000 | 581,00 | 1 162,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | WV | | 2"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 2,000 | | | |
| 104 | K | 725869235 | Kalich s vodní zápachovou uzávěrkou pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou, DN 30 | kus | 7,000 | 590,00 | 4 130,00 | |
| | WV | | 7"viz výkresy PD přílohy D114.01" | | 7,000 | | | |
| 105 | K | 725980121 | Dvířka 15/15 | kus | 9,000 | 39,90 | 359,10 | CS ÚRS 2014 02 |
| PP | | | Dvířka 15/15 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | WV | | 9"viz výkresy PD přílohy D114.02 - D114.07" | | 9,000 | | | |
| 106 | K | 725980123 | Dvířka 30/30 | kus | 4,000 | 74,70 | 298,80 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Dvířka 30/30 | | | | | |
| | WV | | 4"viz výkresy PD přílohy D114.12" | | 4,000 | | | |
| 107 | K | 998725202 | Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m | % | 2 980,120 | 0,16 | 472,05 | CS ÚRS 2014 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 727 | Zdravotechnika - požární ochrana | | | | 1 707,00 | |
| 108 | K | 727111R01 | Protipožární ucpávky pro potrubí DN100 | kus | 3,000 | 569,00 | 1 707,00 | |
| | WV | | 3"viz výkresy PD přílohy D114.02 - D114.07" | | 3,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Horní Počernice - Rekonstrukce objektu Náchodská 754

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu čp.754

Soupis:

D142 - Zařízení pro vytápění staveb

KSO:

Místo: Horní Počernice

Zadavatel:

Městská část Praha 20, Jívanská 647/10, 193 00

Uchazeč:

ORSmix s.r.o. Šluknovská 315/14 190 00 Praha 9

Projektant:

BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

24784834

DIČ:

CZ24784834

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

810 912,63

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 810 912,63 | 21,00% | 170 291,65 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

981 204,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horní Počernice - Rekonstrukce objektu Náchodská 754

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu čp.754

Soupis:

D142 - Zařízení pro vytápění staveb

Místo: Horní Počernice

Datum: 30.06.2015

Zadavatel: Městská část Praha 20, Jívanská 647/10, 193 00

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč: ORSmix s.r.o. Šluknovská 315/14 190 00 Praha 9

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

810 912,63

PSV - Práce a dodávky PSV

804 672,63

| | |
|--|------------|
| 713 - Izolace tepelné | 23 758,24 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 740,00 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod, vnitřní vodovod | 5 312,69 |
| 731 - Ústřední vytápění - kotelny | 155 485,84 |
| 732 - Ústřední vytápění - strojovny | 23 152,86 |
| 733 - Ústřední vytápění - potrubí | 375 377,60 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 30 341,48 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 181 922,75 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 8 197,17 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 384,00 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 6 240,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Horní Počernice - Rekonstrukce objektu Náchodská 754

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu čp.754

Soupis:

D142 - Zařízení pro vytápění staveb

Místo: Horní Počernice

Datum: 30.06.2015

Zadavatel: Městská část Praha 20, Jívanská 647/10, 193 00

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč: ORSmix s.r.o. Šluknovská 315/14 190 00 Praha 9

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

Náklady soupisu celkem

810 912,63

D PSV Práce a dodávky PSV

804 672,63

D 713 Izolace tepelné

23 758,24

| | | | | | | | | |
|---|----|--------------|--|-----|---------|--------|----------|--|
| 1 | K | 713411121 | Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x | m2 | 20,000 | 74,10 | 1 482,00 | |
| | PP | | Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x | | | | | |
| | WV | | 20 | | 20,000 | | | |
| | WV | | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 2 | K | 713456569 | Tepelná izolace komplik dílu - anuloid DN100 +material | kus | 1,000 | 36,90 | 36,90 | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | viz. výkresy D.1.4.2.02, 06 | | | | | |
| 3 | K | 713456569.1 | Tepelná izolace komplik dílu - kombinovaný rozdělovač - sběrač dl.1.575m material+MT | kus | 1,000 | 112,00 | 112,00 | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | viz. výkresy D.1.4.2.02, 06 | | | | | |
| 4 | K | před.cena.1 | Trub.iz. DN15 - DN20 (trub. miner. plst, Al povrch.) 22x20mm | bm | 112,000 | 29,80 | 3 337,60 | |
| | WV | | 24+10+10+24+10+10+4+5+5+3+3+2+2 | | 112,000 | | | |
| | WV | | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 5 | K | před.cena.10 | Trubní izolace tl. 50mm 57x50 - izloační pouzdro s Al povrchem | m | 10,000 | 162,00 | 1 620,00 | |
| | WV | | 10 | | 10,000 | | | |
| | WV | | viz. výkresy D.1.4.2.02, 06 | | | | | |
| 6 | K | před.cena.2 | Trub.iz. tl.30mm (trub. miner. plst, Al povrch.) 28x30mm | bm | 41,000 | 50,50 | 2 070,50 | |
| | WV | | 5+30+3+3 | | 41,000 | | | |
| | WV | | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 7 | K | před.cena.3 | Trub.iz. tl.30mm (trub. miner. plst, Al povrch.) 35x30mm | bm | 52,000 | 52,70 | 2 740,40 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | W | | 17+17+5+5+4+4 | | 52,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 8 | K | před.cena.4 | Izolace potrubí pěnová 15x15 tl.15mm | BM | 60,000 | 67,10 | 4 026,00 | |
| | W | | 8+7+13+10+10+5+3+2+2 | | 60,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 9 | K | před.cena.5 | Izolace potrubí pěnová 18x15 tl.15mm | m | 40,000 | 69,40 | 2 776,00 | |
| | W | | 12+14+5+5+2+2 | | 40,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 10 | K | před.cena.6 | Izolace potrubí pěnová 22x20 t.20mm | m | 32,000 | 71,70 | 2 294,40 | |
| | W | | 2+2+4+4+8+8+2+2 | | 32,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 11 | K | před.cena.7 | Izolace potrubí pěnová 28x20 t.20mm | m | 37,000 | 77,00 | 2 849,00 | |
| | W | | 30+5+2 | | 37,000 | | | |
| | W | | viz. text výkresy D.1.1.4.4.02-13 | | | | | |
| 12 | K | 998713201 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | % | 328,990 | 1,26 | 413,44 | |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | | | | | |
| | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 740,00 | |
| 13 | K | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 | m | 2,000 | 188,00 | 376,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40 | | | | | |
| 14 | K | 721226580 | Kondenzační kalich se zápachovou uzávěrkou DN40 | kus | 1,000 | 364,00 | 364,00 | |
| | D | 722 | Zdravotechnika - vnitřní plynovod, vnitřní vodovod | | | | 5 312,69 | |
| 15 | K | před.cena 10 | Neutralizační box, montáž | kus | 1,000 | 4 860,00 | 4 860,00 | |
| | PP | | Neutralizační box, montáž | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | neutralizační box pro neutralizaci kondenzátu-plastová nádoba s neutralizačním oddělením, včetně granulátu | | | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02, 06 | | | | | |
| 16 | K | před.cena.9 | odvod kondenzátu + montáž | m | 3,000 | 133,00 | 399,00 | |
| | PP | | odvod kondenzátu, zápach uzávěrka-dodávka PD ZTI | | | | | |
| | W | | 3 | | 3,000 | | | |
| | W | | svody kondenzátu v potrubí PE32 sloučené do sběrného potrubí PE 32 a zaústěné do neutralizačního boxu | | | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02, 06 | | | | | |
| 17 | K | 998722201 | Přesun hmot pro vnitřní ZTI v objektech v do 6 m | % | 74,140 | 0,72 | 53,69 | |
| | PP | | 1,02% ze součtu kapitoly 722 | | | | | |
| | D | 731 | Ústřední vytápění - kotelny | | | | 155 485,84 | |
| 18 | K | 731249211 | Montáž rychlovyhřívacích agregátů na plynná paliva bez přípravy TUV | kus | 2,000 | 6 960,00 | 13 920,00 | |
| | W | | 2 | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 19 | K | 731341130 | Hadice napouštěcí pryžové D 16/23 | m | 5,000 | 41,50 | 207,50 | |
| | W | | 5 | | 5,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 20 | K | pred.cena.2 | Zmekcovací přísady | kus | 1,000 | 675,00 | 675,00 | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 21 | K | pred.cena.3 | Spustení kotle, uvedení do provozu | kus | 2,000 | 5 330,00 | 10 660,00 | |
| | W | | 2 | | 2,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 22 | K | před.cena.11 | Průmyslový nástěnný kondenzační kotel výkonu 9,0-42,0kW (pri max. spadu 60/60 st. C) s kotlovým čerpadlem | kus | 2,000 | 35 400,00 | 70 800,00 | |
| | W | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | W | | ÚČINNOST min. 96,8%; KOUŘOVOD 125/80mm, EL. PŘÍKON 138W | | | | | |
| | W | | ПЛОТНОСТЬ 40kg, УСТАВЛЕННЫЙ ПОЗИЦИОННЫЙ ВЕНТИЛЬ 3Dd1, УСТАВЛЕННЫЕ ОБЕИ. ЧЕРПАДЛО ПРО 1,0 м3/100 А | | | | | |
| | W | | 18L D ₃ | | | | | |
| | W | | š=520;v=695; hl.=465mm | | | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 23 | K | před.cena.12 | čidlo venkovní teploty | kus | 1,000 | 249,00 | 249,00 | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 24 | K | před.cena.13 | základní regulátor kotlů se vstupem pro nadřazené regulační zařízení | kus | 2,000 | 3 320,00 | 6 640,00 | |
| | W | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | W | | základní regulace kotle s možností externího řízení 0-10V a signalizací poruchy | | | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 25 | K | před.cena.13a | odvod spalin - základní stavební sada, koncentrické provedení odvodu spalin a přívodu spalovacího vzduchu na venkovní fasádu z plastu PP/pozink.plechu, průměr 80/125mm | kus | 2,000 | 1 840,00 | 3 680,00 | |
| | W | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | W | | Sada obsahuje: | | | | | |
| | W | | - koncentrické revizní koleno | | | | | |
| | W | | - koncentrická trubka, 500mm | | | | | |
| | W | | - krycí clona vnitřní | | | | | |
| | W | | - koncentrická průchodka zdí | | | | | |
| | W | | - oboustranný nátrubek průchodky zdí | | | | | |
| | W | | - krycí deska z nerez oceli - vnější | | | | | |
| | W | | - konzola na vnější stěnu z nerez oceli | | | | | |
| | W | | - T-kus 90st. pro nástěnnou konzoli z nerez oceli | | | | | |
| | W | | - objímka pro zakončení vyústění z nerez oceli | | | | | |
| | W | | - zakončení vyústění z nerez oceli | | | | | |
| | W | | - trubka vyústění profil 80x250mm | | | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|--|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 26 | K | před.cena.14 | odvod spalin - prodloužení konzoly o 150mm | kus | 2,000 | 1 340,00 | 2 680,00 | |
| | W | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | W | | prodloužení konzoly na vnější stěnu pro T-kus o 150mm | | | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 27 | K | před.cena.15 | odvod spalin - trubka pro venkovní odvod spalin koax. 125/80mm/500mm, vnitřní materiál plast, venkovní povrch nerez | kus | 2,000 | 490,00 | 980,00 | |
| | W | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 28 | K | před.cena | odvod spalin - trubka pro venkovní odvod spalin koax. 125/80mm/1000mm, vnitřní materiál plast, venkovní povrch nerez | kus | 20,000 | 703,00 | 14 060,00 | |
| | W | | 10+10 | | 20,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 29 | K | před.cena.16 | odvod spalin-prodloužení koaxiální DN125/80mm dl. 1,0m pro vnitřní vedení z plastu PP/pozink. ocel. plechu | kus | 9,000 | 703,00 | 6 327,00 | |
| | W | | 9 | | 9,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 30 | K | před.cena.16a | odvod spalin - prodloužení koaxiální DN125/80mm dl. 0,2m pro vnitřní vedení z plastu PP/pozink. ocel. plech | kus | 2,000 | 348,00 | 696,00 | |
| | W | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 31 | K | před.cena.16b | odvod spalin-prodloužení koaxiální DN125/80mm dl. 0,5m pro vnitřní vedení z plastu PP/pozink. plechu | kus | 1,000 | 490,00 | 490,00 | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 32 | K | před.cena.16d | odvod spalin-oblouk koaxiální DN125/80mm 90st. pro vnitřní vedení | kus | 1,000 | 604,00 | 604,00 | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 33 | K | před.cena.20 | odvod spalin - držák fasádový DN125 nerez | kus | 20,000 | 131,00 | 2 620,00 | |
| | W | | 10+10 | | 20,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 34 | K | před.cena.21 | odvod spalin - nástavec pro připevnění držáku na venkovní stěnu | kus | 20,000 | 53,30 | 1 066,00 | |
| | W | | 10+10 | | 20,000 | | | |
| | W | | - z ušlechtilé oceli | | | | | |
| | W | | - celková vzdálenost od stěny 150-230mm | | | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 35 | K | před.cena.1 | Montaz odkoureni včetně montážního lešení a osazení konzol pro odvod spalin | % | 5,000 | 1 775,00 | 8 875,00 | |
| | PP | | Montaz odkoureni | | | | | |
| | W | | 0,20 | | 0,200 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 36 | K | pr.cena21 | stavební úpravy místnosti v I.P.P. pro osazení kotlů - vyčištění, opravy omítek | kus | 1,000 | 3 270,00 | 3 270,00 | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 37 | K | pr.cena22 | demontáž technologie stávající kotelny | kus | 1,000 | 6 960,00 | 6 960,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|--------|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | - DMT 2x stacionární kotel | | | | | |
| | W | | - DMT strojovna ÚT (2xoběhové čerpadlo) | | | | | |
| | W | | - DMT expans. 140dm3 | | | | | |
| | W | | - DMT potrubí v kotelně včetně tepelných izolací a uložení DMT izolací na skládce | | | | | |
| | W | | - DMT kouřovodu | | | | | |
| | W | | - DMT fasádního komínu v=11m, včetně zazdění otvoru prostupu obvodovým zdívkem a prostupu do kotelny | | | | | |
| | W | | - DMT potrubí přívodu vzduchu DN250, celk. dl. 15m, včetně zazdění otvorů prostupu obvodovým zdívkem a otvorů prostupu do kotelny | | | | | |
| 38 | K | 998731201 | Přesun hmot pro kotelny v objektech v do 6 m | % | 13,200 | 2,00 | 26,34 | |
| | PP | | 2,81% ze součtu kapitoly 731 | | | | | |
| | D | 732 | Ústřední vytápění - strojovny | | | | 23 152,86 | |
| 39 | K | 732199100 | Dodávka + montáž orientačních štítků | kus | 10,000 | 6,39 | 63,90 | |
| | W | | 10 | | 10,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 40 | K | 732331617 | Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 80 litrů | soubor | 1,000 | 2 130,00 | 2 130,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu (Expanzomat NG) 80 l | | | | | |
| 41 | K | 732429111 | Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí | kus | 4,000 | 85,20 | 340,80 | |
| | PP | | Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí | | | | | |
| | W | | 4 | | 4,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 42 | K | před.cena.22 | Hydraulický vyrovnávač do 4,5 m3/h DN100/DN50, včetně podpěr, včetně montáže | kus | 1,000 | 3 550,00 | 3 550,00 | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 43 | K | před.cena.2.1 | montáž kombinovaného rozdělovače/sběrače | kus | 1,000 | 131,00 | 131,00 | |
| | PP | | montáž RS | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 44 | K | před.cena.23 | Čerpadlo obehove elektronické otáčky tř.A2 DN25-40kPa+izolační kryt | kus | 1,000 | 3 410,00 | 3 410,00 | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | 3-18W; 1x230V; 0,04-0,18A | | | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 45 | K | před.cena.24 | Čerpadlo obehove elektronické otáčky tř.A2 DN25-60kPa 180mm+izolační kryt | kus | 3,000 | 4 190,00 | 12 570,00 | |
| | W | | 3 | | 3,000 | | | |
| | W | | 3-34W; 1x230V; 0,32A | | | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 46 | K | před.cena.25 | Kombinovany rozdělovač/sběrač modul 100mm/1575mm | m | 1,575 | 320,00 | 504,00 | |
| | W | | 1,575 | | 1,575 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | | WV | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 47 | K | před.cena.26 | podpěry RS modul 100 | kus | 2,000 | 53,30 | 106,60 | |
| | | WV | 2 | | 2,000 | | | |
| | | WV | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 48 | K | 998732201 | Přesun hmot pro strojovny v objektech v do 6 m | % | 321,130 | 1,08 | 346,56 | |
| | | PP | 1,52% ze součtu kapitoly 732 | | | | | |
| | | D 733 | Ústřední vytápění - potrubí | | | | 375 377,60 | |
| 49 | K | 733110806 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32 | m | 250,000 | 13,00 | 3 250,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | PP | Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32 | | | | | |
| 50 | K | 733110808 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50 | m | 150,000 | 27,20 | 4 080,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | PP | Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50 | | | | | |
| 51 | K | 733191111 | Manžeta prostupová pro ocelové potrubí do DN 25 | kus | 126,000 | 114,00 | 14 364,00 | |
| | | WV | (29+22+12)*2 | | 126,000 | | | |
| | | WV | krytí prostupu potrubí pěnovou izolací, dodávka+montáž | | | | | |
| | | WV | viz. výkresy D.1.4.2.02-05 | | | | | |
| 52 | K | 733224204 | Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 22x1 | m | 10,000 | 65,80 | 658,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | PP | Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách D 22/1,5 | | | | | |
| | | WV | 5+5 | | 10,000 | | | |
| | | WV | viz. výkresy D.1.4.2.02, 06 | | | | | |
| 53 | K | 733292908 | Zaslepení potrubí měděného D 54x2 mm | kus | 2,000 | 326,00 | 652,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | | PP | Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných zaslepení potrubí D 54/2 | | | | | |
| | | WV | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | | WV | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 54 | K | 733223301 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 12 ÚT 15x1 | m | 551,000 | 204,00 | 112 404,00 | |
| | | PP | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 12 ÚT 15x1 | | | | | |
| | | WV | 186+151+126+38+50 | | 551,000 | | | |
| | | WV | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 55 | K | 733223302 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 15 ÚT 18x1 | m | 132,000 | 215,00 | 28 380,00 | |
| | | PP | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 15 ÚT 18x1 | | | | | |
| | | WV | 38+48+24+22 | | 132,000 | | | |
| | | WV | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 56 | K | 733223303 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 20 ÚT 22x1 | m | 182,000 | 265,00 | 48 230,00 | |
| | | PP | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 20 ÚT 22x1 | | | | | |
| | | WV | 48+40+60+4+30 | | 182,000 | | | |
| | | WV | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 57 | K | 733223304 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ÚT 28x1.5 | m | 94,000 | 444,00 | 41 736,00 | |
| | | PP | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ÚT 28x1.5 | | | | | |
| | | WV | 45+5+28+16 | | 94,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | | | WV viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 58 | K | 733223305 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 32 ÚT 35x1,5 | m | 64,000 | 586,00 | 37 504,00 | CS ÚRS 2012 02 |
| | PP | | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 32 ÚT 35x1,5 | | | | | |
| | WV | | 50+10+1+1+1+1 | | 64,000 | | | |
| | WV | | viz. výkresy D.1.4.2.02, 06, 07 | | | | | |
| 59 | K | 733223307 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 50 ÚT | m | 10,000 | 1 370,00 | 13 700,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním (mapress) DN 50 | | | | | |
| | WV | | 5+5 | | 10,000 | | | |
| | WV | | viz. výkresy D.1.4.2.02, 06 | | | | | |
| 60 | K | 733224205 | Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1,5 | m | 20,000 | 85,80 | 1 716,00 | |
| | PP | | Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1,5 | | | | | |
| | WV | | 20 | | 20,000 | | | |
| | WV | | viz. výkresy D.1.4.2.02, 06 | | | | | |
| 61 | K | 733224206 | Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 35x1,5 | m | 10,000 | 146,00 | 1 460,00 | CS ÚRS 2012 02 |
| | PP | | Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 35x1,5 | | | | | |
| | WV | | 10 | | 10,000 | | | |
| | WV | | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 62 | K | 733224208 | Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 54x2 | m | 10,000 | 325,00 | 3 250,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách D 54/2 | | | | | |
| | WV | | 10 | | 10,000 | | | |
| | WV | | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 63 | K | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 54x2 | m | 1 033,000 | 9,34 | 9 648,22 | |
| | PP | | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 54x2 | | | | | |
| | WV | | 551+132+182+94+64+10 | | 1 033,000 | | | |
| | WV | | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 64 | K | 733293902 | Vsazení odbočky na potrubí medene o rozmeru D 15x1 mm | kus | 106,000 | 80,30 | 8 511,80 | |
| | PP | | Vsazení odbočky na potrubí medene o rozmeru D 15x1 mm | | | | | |
| | WV | | 36+30+28+2+10 | | 106,000 | | | |
| | WV | | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 65 | K | 733293903 | Vsazení odbočky na potrubí měděné o rozměru D 18x1 mm | kus | 18,000 | 93,70 | 1 686,60 | CS ÚRS 2012 02 |
| | PP | | Vsazení odbočky na potrubí měděné o rozměru D 18x1 mm | | | | | |
| | WV | | 12+2+2+2 | | 18,000 | | | |
| | WV | | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 66 | K | 733293904 | Vsazení odbočky na potrubí měděné o rozměru D 22x1,5 mm | kus | 18,000 | 111,00 | 1 998,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech D 22/1,5 | | | | | |
| | WV | | 12+2+2+2 | | 18,000 | | | |
| | WV | | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 67 | K | 733293905 | Vsazení odbočky na potrubí medene o rozmeru D 28x1,5 mm | kus | 1,000 | 140,00 | 140,00 | |
| | PP | | Vsazení odbočky na potrubí medene o rozmeru D 28x1,5 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|--|-----|-----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02,06 | | | | | |
| 68 | K | 733293906 | Vsazení odbočky na potrubí měděné o rozměru D 35x1,5 mm | kus | 5,000 | 234,00 | 1 170,00 | CS ÚRS 2012 02 |
| | PP | | Vsazení odbočky na potrubí měděné o rozměru D 35x1,5 mm | | | | | |
| | W | | 5 | | 5,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02, 06 | | | | | |
| 69 | K | 998733201 | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | % | 5 127,900 | 2,26 | 11 614,18 | |
| | PP | | 3,19% ze součtu kapitoly 733 | | | | | |
| 70 | K | pr.cena20 | krycí plastová rozeta prostupu potrubí stěnami a stropy, dodávka+montáž | kus | 252,000 | 17,80 | 4 485,60 | |
| | W | | (29+22+12)*4 | | 252,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 71 | K | před.cena.21b | dopojení stáv potrubí ÚT ocel na nové Cu rozvody d22x1, přechodka Cu/ocel | kus | 2,000 | 119,00 | 238,00 | |
| | W | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.03, 07 | | | | | |
| 72 | K | před.cena.21c | stavební výpomoc pro vedení potrubí ve stáv podlaže - vybourání, zabetonování, nášlapná vrstva | m | 4,000 | 110,00 | 440,00 | |
| | W | | 2+2 | | 4,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.03,04 | | | | | |
| 73 | K | pr.cena24 | stavební výpomoc - prostup nosným zdívkem - vybourání, opětovné zazdění. Dodávka+montáž | kus | 22,000 | 275,00 | 6 050,00 | |
| | W | | 22 | | 22,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02-05 | | | | | |
| 74 | K | pr.cena23 | stavební výpomoc - prostup příčkou - vybourání, zazdění, oprava omítky. Dodávka+montáž. | kus | 29,000 | 275,00 | 7 975,00 | |
| | W | | 29 | | 29,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02-05 | | | | | |
| 75 | K | pr.cena25 | stavební výpomoc - prostup stropem - vybourání, opětovné zazadění. Dodávka + montáž. | kus | 12,000 | 275,00 | 3 300,00 | |
| | W | | 12 | | 12,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02-05 | | | | | |
| 76 | K | pr.cena26 | plastová konzolka pro uložení Cu potrubí na stěnách.Dodávka+montáž. | kus | 206,000 | 32,70 | 6 736,20 | |
| | W | | 206 | | 206,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02-05 | | | | | |
| | D | 734 | Ústřední vytápění - armatury | | | | 30 341,48 | |
| 77 | K | 734209102 | Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8 | kus | 11,000 | 13,40 | 147,40 | |
| | PP | | Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8 | | | | | |
| | W | | 11 | | 11,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 78 | K | 734209114 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4 | kus | 6,000 | 48,70 | 292,20 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20) | | | | | |
| | W | | 4+1+1 | | 6,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02, 06 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 79 | K | 734209116 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4 | kus | 16,000 | 65,40 | 1 046,40 | |
| | PP | | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4 | | | | | |
| | VV | | 10+3+3 | | 16,000 | | | |
| | VV | | viz. výkresy D.1.4.2.02, 06 | | | | | |
| 80 | K | 734209115 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1 | kus | 12,000 | 54,50 | 654,00 | |
| | PP | | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1 | | | | | |
| | VV | | 8+2+2 | | 12,000 | | | |
| | VV | | viz. výkresy D.1.4.2.02, 06 | | | | | |
| 81 | K | 734242413 | Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110° C | kus | 1,000 | 166,00 | 166,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C (R60 Giacomini) přímé G 3/4 | | | | | |
| 82 | K | 734242414 | Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110° C | kus | 2,000 | 212,00 | 424,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C (R60 Giacomini) přímé G 1 | | | | | |
| 83 | K | 734242415 | Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110° C | kus | 3,000 | 304,00 | 912,00 | |
| | PP | | Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110° C | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | viz. výkresy D.1.4.2.02, 06 | | | | | |
| 84 | K | 734261235 | Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120° C | kus | 7,000 | 179,00 | 1 253,00 | |
| | PP | | Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120° C | | | | | |
| | VV | | 2+2+2+1 | | 7,000 | | | |
| | VV | | viz. výkresy D.1.4.2.02, 06 | | | | | |
| 85 | K | 734261236 | Šroubení topenářské přímé G 5/4 PN 16 do 120° C | kus | 3,000 | 286,00 | 858,00 | |
| | PP | | Šroubení topenářské přímé G 5/4 PN 16 do 120° C | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | viz. výkresy D.1.4.2.02, 06 | | | | | |
| 86 | K | 734291123 | Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110° C závitový | kus | 15,000 | 130,00 | 1 950,00 | |
| | PP | | Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110° C závitový | | | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 87 | K | 734291243 | Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130° C s vnitřními závity | kus | 1,000 | 220,00 | 220,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity (R 74A Giacomini) G 3/4 | | | | | |
| 88 | K | 734291244 | Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130° C s vnitřními závity | kus | 2,000 | 256,00 | 512,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity (R 74A Giacomini) G 1 | | | | | |
| 89 | K | 734291245 | Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130° C s vnitřními závity | kus | 3,000 | 423,00 | 1 269,00 | |
| | PP | | Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130° C s vnitřními závity | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | viz. výkresy D.1.4.2.02, 06 | | | | | |
| 90 | K | 734292714 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit | kus | 4,000 | 190,00 | 760,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 3/4 | | | | | |
| 91 | K | 734292715 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185° C vnitřní závit | kus | 8,000 | 276,00 | 2 208,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | PP | | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | viz. výkresy D.1.4.2.02, 06 | | | | | |
| 92 | K | 734292716 | Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit | kus | 10,000 | 381,00 | 3 810,00 | |
| | PP | | Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | viz. výkresy D.1.4.2.02, 06 | | | | | |
| 93 | K | 734411133 | Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení délky 160 mm | kus | 8,000 | 141,00 | 1 128,00 | |
| | PP | | Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení délky 160 mm | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | viz. výkresy D.1.4.2.02, 06 | | | | | |
| 94 | K | 734421130 | Tlakomer deformacní c 03313 D 100 0-0,6 MPa | KUS | 1,000 | 179,00 | 179,00 | |
| | PP | | Tlakomer deformacní c 03313 D 100 0-0,6 MPa | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | viz. výkresy D.1.4.2.02, 06 | | | | | |
| 95 | K | 734494121 | Návarek s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm | kus | 9,000 | 118,00 | 1 062,00 | |
| | PP | | Návarek s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm | | | | | |
| | VV | | 1+8 | | 9,000 | | | |
| | VV | | viz. výkresy D.1.4.2.02, 06 | | | | | |
| 96 | K | 734499211 | Montáž návarku M 20x1,5 | kus | 9,000 | 64,90 | 584,10 | |
| | PP | | Montáž návarku M 20x1,5 | | | | | |
| | VV | | 1+8 | | 9,000 | | | |
| | VV | | viz. výkresy D.1.4.2.02, 06 | | | | | |
| 97 | K | pr.cena2 | Automaticky odvzd.ventilek DN10 | KUS | 11,000 | 27,70 | 304,70 | |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | | |
| | VV | | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 98 | K | před.cena.49 | Trojces.smes.ventil DN25 vč.serva 24V | kus | 1,000 | 2 770,00 | 2 770,00 | |
| | PP | | Trojces.smes.ventil DN25 vč.serva | | | | | |
| | VV | | Trojcestný směšovací ventil, tělo ventilu litinové, připojení vnějším závitem podle ISO 228/1 s plochým těsněním DN25, servopohon 24V | | | | | |
| | VV | | jmenovitý zdvih 5,5mm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | viz. výkresy D.1.4.2.02, 06 | | | | | |
| 99 | K | před.cena.49a | Trojces.smes.ventil DN20 vč.serva 24V | kus | 2,000 | 2 630,00 | 5 260,00 | |
| | PP | | Trojces.smes.ventil DN25 vč.serva | | | | | |
| | VV | | Trojcestný směšovací ventil, tělo ventilu litinové, připojení vnějším závitem podle ISO 228/1 s plochým těsněním DN25, servopohon 24V | | | | | |
| | VV | | jmenovitý zdvih 5,5mm | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02, 06 | | | | | |
| 100 | K | před.cena.49b | Trojces.smes.ventil DN15 vč.servo 24V | kus | 1,000 | 2 490,00 | 2 490,00 | |
| | PP | | Trojces.smes.ventil DN25 vč.servo | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02, 06 | | | | | |
| | W | | Trojcestný směšovací ventil, tělo ventilu litinové, připojení vnějším závitem podle ISO 228/1 s plochým těsněním DN25, servopohon 24V | | | | | |
| | W | | jmenovitý zdvih 5,5mm | | | | | |
| | W | | 2 | | 2,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02, 06 | | | | | |
| 101 | K | 998734201 | Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m | % | 426,070 | 0,19 | 81,68 | CS ÚRS 2012 02 |
| | PP | | 0,27 % ze součtu kapitoly 734 | | | | | |
| | D | 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 181 922,75 | |
| 102 | K | 734209113 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2 | kus | 112,000 | 39,00 | 4 368,00 | CS ÚRS 2012 02 |
| | PP | | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2 | | | | | |
| | W | | (20+17+15+4)*2 | | 112,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 103 | K | 735 00-0912 | Vyregul ventilu s termost ovladáním | kus | 112,000 | 39,10 | 4 379,20 | |
| | PP | | Vyregul ventilu s termost ovladáním | | | | | |
| | W | | 112 | | 112,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 104 | K | 735152455 | Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 500/800 mm | kus | 1,000 | 2 490,00 | 2 490,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 105 | K | 735152473 | Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 600/600 mm | kus | 1,000 | 2 440,00 | 2 440,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 106 | K | 735152474 | Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 600/700 mm | kus | 1,000 | 2 580,00 | 2 580,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 107 | K | 735152475 | Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 600/800 mm | kus | 1,000 | 2 720,00 | 2 720,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 108 | K | 735152476 | Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 600/900 mm | kus | 1,000 | 2 860,00 | 2 860,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 109 | K | 735152477 | Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 600/1000 mm | kus | 1,000 | 3 010,00 | 3 010,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 110 | K | 735152478 | Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 600/1100 mm | kus | 4,000 | 3 150,00 | 12 600,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 111 | K | 735152482 | Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 600/1800 mm | kus | 2,000 | 4 190,00 | 8 380,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 112 | K | 735152551 | Otopné těleso panelové 22 VK výška/délka 500/400 mm | kus | 1,000 | 2 260,00 | 2 260,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 113 | K | 735152553 | Otopné těleso panelové 22 VK výška/délka 500/600 mm | kus | 4,000 | 2 570,00 | 10 280,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 114 | K | 735152554 | Otopné těleso panelové 22 VK výška/délka 500/700 mm | kus | 1,000 | 2 740,00 | 2 740,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 115 | K | 735152555 | Otopné těleso panelové 22 VK výška/délka 500/800 mm | kus | 1,000 | 2 890,00 | 2 890,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 116 | K | 735152556 | Otopné těleso panelové 22 VK výška/délka 500/900 mm | kus | 1,000 | 3 050,00 | 3 050,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 117 | K | 735152557 | Otopné těleso panelové 22 VK výška/délka 500/1000 mm | kus | 3,000 | 3 210,00 | 9 630,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 118 | K | 735152572 | Otopné těleso panelové 22 VK výška/délka 600/500 mm | kus | 2,000 | 2 480,00 | 4 960,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 119 | K | 735152574 | Otopné těleso panelové 22 VK výška/délka 600/700 mm | kus | 1,000 | 2 820,00 | 2 820,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 120 | K | 735152575 | Otopné těleso panelové 22 VK výška/délka 600/800 mm | kus | 3,000 | 2 990,00 | 8 970,00 | CS ÚRS 2012 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 121 | K | 735152577 | Otopné těleso panelové 22 VK výška/délka 600/1000 mm | kus | 3,000 | 3 340,00 | 10 020,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 122 | K | 735152591 | Otopné těleso panelové 22 VK výška/délka 900/400 mm | kus | 1,000 | 2 890,00 | 2 890,00 | |
| 123 | K | 735152592 | Otopné těleso panelové 22 VK výška/délka 900/500 mm | kus | 1,000 | 3 160,00 | 3 160,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 124 | K | 735152594 | Otopné těleso panelové 22 VK výška/délka 900/700 mm | kus | 1,000 | 3 690,00 | 3 690,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 125 | K | 735152596 | Otopné těleso panelové 22 VK výška/délka 900/900 mm | kus | 1,000 | 4 230,00 | 4 230,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 126 | K | 735152598 | Otopné těleso panelové 22 VK výška/délka 900/1100 mm | kus | 1,000 | 4 760,00 | 4 760,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 127 | K | 735152693 | Otopné těleso panelové 33 VK výška/délka 900/600 mm | kus | 1,000 | 4 790,00 | 4 790,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| 128 | K | 735159220 | MT otop teles panel 2-3radych | KUS | 38,000 | 187,00 | 7 106,00 | |
| | W | | 14+15+5+4 | | | 38,000 | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 129 | K | 735164531 | Montáž otopného tělesa trubkového volně výšky tělesa do 1500 mm | kus | 8,000 | 151,00 | 1 208,00 | CS ÚRS 2012 02 |
| | W | | 8 | | | 8,000 | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 130 | K | 735164532 | Montáž otopného tělesa trubkového volně výšky tělesa přes 1500 mm | kus | 2,000 | 158,00 | 316,00 | CS ÚRS 2012 02 |
| | PP | | Otopná tělesa trubková montáž těles - prostorové uchycení výšky tělesa přes 1500 mm | | | | | |
| | W | | 2 | | | 2,000 | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 131 | K | 735191905 | Odvzdušnění otopných těles | kus | 56,000 | 12,40 | 694,40 | |
| | W | | 46+10 | | | 56,000 | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 132 | K | před.cena.24.1 | Termostaticky radiatorovy ventil s přednastavením průtoku v rozsahu 1-6 DN15 | kus | 8,000 | 291,00 | 2 328,00 | |
| | W | | 8 | | | 8,000 | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.05, 09 | | | | | |
| 133 | K | před.cena.15 | DMT stávajících otopných těles, odřezání konzol, oprava omítky za otopným těles, malba zdi za otopným tělesem | kus | 50,000 | 141,00 | 7 050,00 | |
| 134 | K | před.cena.28 | Hlavice ovladání TRV ventilu přímá, rozsah 1-6 | kus | 46,000 | 277,00 | 12 742,00 | |
| | W | | 46 | | | 46,000 | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 135 | K | před.cena.30 | radiatorové uzavíratelné šroubení pro připojení otopnych teles tvar H pro tělesa VK | kus | 38,000 | 107,00 | 4 066,00 | |
| | W | | 38 | | | 38,000 | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 136 | K | před.cena.30a | radiatorové uzavíratelné a regulovatelné šroubení pro připojení otopnych teles pro tělesa K | kus | 8,000 | 107,00 | 856,00 | |
| | W | | 8 | | | 8,000 | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.05, 09 | | | | | |
| 137 | K | před.cena.31 | armatura pro připojení otopnych teles tvar H otopná žebříková tělesa s termostatickým ventilem a uzavíratelným šroubením, vše v plastové krytce | kus | 10,000 | 179,00 | 1 790,00 | |
| | W | | 10 | | | 10,000 | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 138 | K | před.cena.32 | otopné těleso žebříkové 1200 x 450mm se středovým připojením, obloukový profil | kus | 7,000 | 1 200,00 | 8 400,00 | |
| | W | | 7 | | | 7,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--|-----|-----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 139 | K | před.cena.32a | otopné těleso žebříkové 1200 x 600mm se středovým připojením, obloukový profil | kus | 1,000 | 1 260,00 | 1 260,00 | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 140 | K | před.cena.33 | otopné těleso žebříkové 1830 x 450mm se středovým připojením, obloukový profil | kus | 2,000 | 1 560,00 | 3 120,00 | |
| | W | | 2 | | 2,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 141 | K | 998735201 | Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | % | 2 504,770 | 1,60 | 4 019,15 | CS ÚRS 2012 02 |
| | PP | | 2,26% ze součtu kapitoly 735 | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 8 197,17 | |
| 142 | K | 132313200 | tyč ocelová L rovnoramenná, zn. oceli 11375 25x25x4 mm | t | 0,070 | 16 300,00 | 1 141,00 | |
| | PP | | tyč ocelová L rovnoramenná, zn. oceli 11375 25x25x4 mm | | | | | |
| | W | | ocelový profil pro podpěrné konstrukce pro uchycení potrubí a objímek | | | | | |
| | W | | 0,07 | | 0,070 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 143 | K | 767995101 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 70,000 | 34,10 | 2 387,00 | |
| | PP | | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | | | | | |
| | W | | montáž atypických podpěrných konstrukcí | | | | | |
| | W | | 70 | | 70,000 | | | |
| | W | | viz. výkresy D.1.4.2.02-10 | | | | | |
| 144 | K | pred.cena7-1 | konzola vedení potrubí - objímka s pryžovou výplní. Dodávka+montáž. | kus | 30,000 | 152,00 | 4 560,00 | |
| 145 | K | 998767201 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 113,900 | 0,96 | 109,17 | |
| | PP | | 1,35% ze součtu kapitoly 767 | | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 384,00 | |
| 146 | K | 783225100 | Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email | m2 | 2,000 | 98,00 | 196,00 | |
| | PP | | Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email | | | | | |
| | W | | 2 | | 2,000 | | | |
| 147 | K | 783425411 | Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email | m | 10,000 | 18,80 | 188,00 | |
| | PP | | Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email | | | | | |
| | W | | 10 | | 10,000 | | | |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 6 240,00 | |
| 148 | K | 128909 | HZS - topna zkouska | hod | 16,000 | 156,00 | 2 496,00 | |
| | W | | viz. text D.114.2.01 a výkresy D.1.4.2.02-11 | | | | | |
| | W | | 16 | | 16,000 | | | |
| 149 | K | 129910 | Doregulovani systemu | hod | 8,000 | 156,00 | 1 248,00 | |
| | W | | 8 | | 8,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | W | | zaregulování a nastavení požadovaných hodnot průtoků a tlaků na čerpadlech a armaturách v kotelně | | | | | |
| | W | | viz. text D.114.2.01 a výkresy D.1.4.2.02-11 | | | | | |
| 150 | K | 130911 | HZS - zkoušky dle pism. b - Revize | hod | 8,000 | 156,00 | 1 248,00 | |
| | W | | 8 | | 8,000 | | | |
| | W | | viz. text D.114.2.01 a výkresy D.1.4.2.02-11 | | | | | |
| 151 | K | 131915 | Serizení a uvedení do provozu | hod | 8,000 | 156,00 | 1 248,00 | |
| | W | | 8 | | 8,000 | | | |
| | W | | viz. text D.114.2.01 a výkresy D.1.4.2.02-11 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Horní Počernice - Rekonstrukce objektu Náchodská 754

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu čp.754

Soupis:

D143 - Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod

KSO:

Místo: Horní Počernice

Zadavatel:

Městská část Paraha 20, Jívanská 647/10, 193 00

Uchazeč:

ORSmix s.r.o. Šluknovská 315/14 190 00 Praha 9

Projektant:

BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

24784834

DIČ:

CZ24784834

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

541 146,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 541 146,00 | 21,00% | 113 640,66 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

654 786,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horní Počernice - Rekonstrukce objektu Náchodská 754

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu čp.754

Soupis:

D143 - Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod

Místo:

Horní Počernice

Datum: 30.06.2015

Zadavatel:

Městská část Praha 20, Jívanská 647/10, 193 00

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč:

ORSmix s.r.o. Šluknovská 315/14 190 00 Praha 9

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

541 146,00

PSV - Práce a dodávky PSV

541 146,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

541 146,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Horní Počernice - Rekonstrukce objektu Náchodská 754

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu čp.754

Soupis:

D143 - Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod

Místo:

Horní Počernice

Datum: 30.06.2015

Zadavatel:

Městská část Praha 20, Jívanská 647/10, 193 00

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč:

ORSmix s.r.o. Šluknovská 315/14 190 00 Praha 9

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

Náklady soupisu celkem

541 146,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

541 146,00

D 742

Elektromontáže - rozvodný systém

541 146,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|----|-------|------------|------------|--|
| 1 | K | 742 | Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod (dle samostatného soupisu prací) | Kč | 1,000 | 541 146,00 | 541 146,00 | |
|---|---|-----|---|----|-------|------------|------------|--|

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Horní Počernice - Rekonstrukce objektu Náchodská 754

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu čp.754

Soupis:

D144 - Slaboproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Horní Počernice

Zadavatel:

Městská část Paraha 20, Jívanská 647/10, 193 00

Uchazeč:

ORSmix s.r.o. Šluknovská 315/14 190 00 Praha 9

Projektant:

BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

24784834

DIČ:

CZ24784834

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

330 463,40

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 330 463,40 | 21,00% | 69 397,31 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

399 860,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horní Počernice - Rekonstrukce objektu Náchodská 754

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu čp.754

Soupis:

D144 - Slaboproudá elektrotechnika

Místo:

Horní Počernice

Datum:

30.06.2015

Zadavatel:

Městská část Praha 20, Jívanská 647/10, 193 00

Projektant:

BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč:

ORSmix s.r.o. Šluknovská 315/14 190 00 Praha 9

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

330 463,40

PSV - Práce a dodávky PSV

330 463,40

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

330 463,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Horní Počernice - Rekonstrukce objektu Náchodská 754

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu čp.754

Soupis:

D144 - Slaboproudá elektrotechnika

Místo:

Horní Počernice

Datum: 30.06.2015

Zadavatel:

Městská část Praha 20, Jívanská 647/10, 193 00

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč:

ORSmix s.r.o. Šluknovská 315/14 190 00 Praha 9

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

Náklady soupisu celkem

330 463,40

D PSV

Práce a dodávky PSV

330 463,40

D 742

Elektromontáže - rozvodný systém

330 463,40

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|--|----|-------|------------|------------|--|
| 1 | K | 742 | Slaboproudá elektrotechnika (dle samostatného soupisu prací) | Kč | 1,000 | 330 463,40 | 330 463,40 | |
|---|---|-----|--|----|-------|------------|------------|--|

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Horní Počernice - Rekonstrukce objektu Náchodská 754

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu čp.754

Soupis:

D145 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Horní Počernice

Zadavatel:

Městská část Praha 20, Jívanská 647/10, 193 00

Uchazeč:

ORSmix s.r.o. Šluknovská 315/14 190 00 Praha 9

Projektant:

BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

24784834

DIČ:

CZ24784834

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

242 656,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 242 656,00 | 21,00% | 50 957,76 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

293 613,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horní Počernice - Rekonstrukce objektu Náchodská 754

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu čp.754

Soupis:

D145 - Vzduchotechnika

Místo:

Horní Počernice

Datum:

30.06.2015

Zadavatel:

Městská část Praha 20, Jívanská 647/10, 193 00

Projektant:

BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč:

ORSmix s.r.o. Šluknovská 315/14 190 00 Praha 9

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

242 656,00

PSV - Práce a dodávky PSV

242 656,00

751 - Vzduchotechnika

242 656,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Horní Počernice - Rekonstrukce objektu Náchodská 754

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu čp.754

Soupis:

D145 - Vzduchotechnika

Místo:

Horní Počernice

Datum: 30.06.2015

Zadavatel:

Městská část Praha 20, Jívanská 647/10, 193 00

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč:

ORSmix s.r.o. Šluknovská 315/14 190 00 Praha 9

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

Náklady soupisu celkem

242 656,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

242 656,00

D 751

Vzduchotechnika

242 656,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|--|----|-------|------------|------------|--|
| 1 | K | 751 | Vzduchotechnika (dle samostatného soupisu prací) | Kč | 1,000 | 242 656,00 | 242 656,00 | |
|---|---|-----|--|----|-------|------------|------------|--|

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Horní Počernice - Rekonstrukce objektu Náchodská 754

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu čp.754

Soupis:

D146 - Plynová zařízení

KSO:

Místo: Horní Počernice

Zadavatel:

Městská část Paraha 20, Jívanská 647/10, 193 00

Uchazeč:

ORSmix s.r.o. Šluknovská 315/14 190 00 Praha 9

Projektant:

BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

24784834

DIČ:

CZ24784834

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

12 406,19

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 12 406,19 | 21,00% | 2 605,30 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

15 011,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horní Počernice - Rekonstrukce objektu Náchodská 754

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu čp.754

Soupis:

D146 - Plynová zařízení

Místo:

Horní Počernice

Datum:

30.06.2015

Zadavatel:

Městská část Praha 20, Jívanská 647/10, 193 00

Projektant:

BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč:

ORSmix s.r.o. Šluknovská 315/14 190 00 Praha 9

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

12 406,19

PSV - Práce a dodávky PSV

12 406,19

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

11 361,03

767 - Konstrukce zámečnické

802,16

783 - Dokončovací práce - nátěry

243,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Horní Počernice - Rekonstrukce objektu Náchodská 754

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu čp.754

Soupis:

D146 - Plynová zařízení

Místo: Horní Počernice

Datum: 30.06.2015

Zadavatel: Městská část Paraha 20, Jívanská 647/10, 193 00

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč: ORSmix s.r.o. Šluknovská 315/14 190 00 Praha 9

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

Náklady soupisu celkem

12 406,19

D PSV Práce a dodávky PSV 12 406,19

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 11 361,03

| | | | | | | | | |
|---|----|--------------|--|-----|--------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 723111204 | Potrubi ocelove zavitove cerne bezesve svarovane bezne DN 25 | m | 4,000 | 248,00 | 992,00 | |
| | PP | | Potrubi z ocelových trubek zavítových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných | | | | | |
| 2 | K | 723190203 | Přípojka plynovodní spojovaná na závit běžná DN 20 | kus | 2,000 | 1 280,00 | 2 560,00 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek spojovaných na závit, bezešvých, běžných DN 20 | | | | | |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| 3 | K | 723190907 | Odvzdušnění a napuštění plyn potrubí | m | 25,000 | 13,90 | 347,50 | |
| | PP | | Opravy plynovodního potrubí odzdušnění a napuštění potrubí | | | | | |
| | VV | | 25 | | 25,000 | | | |
| 4 | K | 723239101 | Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 1/2 ostatní typ | kus | 2,000 | 43,20 | 86,40 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Armatury se dvěma závity montáž armatur se dvěma závity ostatních typů do G 1/2 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 5 | K | 723239102 | Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 3/4 ostatní typ | kus | 2,000 | 53,10 | 106,20 | CS ÚRS 2013 02 |
| | PP | | Armatury se dvěma závity montáž armatur se dvěma závity ostatních typů G 3/4 | | | | | |
| 6 | K | predb.cena | Vystrazne tabulky | kus | 2,000 | 13,50 | 27,00 | |
| | PP | | výstražné tabulky na dveřích kotelny a sloupku pro HUP | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 7 | K | predb.cena.1 | Vnitřní plynovod - uvedení plynovodu do provozu, zkoušky a revize | hod | 4,000 | 199,00 | 796,00 | |
| | PP | | Tlakové zkoušky hlavní vzduchem. Tlaková zkouška plynovodu dle platných ČSN, platných vyhlášek a TP G 70401 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|--------------|--|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 8 | K | před.cena.3 | Kulový kohout pro plyn DN20 | kus | 2,000 | 1 280,00 | 2 560,00 | |
| | PP | | Armatury se dvěma závity, kohout kulový přímý PN42 do 185 st.C plnopřítokový s koulí, vnitřní závit těžká řada | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 9 | K | před.cena.4b | přemístění stávajícího manometru 0-6kPa, d160mm, včetně přípojky na stávající potrubí | kus | 1,000 | 369,00 | 369,00 | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 10 | K | před.cena.4c | zaslepení a DMT stávající odbočky pro stávající - demontovaný - plynový kotel | kus | 2,000 | 1 700,00 | 3 400,00 | |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| 11 | K | 998723201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m | % | 158,360 | 0,74 | 116,93 | CS ÚRS 2012 02 |
| | PP | | 1,04% ze součtu kapitoly 723 | | | | | |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | 802,16 | |
| 12 | K | 13 231 040 | Uhelník rovnoram 11373 35x35x3mm | t | 0,005 | 16 300,00 | 81,50 | |
| | PP | | ocelový profil pro podpěrné konstrukce pro uchycení potrubí a objímek | | | | | |
| | VV | | 0,005 | | 0,005 | | | |
| 13 | K | 767995101 | MT ostat atyp kov konstrukci -5kg | kg | 5,000 | 34,10 | 170,50 | |
| | PP | | montáž atypických podpěrných konstrukcí | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| 14 | K | před.cena.15 | konzola plynovodu | kus | 2,000 | 256,00 | 512,00 | |
| | PP | | konzola a objímka s pryžovou vložkou pro uchycení potrubí | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 15 | K | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 10,750 | 3,55 | 38,16 | CS ÚRS 2012 02 |
| | PP | | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | | | | | |
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 243,00 | |
| 16 | K | 783425523 | Nátěry syntetické potrubí do DN 100, 1x základní, 1x email | m | 5,000 | 48,60 | 243,00 | |
| | PP | | Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší matný povrch 2x antikorozní, 1x základní, 1x email | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Horní Počernice - Rekonstrukce objektu Náchodská 754

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu čp.754

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO:

Místo: Horní Počernice

Zadavatel:

Městská část Paraha 20, Jívanská 647/10, 193 00

Uchazeč:

ORSmix s.r.o. Šluknovská 315/14 190 00 Praha 9

Projektant:

BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

24784834

DIČ:

CZ24784834

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

660 200,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 660 200,00 | 21,00% | 138 642,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

798 842,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horní Počernice - Rekonstrukce objektu Náchodská 754

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu čp.754

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Horní Počernice

Datum:

30.06.2015

Zadavatel:

Městská část Praha 20, Jívanská 647/10, 193 00

Projektant:

BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč:

ORSmix s.r.o. Šluknovská 315/14 190 00 Praha 9

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

660 200,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

660 200,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

509 100,00

002 - Ostatní náklady

151 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Horní Počernice - Rekonstrukce objektu Náchodská 754

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu čp.754

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: Horní Počernice

Datum: 30.06.2015

Zadavatel: Městská část Praha 20, Jívanská 647/10, 193 00

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč: ORSmix s.r.o. Šluknovská 315/14 190 00 Praha 9

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

Náklady soupisu celkem

660 200,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 660 200,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 509 100,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|------------|------------|--|
| 1 | K | 031103R00 | Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 217 500,00 | 217 500,00 | |
|---|---|-----------|---|----|-------|------------|------------|--|

PP Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště

Poznámka k položce:

Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště.

P

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-------------------------|----|-------|------------|------------|--|
| 2 | K | 071103R00 | Provozní a územní vlivy | Kč | 1,000 | 291 600,00 | 291 600,00 | |
|---|---|-----------|-------------------------|----|-------|------------|------------|--|

PP Provozní a územní vlivy

Poznámka k položce:

Náklady na úpravu pozemků, jež nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvede zhotovitel po ukončení prací neprodleně do původního stavu; náklady na zajištění opatření k dočasné ochraně vzrostlých dřevin, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, náklady na opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi.

P

D 002 Ostatní náklady 151 100,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------|----|-------|-----------|-----------|--|
| 3 | K | 011114R00 | Inženýrské sítě | Kč | 1,000 | 54 000,00 | 54 000,00 | |
|---|---|-----------|-----------------|----|-------|-----------|-----------|--|

PP Inženýrské sítě

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na seznámení se s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla, jejich případné přeložení, nebo ochrana tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.</p> | | | | | |
| 4 | K | 013254R00 | Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby - tištěná verze - 3ks | Kč | 1,000 | 36 000,00 | 36 000,00 | |
| | PP | | Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby - tištěná verze - 3ks | | | | | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě. Veškeré změny provedení stavby proti původnímu projektu musí být zapracovány do této dokumentace v souladu s ustanovením odst. 6 § 125 zákona č. 183/2006 Sb. (stavebního zákona) a § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb. Rozsah dokumentace určuje příloha č. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.</p> | | | | | |
| 5 | K | 043103R00 | Zkoušky a revize | Kč | 1,000 | 21 600,00 | 21 600,00 | |
| | PP | | Zkoušky a revize | | | | | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek a atestů podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.</p> | | | | | |
| 6 | K | 043194R00 | Fotodokumentace prováděného díla | Kč | 1,000 | 10 800,00 | 10 800,00 | |
| | PP | | Fotodokumentace prováděného díla | | | | | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.</p> | | | | | |
| 7 | K | 045002R00 | Koordináční a kompletační činnost | Kč | 1,000 | 28 700,00 | 28 700,00 | |
| | PP | | Koordináční a kompletační činnost | | | | | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy; zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí; poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordináční činnosti subdodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla; předání všech dokladů o dokončené stavbě.</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 XLS. 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 informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a 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, Soupis 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, informací 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 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. 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 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 řádce 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 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 Soupis 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 - 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 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. 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 | |
| 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, 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 činností | 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 | |

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 | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |

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 |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |

akce: REKONSTRUKCE OBJEKTU NÁCHODSKÁ 754 V HORNÍCH POČERNICÍCH

název objektu: D114.3 Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod

| č. | Kód položky | Název | MJ počet | materiál | | montáž | | |
|---------------------|--------------------------|---|----------|----------|--------|-----------|-------------------|----------------------------|
| | | | | cena | celkem | cena | celkem | |
| REKAPITULACE | | | | | | | | |
| 1 | | Montážní materiál | | | | | 216 098,33 | |
| 2 | | Montážní práce | | | | | 153 838,16 | |
| 3 | | Dodávky | | | | | 77 500,30 | |
| 4 | | BLESKOSVOD | | | | | 14 867,46 | |
| 5 | | MĚŘENÍ A REGULACE | | | | | 78 841,75 | |
| 6 | | Náklady celkem bez DPH | | | | | 541 146,00 | |
| KABELY | | | | | | | | |
| 1 | 341 11030 744 44-1100 | CYKY-O 3x1,5 - uložený pevně <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | m | 546 | 5,41 | 2 953,86 | 1,00 | 546,00 CS ÚRS 2014 02 |
| 2 | 341 11032 744 44-1100 | CYKY-J 3x1,5 - uložený pevně <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | m | 1037 | 5,41 | 5 610,17 | 1,00 | 1 037,00 CS ÚRS 2014 02 |
| 3 | 341 11038 744 44-1100 | CYKY-J 3x2,5 - uložený pevně <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | m | 1445 | 9,00 | 13 005,00 | 1,40 | 2 023,00 CS ÚRS 2014 02 |
| 4 | 341 11042 744 44-1100 | CYKY-J 3x4 - uložený pevně <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | m | 30 | 16,00 | 480,00 | 2,20 | 66,00 CS ÚRS 2014 02 |
| 5 | 341 11090 744 44-1100 | CYKY-J 5x1,5 - uložený pevně <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | m | 219 | 9,00 | 1 971,00 | 1,60 | 350,40 CS ÚRS 2014 02 |
| 6 | 341 11094 744 44-1100 | CYKY-J 5x2,5 - uložený pevně <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | m | 27 | 15,00 | 405,00 | 2,10 | 56,70 CS ÚRS 2014 02 |
| 7 | 341 11098 744 44-1200 | CYKY-J 5x4 - uložený pevně <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | m | 29 | 25,00 | 725,00 | 3,70 | 107,30 CS ÚRS 2014 02 |
| 8 | 341 11100 744 44-1200 | CYKY-J 5x6 - uložený pevně <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | m | 143 | 32,00 | 4 576,00 | 10,30 | 1 472,90 CS ÚRS 2014 02 |
| 9 | 341 11100 744 44-1300 | CYKY-J 5x10 - uložený pevně <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | m | 87 | 50,00 | 4 350,00 | 18,50 | 1 609,50 CS ÚRS 2014 02 |

akce: REKONSTRUKCE OBJEKTU NÁCHODSKÁ 754 V HORNÍCH POČERNICÍCH

název objektu: D114.3 Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod

| č. | Kód položky | Název | MJ počet | | materiál | | montáž | | |
|----|--------------------------|---|----------|-----|----------|----------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | cena | celkem | cena | celkem | |
| 10 | 341 11637 745 44-1600 | 1-CYKY-J 3x70+50 - uložený pevně <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | m | 12 | 300,00 | 3 600,00 | 31,00 | 372,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| 11 | 341 43808 744 33-1241 | CGSG (H05RN-F) 3Cx1,5 - uložený volně <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | m | 32 | 8,00 | 256,00 | 1,61 | 51,52 | CS ÚRS 2014 02 |
| 12 | 341 43810 744 33-1241 | CGSG (H05RN-F) 3Cx2,5 - uložený volně <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | m | 21 | 12,00 | 252,00 | 3,30 | 69,30 | CS ÚRS 2014 02 |
| 13 | 341 21044 744 73-3110 | J-Y(St)-Y 2x2x0,8 - uložený volně <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | m | 72 | 3,00 | 216,00 | 1,82 | 131,04 | CS ÚRS 2014 02 |
| 14 | R položka | 1-CXKH-V180-O 3x1.5 B2ca,s1,d0 uložený pevně <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | m | 14 | 15,00 | 210,00 | 4,50 | 63,00 | R položka |
| 15 | R položka | 1-CXKH-V180-J 3x1.5 B2ca,s1,d0 uložený pevně <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | m | 32 | 14,00 | 448,00 | 3,40 | 108,80 | R položka |
| 16 | R položka | 1-CXKH-V180-J 3x4 B2ca,s1,d0 uložený pevně <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | m | 16 | 30,60 | 489,60 | 10,00 | 160,00 | R položka |
| 17 | R položka | 1-CXKH-V180-J 5x1.5 B2ca,s1,d0 uložený pevně <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | m | 52 | 22,00 | 1 144,00 | 6,20 | 322,40 | R položka |
| 18 | R položka | SSKFH- V180 2x2x0,8 B2caS1d0 uložený v trubce <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | m | 188 | 13,00 | 2 444,00 | 3,10 | 582,80 | R položka |
| 19 | 341 42156 743 61-9242 | CY (H05V-U) 4 zelenožlutý - ochranné pospojení <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | m | 34 | 4,59 | 156,06 | 1,00 | 34,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| 20 | 341 42157 743 61-9242 | CY (H05V-U) 6 zelenožlutý - ochranné pospojení <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | m | 18 | 7,10 | 127,80 | 1,00 | 18,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| 21 | 341 42159 743 61-9242 | CYA (H05V-K) 16 zelenožlutý - ochranné pospojení <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | m | 162 | 16,90 | 2 737,80 | 5,00 | 810,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| 22 | 341 42160 743 61-9242 | CYA (H05V-K) 25 zelenožlutý - ochranné pospojení <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | m | 72 | 26,00 | 1 872,00 | 8,00 | 576,00 | CS ÚRS 2014 02 |

akce: REKONSTRUKCE OBJEKTU NÁCHODSKÁ 754 V HORNÍCH POČERNICÍCH

název objektu: D114.3 Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod

| č. | Kód položky | Název | MJ počet | | materiál | | montáž | | |
|--------------------------------|--------------------------|--|----------|-----|----------|----------|--------|----------|-------------------|
| | | | | | cena | celkem | cena | celkem | |
| 23 | 354 41936 743 62-2320 | Svorka pro ochranné pospojení <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | ks | 26 | 5,43 | 141,18 | 1,00 | 26,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| 24 | 746 31-2100 | Ukončení šňůry do 3 x 4 mm ² <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | ks | 18 | 36,90 | 664,20 | 10,00 | 180,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| 25 | 746 41-3150 | Ukončení kabelu do 3 x 4 mm ² <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | ks | 96 | 28,00 | 2 688,00 | 9,80 | 940,80 | CS ÚRS 2014 02 |
| 26 | 746 41-3560 | Ukončení kabelu do 5 x 4 mm ² <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | ks | 6 | 60,00 | 360,00 | 10,30 | 61,80 | CS ÚRS 2014 02 |
| 27 | 746 41-3570 | Ukončení kabelu do 5 x 6 mm ² <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | ks | 18 | 60,00 | 1 080,00 | 15,60 | 280,80 | CS ÚRS 2014 02 |
| 28 | 746 41-3580 | Ukončení kabelu do 5 x 10 mm ² <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | ks | 6 | 60,00 | 360,00 | 25,00 | 150,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| 29 | 746 41-3480 | Ukončení kabelu do 4 x 70 mm ² <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | ks | 2 | 60,00 | 120,00 | 178,00 | 356,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| VYPÍNAČE A ZÁSUVKY IP20 | | | | | | | | | |
| 30 | R položka | Ovladač 10 A řaz.1/0 + kryt IP20 <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | ks | 26 | 50,00 | 1 300,00 | 13,90 | 361,40 | R položka |
| 31 | R položka | Spínač 10 A řaz.1 + kryt IP20 <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | ks | 24 | 40,00 | 960,00 | 19,60 | 470,40 | R položka |
| 32 | R položka | Spínač 10 A řaz.5 + kryt IP20 <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | ks | 21 | 50,00 | 1 050,00 | 29,40 | 617,40 | R položka |
| 33 | R položka | Spínač 10 A řaz.6 + kryt IP20 <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | ks | 24 | 50,00 | 1 200,00 | 12,60 | 302,40 | R položka |
| 34 | R položka | Spínač 10 A řaz.7 + kryt IP20 <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | ks | 2 | 60,00 | 120,00 | 23,20 | 46,40 | R položka |
| 35 | R položka | Zásuvka 250V/16A jednonásobná + kryt IP20 <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> | ks | 171 | 40,00 | 6 840,00 | 13,80 | 2 359,80 | R položka |

akce: REKONSTRUKCE OBJEKTU NÁCHODSKÁ 754 V HORNÍCH POČERNICÍCH

název objektu: D114.3 Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod

| č. | Kód položky | Název | MJ počet | materiál | | montáž | | | |
|----|--------------------------|--|----------|----------|--------|-----------|--------|----------|-------------------|
| | | | | cena | celkem | cena | celkem | | |
| | | <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | | | | | | | |
| 36 | R položka | Zásuvka 250V/16A s přepět.ochranou IP20 | ks | 37 | 300,00 | 11 100,00 | 89,00 | 3 293,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> | | | | | | | |
| | | <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | | | | | | | |
| 37 | 345 51475 747 16-1514 | Zásuvka 250V/16A nástěnná IP54 | ks | 2 | 30,00 | 60,00 | 11,50 | 23,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> | | | | | | | |
| | | <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | | | | | | | |
| 38 | 345 36700 747 11-2111 | Rámeček jednonásobný | ks | 216 | 3,00 | 648,00 | 7,30 | 1 576,80 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> | | | | | | | |
| | | <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | | | | | | | |
| 39 | 345 36705 747 11-2111 | Rámeček dvojnásobný | ks | 43 | 10,00 | 430,00 | 8,70 | 374,10 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> | | | | | | | |
| | | <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | | | | | | | |
| 40 | 345 36710 747 11-2111 | Rámeček trojnásobný | ks | 18 | 20,00 | 360,00 | 7,10 | 127,80 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> | | | | | | | |
| | | <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | | | | | | | |
| 41 | R položka | Spínač se snímačem pohybu s relé 230V - stropní IP20 | ks | 9 | 600,00 | 5 400,00 | 28,00 | 252,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> | | | | | | | |
| | | <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | | | | | | | |
| 42 | R položka | Spínač se snímačem pohybu s relé 230V - venkovní nástěnný IP54 | ks | 4 | 800,00 | 3 200,00 | 94,00 | 376,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> | | | | | | | |
| | | <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | | | | | | | |
| 43 | R položka | Zasklené tlačítko C-stop a T-stop | | 2 | 300,00 | 600,00 | 59,00 | 118,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> | | | | | | | |
| | | <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | | | | | | | |
| | | OSTATNÍ | | | | | | | |
| 44 | R položka | Zapojení ventilátorů | ks | 16 | 100,00 | 1 600,00 | 91,00 | 1 456,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> | | | | | | | |
| | | <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | | | | | | | |
| 45 | R položka | Zapojení el. bojlerů | ks | 2 | 100,00 | 200,00 | 127,00 | 254,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> | | | | | | | |
| | | <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | | | | | | | |
| 46 | R položka | Časový spínač ventilátoru 2-20min 230V/2A | ks | 12 | 100,00 | 1 200,00 | 72,00 | 864,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> | | | | | | | |
| | | <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | | | | | | | |
| 47 | R položka | Zdroj ke splachovačům (pro tři ventily) | ks | 1 | 800,00 | 800,00 | 111,00 | 111,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> | | | | | | | |
| | | <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | | | | | | | |
| 48 | R položka | kouřové čidlo pro spínání centrály OTK | ks | 1 | 200,00 | 200,00 | 84,00 | 84,00 | R položka |

akce: REKONSTRUKCE OBJEKTU NÁCHODSKÁ 754 V HORNÍCH POČERNICÍCH

název objektu: D114.3 Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod

| č. | Kód položky | Název | MJ počet | materiál | | montáž | | | |
|----|--------------------------|---|----------|----------|---------|----------|--------|----------|-------------------|
| | | | | cena | celkem | cena | celkem | | |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | | | | | | | |
| 49 | R položka | zasklené tlačítko pro spínání centrály OTK | ks | 4 | 300,00 | 1 200,00 | 59,00 | 236,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | | | | | | | |
| 50 | R položka | CENTRÁLA OTK s certifikátem pro požární větrání | ks | 1 | 8000,00 | 8 000,00 | 500,00 | 500,00 | R položka |
| | | <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | | | | | | | |
| 51 | 345 71518 743 41-2111 | Krabice přístrojová pr.68mm | ks | 318 | 2,00 | 636,00 | 0,98 | 311,64 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> 318 | | | | | | | |
| 52 | 345 71519 743 41-1111 | Krabice odbočná pr.68mm | ks | 72 | 3,00 | 216,00 | 1,38 | 99,36 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> 72 | | | | | | | |
| 53 | 345 71521 743 41-4111 | Krabice rozvodková pr.68mm | ks | 122 | 15,00 | 1 830,00 | 4,00 | 488,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> 122 | | | | | | | |
| 54 | 345 71562 743 41-4111 | Krabice rozvodková pr.97mm | ks | 74 | 20,00 | 1 480,00 | 15,40 | 1 139,60 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> 74 | | | | | | | |
| 55 | 345 64010 743 41-4321 | Rozvodková krabice 5x4 IP54 | ks | 14 | 10,00 | 140,00 | 4,10 | 57,40 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> 14 | | | | | | | |
| 56 | 345 71544 743 41-4122 | Krabice 250x125 | ks | 4 | 60,00 | 240,00 | 16,20 | 64,80 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> 4 | | | | | | | |
| 57 | 345 71063 743 11-2315 | Trubka ohebná vnitřní pr.23mm pod omítkou | m | 274 | 3,59 | 983,66 | 1,00 | 274,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> 274 | | | | | | | |
| 58 | 345 71064 743 11-2316 | Trubka ohebná vnitřní pr.29mm pod omítkou | m | 386 | 5,00 | 1 930,00 | 2,36 | 910,96 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> 386 | | | | | | | |
| 59 | 345 72114 743 31-2120 | Lišta vkladací 40x20mm | m | 14 | 6,00 | 84,00 | 4,90 | 68,60 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> 14 | | | | | | | |
| 60 | 345 72125 743 31-2120 | Lišta vkladací 40x40mm | m | 12 | 10,00 | 120,00 | 7,10 | 85,20 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> 12 | | | | | | | |
| 61 | 345 71063 743 11-2315 | Trubka ohebná DN16mm pod omítkou | m | 52 | 2,00 | 104,00 | 1,17 | 60,84 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> | | | | | | | |

akce: REKONSTRUKCE OBJEKTU NÁCHODSKÁ 754 V HORNÍCH POČERNICÍCH

název objektu: D114.3 Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod

| č. | Kód položky | Název | MJ počet | materiál | | montáž | | | |
|----|-------------|---|----------|----------|----------|-----------|--------|----------|-----------|
| | | | | cena | celkem | cena | celkem | | |
| | | 52 | | | | | | | |
| 62 | R položka | TRAFO - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC <i>položka dle výkresů č. D114.3.5</i> | ks | 2 | 1 400,00 | 2 800,00 | 130,00 | 260,00 | R položka |
| | | 2 | | | | | | | |
| 63 | R položka | KONTROLNÍ MODUL S ALARMEM - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC <i>položka dle výkresů č. D114.3.5</i> | ks | 2 | 2 200,00 | 4 400,00 | 260,00 | 520,00 | R položka |
| | | 2 | | | | | | | |
| 64 | R položka | POTVRZOVACÍ TLAČÍTKO - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC <i>položka dle výkresů č. D114.3.5</i> | ks | 2 | 800,00 | 1 600,00 | 220,00 | 440,00 | R položka |
| | | 2 | | | | | | | |
| 65 | R položka | SIGNÁLNÍ TLAČÍTKO SE ŠŇUROU - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC <i>položka dle výkresů č. D114.3.5</i> | ks | 4 | 900,00 | 3 600,00 | 230,00 | 920,00 | R položka |
| | | 4 | | | | | | | |
| 66 | R položka | Rámeček jednonásobný - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC <i>položka dle výkresů č. D114.3.5</i> | ks | 10 | 40,00 | 400,00 | 14,00 | 140,00 | R položka |
| | | 10 | | | | | | | |
| 67 | R položka | Tabulka formát A 4 <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> | ks | 6 | 15,00 | 90,00 | 5,90 | 35,40 | R položka |
| | | 6 | | | | | | | |
| 68 | R položka | Montáž rozvaděčů do 50kg <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> | ks | 11 | 150,00 | 1 650,00 | 30,00 | 330,00 | R položka |
| | | 11 | | | | | | | |
| | | SVÍTIDLA | | | | | | | |
| 69 | R položka | Zářivkové IP43 přisazené kulaté (pr.350mm) 2x18W-EP kryt sklo + el.předřadník + zdroje <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | ks | 28 | 800,00 | 22 400,00 | 81,00 | 2 268,00 | R položka |
| 70 | R položka | Zářivkové IP65 stropní / nástěnné (pr.327mm) 1x22W-EP kryt plast + el.předřadník + zdroje <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | ks | 3 | 500,00 | 1 500,00 | 67,00 | 201,00 | R položka |
| 71 | R položka | Zářivkové IP20 stropní 2x36W-EP plexi kryt + el.předřadník + zdroje <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | ks | 14 | 350,00 | 4 900,00 | 64,00 | 896,00 | R položka |
| 72 | R položka | Zářivkové IP20 stropní přisazené 2x18W-EP lesklá mřížka AL + el.předřadník + zdroje <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | ks | 29 | 300,00 | 8 700,00 | 74,00 | 2 146,00 | R položka |
| 73 | R položka | Zářivkové IP20 stropní přisazené 1x36W-EP lesklá mřížka AL + el.předřadník + zdroje <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | ks | 32 | 300,00 | 9 600,00 | 78,00 | 2 496,00 | R položka |
| 74 | R položka | Zářivkové IP20 stropní přisazené 2x36W-EP lesklá mřížka AL + el.předřadník + zdroje | ks | 42 | 350,00 | 14 700,00 | 74,00 | 3 108,00 | R položka |

akce: REKONSTRUKCE OBJEKTU NÁCHODSKÁ 754 V HORNÍCH POČERNICÍCH

název objektu: D114.3 Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod

| č. | Kód položky | Název | MJ počet | materiál | | montáž | | | |
|----|----------------------------|--|----------|----------|--------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| | | | | cena | celkem | cena | celkem | | |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> | | | | | | | |
| | | <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | | | | | | | |
| 75 | R položka | Zářivkové IP66 průmyslové stropní/závěsné 2x36W-EP plast kryt + el.předřadník + zdroje | ks | 2 | 300,00 | 600,00 | 85,00 | 170,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> | | | | | | | |
| | | <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | | | | | | | |
| 76 | R položka | Svítilno nouzové s vlastním zdrojem 1x8W/1hod, IP65 +zdroj + piktogram, směr úniku | ks | 19 | 600,00 | 11 400,00 | 171,00 | 3 249,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> | | | | | | | |
| | | <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | | | | | | | |
| 77 | R položka | Žárovkové IP65 stropní nástěnné kulaté (pr.327mm) s ochr. košem 1x60W + zdroj | ks | 4 | 300,00 | 1 200,00 | 70,00 | 280,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> | | | | | | | |
| | | <i>výměra viz legenda výk.č.D114.3.5</i> | | | | | | | |
| | | POMOCNÉ PRÁCE | | | | | | | |
| 78 | 974 03-1110 | Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm | m | 398 | | 0,00 | 55,40 | 22 049,20 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> | | | | | | | |
| | | 398 | | | | | | | |
| 79 | 974 03-1130 | Sekání rýhy ve zdivu 30 x 70 mm | m | 296 | | 0,00 | 66,50 | 19 684,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> | | | | | | | |
| | | 296 | | | | | | | |
| 80 | 974 03-1330 | Sekání rýhy ve zdivu 70 x 70 mm | m | 232 | | 0,00 | 97,20 | 22 550,40 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> | | | | | | | |
| | | 232 | | | | | | | |
| 81 | 971 03-3100 | Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 150mm | ks | 12 | | 0,00 | 75,60 | 907,20 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> | | | | | | | |
| | | 12 | | | | | | | |
| 82 | 971 03-3200 | Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 300mm | ks | 14 | | 0,00 | 100,00 | 1 400,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> | | | | | | | |
| | | 14 | | | | | | | |
| 83 | 612 40-3399 612 42-3531 | Zaházení vysekaných rýh maltou + oprava štukové omítky a malby | m2 | 65 | 100,00 | 6 500,00 | 173,00 | 11 245,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> | | | | | | | |
| | | 65 | | | | | | | |
| 84 | R položka | Protipožární tmel | ks | 12 | 600,00 | 7 200,00 | 113,00 | 1 356,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> | | | | | | | |
| | | 12 | | | | | | | |
| 85 | R položka | Demontáž stávající elektroinstalace | ks | 1 | | 0,00 | 10 700,00 | 10 700,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | | |
| 86 | R položka | Uložení elektro odpadu na skládku (elektro materiál) | tun | 6 | 864,00 | 5 184,00 | | 0,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | |

akce: REKONSTRUKCE OBJEKTU NÁCHODSKÁ 754 V HORNÍCH POČERNICÍCH

název objektu: D114.3 Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod

| č. | Kód položky | Název | MJ počet | materiál | | montáž | | | |
|----|-------------|---|----------|----------|--------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | cena | celkem | cena | celkem | | |
| 87 | 740991200 | celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> 1 | ks | 1 | 0,00 | | 2 160,00 | 2 160,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| 88 | 742991110 | Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, <i>položka dle výkresů č. D114.3.4-7</i> 10 | ks | 10 | 0,00 | | 1 440,00 | 14 400,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| 89 | | Součet | | | | | 216 098,33 | 153 838,16 | |

DODÁVKY

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|---|-----------|-----------|------------------|--|-----------|
| 1 | R položka | ROZVADEČ RE | ks | 1 | 16 588,70 | 16 588,70 | | | R položka |
| 2 | R položka | ROZVADEČ RN | ks | 1 | 2 903,20 | 2 903,20 | | | R položka |
| 3 | R položka | ROZVADEČ RS1 | ks | 1 | 5 174,00 | 5 174,00 | | | R položka |
| 4 | R položka | ROZVADEČ RS2 | ks | 1 | 16 783,70 | 16 783,70 | | | R položka |
| 5 | R položka | ROZVADEČ RP1 | ks | 1 | 5 485,90 | 5 485,90 | | | R položka |
| 6 | R položka | ROZVADEČ RP2 | ks | 1 | 4 288,40 | 4 288,40 | | | R položka |
| 7 | R položka | ROZVADEČ RO2.1 | ks | 1 | 5 358,90 | 5 358,90 | | | R položka |
| 8 | R položka | ROZVADEČ RO2.2 | ks | 1 | 5 649,10 | 5 649,10 | | | R položka |
| 9 | R položka | ROZVADEČ RO3.1 | ks | 1 | 4 243,70 | 4 243,70 | | | R položka |
| 10 | R položka | ROZVADEČ RO3.2 | ks | 1 | 5 754,70 | 5 754,70 | | | R položka |
| 11 | R položka | UPS - záložní zdroj pro ventilátor 230V/80W (230V/0,1kW / 30minut záběrový proud 3,5A/1) | ks | 1 | 5 270,00 | 5 270,00 | | | R položka |
| 12 | | Celkem | | | | | 77 500,30 | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|------------------|--|-----------|
| 1 | R položka | ROZVADEČ RE | | | | | 16 588,70 | | R položka |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.10</i> | | | | | | | |

| | | | | |
|---|----|---|----------|----------|
| Skříňový rozvaděč jedno pole IP40/IP20 (š x v x h) 1000x1500x300 s dveřmi vnitřními zákryty, vč. příslušenství (DIN lišty s uchycením, montážní plechy, přípojnice, zákryty vnitřních částí, kabelové kanály | ks | 1 | 3 950,00 | 3 950,00 |
| Propojení obvodů + propoj lišty | ks | 1 | 143,90 | 143,90 |
| Obal na výkresy rozměr 250x138mm | ks | 1 | 35,30 | 35,30 |
| Popisný štítek 20x100mm | ks | 1 | 37,40 | 37,40 |
| Nulová přípojnice Cu 32/5 mm | ks | 3 | 214,60 | 643,80 |
| Přípojnice Cu 32/5 mm | ks | 3 | 1 008,40 | 3 025,20 |
| Svodič přepětí B+C /3 | ks | 1 | 4 689,30 | 4 689,30 |
| Hl. vypínač 400V/125A/3 | ks | 1 | 656,50 | 656,50 |

akce: REKONSTRUKCE OBJEKTU NÁCHODSKÁ 754 V HORNÍCH POČERNICÍCH

název objektu: D114.3 Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod

| č. Kód položky | Název | MJ počet | materiál | | montáž | |
|----------------|--|----------|----------|--------|--------|--------|
| | | | cena | celkem | cena | celkem |
| | Jistič trojpólový B20/3 | ks 1 | 214,20 | 214,20 | | |
| | Jistič trojpólový B25/3 | ks 2 | 221,90 | 443,80 | | |
| | Jistič trojpólový B32/3 | ks 1 | 258,60 | 258,60 | | |
| | Jistič jednopólový C16/1 | ks 1 | 67,30 | 67,30 | | |
| | Vypínač páčkový 400V/32A/3 | ks 1 | 308,90 | 308,90 | | |
| | Vypínač páčkový 400V/63A/3 | ks 1 | 341,30 | 341,30 | | |
| | Vypínací cívka 230V/50Hz (pro páčkový vypínač) | ks 1 | 244,20 | 244,20 | | |
| | Vypínací cívka 230V/50Hz (pro jistič C16/1) | ks 1 | 244,20 | 244,20 | | |
| | elektroměrová vana pro čtyři elektroměry | ks 1 | 643,90 | 643,90 | | |
| | Svorka řadová 4mm ² | ks 8 | 5,30 | 42,40 | | |
| | Svorka řadová 6mm ² | ks 12 | 7,20 | 86,40 | | |
| | Svorka řadová 10mm ² | ks 12 | 9,60 | 115,20 | | |
| | Svorka řadová 70mm ² | ks 3 | 81,90 | 245,70 | | |
| | Vývodka do P 42 | ks 14 | 10,80 | 151,20 | | |

2 R položka **Rozvaděč RN****2 903,20**

R položka

položka dle výkresů č. D114.3.11

| | | | |
|---|-------|--------|--------|
| PLASTOVÁ ROZVODNICE 24 modulů montáž na povrch IP54/IP20 rozměry 274x384x138 mm vč. Příslušenství | ks 1 | 326,60 | 326,60 |
| Propojení obvodů + propoj lišty | ks 1 | 143,90 | 143,90 |
| Obal na výkresy rozměr 250x138mm | ks 1 | 35,30 | 35,30 |
| Popisný štítek 20x100mm | ks 1 | 37,40 | 37,40 |
| Spínač 40A/1 | ks 1 | 104,00 | 104,00 |
| Vypínací spoušť 230V | ks 1 | 341,30 | 341,30 |
| Jistič jednopólový C1/1 | ks 1 | 122,50 | 122,50 |
| Jistič jednopólový B6/1 | ks 3 | 62,80 | 188,40 |
| Jistič jednopólový B10/1 | ks 1 | 51,60 | 51,60 |
| Relé 24V/50Hz 2zap | ks 1 | 323,00 | 323,00 |
| Relé 230V/ 1zap/1vyp 16A | ks 2 | 244,80 | 489,60 |
| Transformátor 230V/24V/50Hz 24VA zkratu odolný | ks 1 | 566,80 | 566,80 |
| Svorka řadová 4 mm ² | ks 18 | 9,60 | 172,80 |

3 R položka **Rozvaděč RS1****5 174,00**

R položka

položka dle výkresů č. D114.3.12

| | | | |
|--|-------|----------|----------|
| Oceloplechová rozvodnice pod omítku 56 modulů rozměry 360x714x97mm | ks 1 | 844,50 | 844,50 |
| Propojení obvodů + propoj lišty | ks 1 | 143,90 | 143,90 |
| Obal na výkresy rozměr 250x138mm | ks 1 | 35,30 | 35,30 |
| Popisný štítek 20x100mm | ks 1 | 37,40 | 37,40 |
| Spínač I-0 63A/3 | ks 1 | 341,30 | 341,30 |
| Svodič přepětí třídy C/4 | ks 1 | 1 531,20 | 1 531,20 |
| Proudový chránič 40/4/003-G | ks 1 | 1 108,40 | 1 108,40 |
| Jistič jednopólový B10/1 | ks 3 | 51,60 | 154,80 |
| Jistič jednopólový B16/1 | ks 6 | 44,70 | 268,20 |
| Jistič jednopólový B20/1 | ks 1 | 61,80 | 61,80 |
| Jistič trojpólový B16/3 | ks 1 | 189,80 | 189,80 |
| Stýkač 230V/25A/2 | ks 1 | 227,00 | 227,00 |
| Svorka řadová 4 mm ² | ks 18 | 9,60 | 172,80 |

akce: REKONSTRUKCE OBJEKTU NÁCHODSKÁ 754 V HORNÍCH POČERNICÍCH

název objektu: D114.3 Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod

| č. | Kód položky | Název | MJ počet | materiál | | montáž | |
|----|-------------|---|----------|----------|------------------|----------|-----------|
| | | | | cena | celkem | cena | celkem |
| | | Svorka řadová 10mm ² | ks | 6 | 9,60 | 57,60 | |
| 4 | R položka | Rozvaděč RS2 | | | 16 783,70 | | R položka |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.13</i> | | | | | |
| | | Oceloplechová rozvodnice montáž pod omítku 96 modulů rozměry 626x754x195mm (610x740x184mm) ROZVADĚČ SE ZVÝŠENOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ V PROVEDENÍ EI 30 DP1-S vč. Příslušenství | ks | 1 | 8 714,70 | 8 714,70 | |
| | | Propojení obvodů + propoj lišty | ks | 1 | 143,90 | 143,90 | |
| | | Obal na výkresy rozměr 250x138mm | ks | 1 | 35,30 | 35,30 | |
| | | Popisný štítek 20x100mm | ks | 1 | 37,40 | 37,40 | |
| | | Spínač I-0 63A/3 | ks | 1 | 341,30 | 341,30 | |
| | | Svodič přepětí třídy C/4 | ks | 1 | 1 531,20 | 1 531,20 | |
| | | Jistič + chránič -10/1N/003B | ks | 1 | 702,70 | 702,70 | |
| | | Proudový chránič 40/4/003-G | ks | 2 | 1 108,40 | 2 216,80 | |
| | | Jistič jednopólový B2/1 | ks | 1 | 99,10 | 99,10 | |
| | | Jistič jednopólový B10/1 | ks | 6 | 51,60 | 309,60 | |
| | | Jistič jednopólový B16/1 | ks | 12 | 44,70 | 536,40 | |
| | | Jistič trojpólový B20/3 | ks | 1 | 214,20 | 214,20 | |
| | | Jistič trojpólový C20/3 | ks | 1 | 252,60 | 252,60 | |
| | | Stykač 230V/25A/2 | ks | 1 | 227,00 | 227,00 | |
| | | Relé paměťové 230V/1zap | ks | 3 | 159,20 | 477,60 | |
| | | Transformátor 230V/12V 18VA/50Hz | ks | 1 | 511,90 | 511,90 | |
| | | Svorka řadová 4 mm ² | ks | 42 | 9,60 | 403,20 | |
| | | Svorka řadová 10mm ² | ks | 3 | 9,60 | 28,80 | |
| 5 | R položka | Rozvaděč RP1 | | | 5 485,90 | | R položka |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.14</i> | | | | | |
| | | Oceloplechová rozvodnice pod omítku 56 modulů rozměry 360x714x97mm | ks | 1 | 700,60 | 700,60 | |
| | | Propojení obvodů + propoj lišty | ks | 1 | 143,90 | 143,90 | |
| | | Obal na výkresy rozměr 250x138mm | ks | 1 | 35,30 | 35,30 | |
| | | Popisný štítek 20x100mm | ks | 1 | 37,40 | 37,40 | |
| | | Spínač I-0 25A/3 | ks | 1 | 298,50 | 298,50 | |
| | | Svodič přepětí třídy C/4 | ks | 1 | 1 531,20 | 1 531,20 | |
| | | Jistič + chránič -10/1N/003B | ks | 1 | 702,70 | 702,70 | |
| | | Proudový chránič 25/4/003-G | ks | 1 | 1 108,40 | 1 108,40 | |
| | | Jistič jednopólový B2/1 | ks | 1 | 99,10 | 99,10 | |
| | | Jistič jednopólový B10/1 | ks | 2 | 51,60 | 103,20 | |
| | | Jistič jednopólový B16/1 | ks | 6 | 44,70 | 268,20 | |
| | | Stykač 230V/25A/2 | ks | 1 | 227,00 | 227,00 | |
| | | Svorka řadová 4 mm ² | ks | 18 | 9,60 | 172,80 | |
| | | Svorka řadová 10mm ² | ks | 6 | 9,60 | 57,60 | |
| 6 | R položka | Rozvaděč RP2 | | | 4 288,40 | | R položka |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.15</i> | | | | | |
| | | Oceloplechová rozvodnice pod omítku 42 modulů rozměry 360x589x97mm | ks | 1 | 573,60 | 573,60 | |
| | | Propojení obvodů + propoj lišty | ks | 1 | 143,90 | 143,90 | |
| | | Obal na výkresy rozměr 250x138mm | ks | 1 | 35,30 | 35,30 | |
| | | Popisný štítek 20x100mm | ks | 1 | 37,40 | 37,40 | |

akce: REKONSTRUKCE OBJEKTU NÁCHODSKÁ 754 V HORNÍCH POČERNICÍCH**název objektu: D114.3 Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod**

| č. Kód položky | Název | MJ počet | materiál | | montáž | | |
|----------------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|--|
| | | | cena | celkem | cena | celkem | |
| | Spínač I-0 25A/3 | ks | 1 | 298,50 | 298,50 | | |
| | Svodič přepětí třídy C/4 | ks | 1 | 1 531,20 | 1 531,20 | | |
| | Proudový chránič 25/4/003-G | ks | 1 | 1 108,40 | 1 108,40 | | |
| | Jistič jednopólový B10/1 | ks | 2 | 51,60 | 103,20 | | |
| | Jistič jednopólový B16/1 | ks | 7 | 44,70 | 312,90 | | |
| | Svorka řadová 4 mm ² | ks | 12 | 9,60 | 115,20 | | |
| | Svorka řadová 10mm ² | ks | 3 | 9,60 | 28,80 | | |

7 R položka **Rozvaděč RO2.1** **5 358,90** R položka

položka dle výkresů č. D114.3.16

| | | | | | | |
|--|----|----|----------|----------|--|--|
| Oceloplechová rozvodnice pod omítku 42 modulů rozměry 360x589x97mm | ks | 1 | 573,60 | 573,60 | | |
| Propojení obvodů + propoj lišty | ks | 1 | 143,90 | 143,90 | | |
| Obal na výkresy rozměr 250x138mm | ks | 1 | 35,30 | 35,30 | | |
| Popisný štítek 20x100mm | ks | 1 | 37,40 | 37,40 | | |
| Spínač I-0 25A/3 | ks | 1 | 298,50 | 298,50 | | |
| Svodič přepětí třídy C/4 | ks | 1 | 1 531,20 | 1 531,20 | | |
| Jistič + chránič -10/1N/003B | ks | 1 | 702,70 | 702,70 | | |
| Proudový chránič 25/4/003-G | ks | 1 | 1 108,40 | 1 108,40 | | |
| Jistič jednopólový B2/1 | ks | 1 | 99,10 | 99,10 | | |
| Jistič jednopólový B10/1 | ks | 2 | 51,60 | 103,20 | | |
| Jistič jednopólový B16/1 | ks | 6 | 44,70 | 268,20 | | |
| Stykač 230V/25A/2 | ks | 1 | 227,00 | 227,00 | | |
| Svorka řadová 4 mm ² | ks | 18 | 9,60 | 172,80 | | |
| Svorka řadová 10mm ² | ks | 6 | 9,60 | 57,60 | | |

8 R položka **Rozvaděč RO2.2** **5 649,10** R položka

položka dle výkresů č. D114.3.17

| | | | | | | |
|--|----|----|----------|----------|--|--|
| Oceloplechová rozvodnice pod omítku 42 modulů rozměry 360x589x97mm | ks | 1 | 573,60 | 573,60 | | |
| Propojení obvodů + propoj lišty | ks | 1 | 143,90 | 143,90 | | |
| Obal na výkresy rozměr 250x138mm | ks | 1 | 35,30 | 35,30 | | |
| Popisný štítek 20x100mm | ks | 1 | 37,40 | 37,40 | | |
| Spínač I-0 25A/3 | ks | 1 | 298,50 | 298,50 | | |
| Svodič přepětí třídy C/4 | ks | 1 | 1 531,20 | 1 531,20 | | |
| Proudový chránič 25/4/003-G | ks | 2 | 1 108,40 | 2 216,80 | | |
| Jistič jednopólový B10/1 | ks | 2 | 51,60 | 103,20 | | |
| Jistič jednopólový B16/1 | ks | 12 | 44,70 | 536,40 | | |
| Svorka řadová 4 mm ² | ks | 12 | 9,60 | 115,20 | | |
| Svorka řadová 10mm ² | ks | 6 | 9,60 | 57,60 | | |

9 R položka **Rozvaděč RO3.1** **4 243,70** R položka

položka dle výkresů č. D114.3.18

| | | | | | | |
|--|----|---|----------|----------|--|--|
| Oceloplechová rozvodnice pod omítku 42 modulů rozměry 360x589x97mm | ks | 1 | 573,60 | 573,60 | | |
| Propojení obvodů + propoj lišty | ks | 1 | 143,90 | 143,90 | | |
| Obal na výkresy rozměr 250x138mm | ks | 1 | 35,30 | 35,30 | | |
| Popisný štítek 20x100mm | ks | 1 | 37,40 | 37,40 | | |
| Spínač I-0 25A/3 | ks | 1 | 298,50 | 298,50 | | |
| Svodič přepětí třídy C/4 | ks | 1 | 1 531,20 | 1 531,20 | | |

akce: REKONSTRUKCE OBJEKTU NÁCHODSKÁ 754 V HORNÍCH POČERNICÍCH

název objektu: D114.3 Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod

| č. | Kód položky | Název | MJ počet | materiál | | montáž | | | |
|----|--------------------------|--|----------|----------|-----------------|----------|--------|--------|-------------------|
| | | | | cena | celkem | cena | celkem | | |
| | | Proudový chránič 25/4/003-G | ks | 1 | 1 108,40 | 1 108,40 | | | |
| | | Jistič jednopólový B10/1 | ks | 2 | 51,60 | 103,20 | | | |
| | | Jistič jednopólový B16/1 | ks | 6 | 44,70 | 268,20 | | | |
| | | Svorka řadová 4 mm ² | ks | 12 | 9,60 | 115,20 | | | |
| | | Svorka řadová 10mm ² | ks | 3 | 9,60 | 28,80 | | | |
| 10 | R položka | Rozvaděč RO3.2 | | | 5 754,70 | | | | R položka |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.19</i> | | | | | | | |
| | | Oceloplechová rozvodnice pod omítku 42 modulů rozměry 360x589x97mm | ks | 1 | 573,60 | 573,60 | | | |
| | | Propojení obvodů + propoj lišty | ks | 1 | 143,90 | 143,90 | | | |
| | | Obal na výkresy rozměr 250x138mm | ks | 1 | 35,30 | 35,30 | | | |
| | | Popisný štítek 20x100mm | ks | 1 | 37,40 | 37,40 | | | |
| | | Spínač I-0 25A/3 | ks | 1 | 298,50 | 298,50 | | | |
| | | Svodič přepětí třídy C/4 | ks | 1 | 1 531,20 | 1 531,20 | | | |
| | | Proudový chránič 25/4/003-G | ks | 2 | 1 108,40 | 2 216,80 | | | |
| | | Jistič jednopólový B10/1 | ks | 2 | 51,60 | 103,20 | | | |
| | | Jistič jednopólový B16/1 | ks | 12 | 44,70 | 536,40 | | | |
| | | Svorka řadová 4 mm ² | ks | 26 | 9,60 | 249,60 | | | |
| | | Svorka řadová 10mm ² | ks | 3 | 9,60 | 28,80 | | | |
| | | BLESKOSVOD | | | | | | | |
| 1 | 354 41120 743 61-2111 | Pásek uzem. FeZn 30 x 4 v zemi 0,95kg/m | m | 120 | 15,60 | 1 872,00 | 3,00 | 360,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.8</i> | | | | | | | |
| | | 120 | | | | | | | |
| 2 | 156 15225 743 61-2121 | Drát uzem. FeZn pr. 10 mm v zemi 0,62kg/1m | m | 70 | 9,00 | 630,00 | 2,20 | 154,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.8</i> | | | | | | | |
| | | 70 | | | | | | | |
| 3 | 156 15225 743 62-1110 | Drát uzem. FeZn pr. 8 mm montáž svodu vč. Podpěr 0,4kg/1m | m | 250 | 5,20 | 1 300,00 | 2,00 | 500,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.8</i> | | | | | | | |
| | | 250 | | | | | | | |
| 4 | 354 41040 743 63-1400 | Tyč jímací JR2,0m bez osazení | ks | 2 | 107,00 | 214,00 | 10,00 | 20,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.8</i> | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | |
| 5 | R položka | Izolační tyč délky 0,5m včetně upevnění - | ks | 4 | 103,00 | 412,00 | 10,00 | 40,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.8</i> | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | |
| 6 | 35441212 | Betonový podstavec 16 kg s plastovou podložkou pro jímací tyč | ks | 4 | 141,00 | 564,00 | 10,00 | 40,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.8</i> | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | |
| 7 | 35441312 | Stříška ochranná OS 1 | ks | 2 | 20,00 | 40,00 | 3,20 | 6,40 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresů č. D114.3.8</i> | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | |

akce: REKONSTRUKCE OBJEKTU NÁCHODSKÁ 754 V HORNÍCH POČERNICÍCH

název objektu: D114.3 Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod

| č. | Kód položky | Název | MJ počet | | materiál | | montáž | | |
|----|--------------------------|--|----------|-----|----------|----------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | cena | celkem | cena | celkem | |
| 8 | 35441420 | Podpěra vedení PV 02 do zdiva <i>položka dle výkresů č. D114.3.8</i> 64 | ks | 64 | 7,00 | 448,00 | 1,19 | 76,16 | CS ÚRS 2014 02 |
| 9 | 35441540 | Podpěra PV 21 nalepovací na plochou střechu <i>položka dle výkresů č. D114.3.8</i> 160 | ks | 160 | 9,00 | 1 440,00 | 2,30 | 368,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| 10 | 354 41830 743 62-4110 | Ochranný úhelník OU <i>položka dle výkresů č. D114.3.8</i> 8 | ks | 8 | 60,00 | 480,00 | 10,50 | 84,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| 11 | 35441840 | Držák ochranného úhelníku DÚz do zdiva <i>položka dle výkresů č. D114.3.8</i> 16 | ks | 16 | 9,00 | 144,00 | 2,40 | 38,40 | CS ÚRS 2014 02 |
| 12 | 354 41860 743 62-2200 | Svorka SJ 01 k jímací tyči <i>položka dle výkresů č. D114.3.8</i> 2 | ks | 2 | 12,00 | 24,00 | 3,80 | 7,60 | CS ÚRS 2014 02 |
| 13 | 354 41925 743 62-2200 | Svorka SZ zkušební <i>položka dle výkresů č. D114.3.8</i> 8 | ks | 8 | 15,00 | 120,00 | 5,50 | 44,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| 14 | 354 41905 743 62-2200 | Svorka SO k připojení okapu <i>položka dle výkresů č. D114.3.8</i> 6 | ks | 6 | 6,00 | 36,00 | 1,21 | 7,26 | CS ÚRS 2014 02 |
| 15 | 354 41885 743 62-2100 | Svorka SS spojovací <i>položka dle výkresů č. D114.3.8</i> 76 | ks | 76 | 3,00 | 228,00 | 1,29 | 98,04 | CS ÚRS 2014 02 |
| 16 | 354 41875 743 62-2200 | Svorka SK křížová <i>položka dle výkresů č. D114.3.8</i> 2 | ks | 2 | 8,00 | 16,00 | 2,60 | 5,20 | CS ÚRS 2014 02 |
| 17 | 354 41895 743 62-2200 | Svorka SP 1 připojovací <i>položka dle výkresů č. D114.3.8</i> 6 | ks | 6 | 4,00 | 24,00 | 1,92 | 11,52 | CS ÚRS 2014 02 |
| 18 | 354 41986 743 62-2200 | Svorka ST 10 na okap. troubu do 150mm <i>položka dle výkresů č. D114.3.8</i> 4 | ks | 4 | 9,00 | 36,00 | 2,20 | 8,80 | CS ÚRS 2014 02 |
| 19 | 354 41986 743 62-2200 | Svorka SR 02 pro spojení pásku 30x4 mm <i>položka dle výkresů č. D114.3.8</i> 4 | ks | 4 | 7,00 | 28,00 | 2,67 | 10,68 | CS ÚRS 2014 02 |
| 20 | 354 41996 743 62-2200 | Svorka SR 03 pro spojení pásku s drátem <i>položka dle výkresů č. D114.3.8</i> 18 | ks | 18 | 7,00 | 126,00 | 3,10 | 55,80 | CS ÚRS 2014 02 |

akce: REKONSTRUKCE OBJEKTU NÁCHODSKÁ 754 V HORNÍCH POČERNICÍCH**název objektu: D114.3 Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod**

| č. | Kód položky | Název | MJ počet | | materiál | | montáž | | |
|----|-------------|---|----------|---|----------|----------|----------|------------------|-------------------|
| | | | | | cena | celkem | cena | celkem | |
| 21 | R položka | vysuzazna tabuika - ZA BOURKY NEPRISTUPOU A NEDOTÝKEJ SE! <i>položka dle výkresů č. D114.3.8</i> 8 | ks | 8 | 10,00 | 80,00 | 3,70 | 29,60 | R položka |
| 22 | R položka | Demontáž stávajícího hromosvodu + uložení na skládku <i>položka dle výkresů č. D114.3.8</i> 1 | ks | 1 | | 0,00 | 3560,00 | 3 560,00 | R položka |
| 23 | 740991100 | celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč <i>položka dle výkresů č. D114.3.8</i> 1 | ks | 1 | | 0,00 | 1 080,00 | 1 080,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| 23 | | Součet | | | | 8 262,00 | | 6 605,46 | |
| 24 | | BLESKOSVOD - CELKEM | | | | | | 14 867,46 | |

**VÝKOP hl.0,8m okolo objektu - viz stavební část -
výkop pro zateplení základů**

MĚŘENÍ A REGULACE

| | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|--|--|--|--|--|------------------|--|
| 1 | | Montážní materiál | | | | | | 29 678,57 | |
| 2 | | Montážní práce | | | | | | 35 518,98 | |
| 3 | | Rozvaděč MR | | | | | | 13 644,20 | |
| 4 | | MĚŘENÍ A REGULACE celkem | | | | | | 78 841,75 | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|---|-----|------|--------|------|--------|-------------------|
| 1 | R položka | JYTY 2x1 - uložený pevně <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | m | 209 | 3,64 | 760,76 | 1,00 | 209,00 | R položka |
| 2 | R položka | JYTY 4x1 - uložený pevně <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | m | 54 | 5,00 | 270,00 | 1,67 | 90,18 | R položka |
| 3 | 341 43808 744 33-1241 | CYSY (H05VV-F) 3x1,5 - uložený volně | m | 85 | 6,00 | 510,00 | 1,88 | 159,80 | CS ÚRS 2014 02 |

akce: REKONSTRUKCE OBJEKTU NÁCHODSKÁ 754 V HORNÍCH POČERNICÍCH

název objektu: D114.3 Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod

| č. | Kód položky | Název | MJ počet | materiál | | montáž | | | |
|----|--------------------------|---|----------|----------|--------|----------|----------|----------|-------------------|
| | | | | cena | celkem | cena | celkem | | |
| | | <i>položka dle soupisu vodičů v TZ příloha č. D.114.3.1</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | | | | | | | |
| 4 | 746 31-2100 | Ukončení šňůry do 3 x 4 mm ² | ks | 7 | 36,90 | 258,30 | 10,00 | 70,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.20</i> <i>výměra dle schéma rozvaděče</i> | | | | | | | |
| 5 | 746 41-3110 | Ukončení kabelu do 2 x 4 mm ² | ks | 17 | 31,00 | 527,00 | 10,00 | 170,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.20</i> <i>výměra dle schéma rozvaděče</i> | | | | | | | |
| 6 | 746 41-3410 | Ukončení kabelu do 4 x 4 mm ² | ks | 4 | 42,00 | 168,00 | 17,60 | 70,40 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.20</i> <i>výměra dle schéma rozvaděče</i> | | | | | | | |
| 7 | 345 64010 743 41-4321 | Odbočná plastová krabice na povrch IP54 + svorkovnice pro 4 vodiče | ks | 13 | 20,00 | 260,00 | 9,80 | 127,40 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.21</i> <i>výměra dle legendy</i> | | | | | | | |
| 8 | R položka | Zásuvka 250V, 10/16A, montáž na povrch, IP44 | ks | 4 | 31,50 | 126,00 | 10,00 | 40,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.21</i> <i>výměra dle legendy</i> | | | | | | | |
| 9 | 345 72105 743 31-2110 | Lišta vkladací 18x13 | m | 10 | 4,00 | 40,00 | 1,62 | 16,20 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.21</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | | | | | | | |
| 10 | 345 72125 743 31-2120 | Lišta vkladací 40x40 | m | 20 | 12,00 | 240,00 | 5,10 | 102,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.21</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | | | | | | | |
| 11 | 345 71064 743 11-2316 | Trubka ohebná DN32 | m | 19 | 3,19 | 60,61 | 1,00 | 19,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.21</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | | | | | | | |
| 12 | 974 03-1110 | Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm | m | 19 | 5,40 | 102,60 | 50,00 | 950,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.21</i> <i>výměra dle soupisu vodičů</i> | | | | | | | |
| 13 | 345 00000 749 91-3110 | Tabulka formát A 4 | ks | 1 | 9,30 | 9,30 | 5,00 | 5,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.21</i> <i>výměra dle legendy</i> | | | | | | | |
| 14 | 742 11-1200 | Montáž rozvaděčů do 50kg | ks | 1 | 300,00 | 300,00 | 2 030,00 | 2 030,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.21</i> <i>výměra dle legendy</i> | | | | | | | |
| 1 | R položka | Venkovní čidlo teploty Pt1000 (-50 až 90o C), IP65 | ks | 1 | 254,00 | 254,00 | 20,00 | 20,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.21</i> <i>výměra dle legendy</i> | | | | | | | |
| 15 | R položka | Příložné teplotní čidlo Pt1000 (-30 až 110o C), IP65 | ks | 8 | 254,00 | 2 032,00 | 20,00 | 160,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.21</i> | | | | | | | |

akce: REKONSTRUKCE OBJEKTU NÁCHODSKÁ 754 V HORNÍCH POČERNICÍCH

název objektu: D114.3 Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod

| č. | Kód položky | Název | MJ počet | materiál | | montáž | | | |
|----|-------------|--|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | cena | celkem | cena | celkem | | |
| | | <i>výměra dle legendy</i> | | | | | | | |
| 16 | R položka | Pokojevé teplotní čidlo Pt1000 (-30 až 110o C), IP30 | ks | 4 | 254,00 | 1 016,00 | 20,00 | 80,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.21</i> | | | | | | | |
| | | <i>výměra dle legendy</i> | | | | | | | |
| 17 | R položka | Zapojení čerpadel | ks | 4 | 52,00 | 208,00 | 150,00 | 600,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.21</i> | | | | | | | |
| | | <i>výměra dle legendy</i> | | | | | | | |
| 18 | R položka | Zapojení servopohonů | ks | 4 | 52,00 | 208,00 | 200,00 | 800,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.21</i> | | | | | | | |
| | | <i>výměra dle legendy</i> | | | | | | | |
| 19 | R položka | Zapojení kotlů | ks | 2 | 64,00 | 128,00 | 800,00 | 1 600,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.21</i> | | | | | | | |
| | | <i>výměra dle legendy</i> | | | | | | | |
| 20 | R položka | Vypracování uživatelských programů pro procesní stanice (33 datových bodů) | ks | 1 | 20 000,00 | 20 000,00 | 5 200,00 | 5 200,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.21</i> | | | | | | | |
| | | <i>výměra dle legendy</i> | | | | | | | |
| 21 | R položka | Oživení regulace, provedení potřebných zkoušek a zaškolení obsluhy | ks | 1 | 1 600,00 | 1 600,00 | 20 000,00 | 20 000,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.21</i> | | | | | | | |
| | | <i>výměra dle legendy</i> | | | | | | | |
| 22 | R položka | celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy | ks | 1 | 160,00 | 160,00 | 2 000,00 | 2 000,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.21</i> | | | | | | | |
| | | <i>výměra dle legendy</i> | | | | | | | |
| 23 | R položka | Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotností do 200 kg | ks | 1 | 440,00 | 440,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.21</i> | | | | | | | |
| | | <i>výměra dle legendy</i> | | | | | | | |
| 24 | | Celkem | | | | 29 678,57 | | 35 518,98 | |
| | | Rozvaděč MR | | | | | | | |
| 1 | R položka | Oceloplechová rozvodnice - montáž na povrch IP55 (600x800x250) lišty DIN, krycí desky, svorkovnice PE a N + montážní příslušenství | ks | 1 | 2 780,00 | 2 780,00 | | | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.20</i> | | | | | | | |
| | | <i>výměra dle schéma rozvaděče</i> | | | | | | | |
| 2 | R položka | Propojení obvodů + propoj. lišty | ks | 1 | 346,00 | 346,00 | | | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.20</i> | | | | | | | |
| | | <i>výměra dle schéma rozvaděče</i> | | | | | | | |
| 3 | R položka | Vypínač 40/1 | ks | 1 | 126,00 | 126,00 | | | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.20</i> | | | | | | | |

akce: REKONSTRUKCE OBJEKTU NÁCHODSKÁ 754 V HORNÍCH POČERNICÍCH

název objektu: D114.3 Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod

| č. | Kód položky | Název | MJ počet | materiál | | montáž | |
|----|-------------|--|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | | | | cena | celkem | cena | celkem |
| | | <i>výměra dle schéma rozvaděče</i> | | | | | |
| 4 | R položka | Svodič přepětí tř.C, 1+N | ks | 1 | 1 150,00 | 1 150,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.20</i> | | | | | |
| | | <i>výměra dle schéma rozvaděče</i> | | | | | |
| 5 | R položka | Svodič přepětí tř.D, 1+N | ks | 1 | 797,00 | 797,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.20</i> | | | | | |
| | | <i>výměra dle schéma rozvaděče</i> | | | | | |
| 6 | R položka | Jistič jednopólový C2/1 | ks | 1 | 112,00 | 112,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.20</i> | | | | | |
| | | <i>výměra dle schéma rozvaděče</i> | | | | | |
| 7 | R položka | Jistič jednopólový C4/1 | ks | 5 | 95,30 | 476,50 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.20</i> | | | | | |
| | | <i>výměra dle schéma rozvaděče</i> | | | | | |
| 8 | R položka | Jistič jednopólový C6/1 | ks | 3 | 74,70 | 224,10 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.20</i> | | | | | |
| | | <i>výměra dle schéma rozvaděče</i> | | | | | |
| 9 | R položka | Jistič jednopólový C4/2 | ks | 1 | 188,00 | 188,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.20</i> | | | | | |
| | | <i>výměra dle schéma rozvaděče</i> | | | | | |
| 10 | R položka | Pomocný kontakt k jističům přepínací | ks | 6 | 141,00 | 846,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.20</i> | | | | | |
| | | <i>výměra dle schéma rozvaděče</i> | | | | | |
| 11 | R položka | Relé 2 póly přepínací, cívka 24VDC, 1.2W, ochr.dioda + patice | ks | 4 | 96,30 | 385,20 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.20</i> | | | | | |
| | | <i>výměra dle schéma rozvaděče</i> | | | | | |
| 12 | R položka | Tlačítko, kontakty 1/1, na dveře rozvaděče | ks | 2 | 84,70 | 169,40 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.20</i> | | | | | |
| | | <i>výměra dle schéma rozvaděče</i> | | | | | |
| 13 | R položka | Signálka 24V, na dveře rozvaděče | ks | 2 | 127,00 | 254,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.20</i> | | | | | |
| | | <i>výměra dle schéma rozvaděče</i> | | | | | |
| 14 | R položka | Transformátor 230V/24V 100VA | ks | 1 | 304,00 | 304,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.20</i> | | | | | |
| | | <i>výměra dle schéma rozvaděče</i> | | | | | |
| 15 | R položka | Zdroj 230VAC/24-30VDC, 30VA | ks | 1 | 456,00 | 456,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.20</i> | | | | | |
| | | <i>výměra dle schéma rozvaděče</i> | | | | | |
| 16 | R položka | Volně programovatelný regulátor - display 4x20zn.,6xtlačítko, základní modul 4xAI/DI, 8xDI | ks | 1 | 1 840,00 | 1 840,00 | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.20</i> | | | | | |

akce: REKONSTRUKCE OBJEKTU NÁCHODSKÁ 754 V HORNÍCH POČERNICÍCH

název objektu: D114.3 Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod

| č. | Kód položky | Název | MJ | počet | materiál | | montáž | |
|----|-------------|---|----|-------|----------|------------------|--------|-----------|
| | | | | | cena | celkem | cena | celkem |
| | | <i>výměra dle schéma rozvaděče</i> | | | | | | |
| 17 | R položka | Volně programovatelný regulátor - bez displeje a tlačítek, základní modul 4xAI/DI, 8xDI | ks | 1 | 1 400,00 | 1 400,00 | | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.20</i> | | | | | | |
| | | <i>výměra dle schéma rozvaděče</i> | | | | | | |
| 18 | R položka | Volitelný modul 6x Pt1000, 8xDI | ks | 3 | 285,00 | 855,00 | | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.20</i> | | | | | | |
| | | <i>výměra dle schéma rozvaděče</i> | | | | | | |
| 19 | R položka | Volitelný modul 8xDI, 6xAO | ks | 1 | 344,00 | 344,00 | | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.20</i> | | | | | | |
| | | <i>výměra dle schéma rozvaděče</i> | | | | | | |
| 20 | R položka | Svorka řadová do 1.5mm ² | ks | 60 | 5,35 | 321,00 | | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.20</i> | | | | | | |
| | | <i>výměra dle schéma rozvaděče</i> | | | | | | |
| 21 | R položka | Vývodka do P 42 | ks | 25 | 10,80 | 270,00 | | R položka |
| | | <i>položka dle výkresu příloha č. D.114.3.20</i> | | | | | | |
| | | <i>výměra dle schéma rozvaděče</i> | | | | | | |
| 22 | | Celkem rozvaděč MR | | | | 13 644,20 | | |

akce: REKONSTRUKCE OBJEKTU NÁCHODSKÁ 754 V HORNÍCH POČERNICÍCH

název objektu: SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

| č. | Kód položky | Název | MJ počet | materiál | | montáž | | |
|--|--------------------------|---|----------|----------|----------|-----------|-------------------|--------------------------|
| | | | | cena | celkem | cena | celkem | |
| REKAPITULACE | | | | | | | | |
| 1 | | STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ (DATA + TELEFONY) | | | | | 149 003,98 | |
| 2 | | EZS - ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE | | | | | 181 459,42 | |
| 3 | | Náklady celkem bez DPH | | | | | 330 463,40 | |
| STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ (DATA + TELEFONY) | | | | | | | | |
| 1 | 341 21056 744 73-3110 | SYKFY 20x2x0,5 - uložený volně <i>položka dle výkresů č. D114.4.3-5 64</i> | m | 64 | 15,00 | 960,00 | 2,30 | 147,20 CS ÚRS 2014 02 |
| 2 | R položka | Datový kabel UTP 4x2x0,5 Cat.6 <i>položka dle výkresů č. D114.4.3-5 3290</i> | m | 3290 | 4,00 | 13 160,00 | 1,32 | 4 342,80 R položka |
| 3 | R položka | Datový rozvaděč max.56přípojek skříň RACK 19" 42U + příslušenství 3ks - patch panel Cat.6 24portů , 1ks - telefonní patch panel 24 portů, 2ks - datový switch 24portů <i>položka dle výkresů č. D114.4.3-5 1</i> | ks | 1 | 9 410,00 | 9 410,00 | 140,00 | 140,00 R položka |
| 4 | R položka | Telefonní ústředna 4/24 - vč. příslušenství, s provolbou IP komunikační systém s možností volání jak do sítě pevné linky,GSM a VoIP max.kapacita: 4x CO státní linka,32x analogová pobočka s CLIP, 4x digitální pobočka 4B+D, VoIP - SIP,H.323 až 160 klientů, DVR- 100 hodin záznamu hovorů a hlasové pošty, webové rozhraní pro programování a dálkovou údržbu <i>položka dle výkresů č. D114.4.3-5 1</i> | ks | 1 | 36000,00 | 36 000,00 | 2500,00 | 2 500,00 R položka |
| 5 | R položka | Software k telefonní ústředně <i>položka dle výkresů č. D114.4.3-5 1</i> | ks | 1 | 3400,00 | 3 400,00 | 390,00 | 390,00 R položka |
| 6 | R položka | Systémový telefonní přístroj <i>položka dle výkresů č. D114.4.3-5 1</i> | ks | 1 | 3000,00 | 3 000,00 | 140,00 | 140,00 R položka |
| 7 | R položka | Telefonní přístroj <i>položka dle výkresů č. D114.4.3-5 12</i> | ks | 12 | 1200,00 | 14 400,00 | 340,00 | 4 080,00 R položka |

akce: REKONSTRUKCE OBJEKTU NÁCHODSKÁ 754 V HORNÍCH POČERNICÍCH

název objektu: SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

| č. | Kód položky | Název | MJ počet | materiál | | montáž | | | |
|----|----------------------------|---|----------|----------|----------|----------|--------|----------|-------------------|
| | | | | cena | celkem | cena | celkem | | |
| 8 | R položka | Univerzální dveřní vrátný k poboč.ústředně s kódovou volbou + mont.deska + stříška <i>položka dle výkresů č. D114.4.3-5</i> 2 | ks | 2 | 3510,00 | 7 020,00 | 500,00 | 1 000,00 | R položka |
| 9 | R položka | Anténní stožár pr 60mm, žárový Zn. délka 1m vč. podstavce na plochou střechu <i>položka dle výkresů č. D114.4.3-5</i> 1 | ks | 1 | 1 200,00 | 1 200,00 | 110,00 | 110,00 | R položka |
| 10 | R položka | Dvouzásuvka TANGO 2xRJ45-8 Cat.6 + kryt 5014A-A100B, 2xR304374 + 5014A-B1018 <i>položka dle výkresů č. D114.4.3-5</i> 26 | ks | 26 | 180,00 | 4 680,00 | 39,00 | 1 014,00 | R položka |
| 11 | 345 36700 747 11-2111 | Rámeček jednonásobný <i>položka dle výkresů č. D114.4.3-5</i> 26 | ks | 26 | 9,00 | 234,00 | 1,50 | 39,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| 12 | R položka | Kontrola jedné linky <i>položka dle výkresů č. D114.4.3-5</i> 56 | ks | 56 | 50,00 | 2 800,00 | 23,00 | 1 288,00 | R položka |
| 13 | 345 71518 743 41-2111 | Krabice přístrojová pr.68mm <i>položka dle výkresů č. D114.4.3-5</i> 26 | ks | 26 | 2,00 | 52,00 | 1,02 | 26,52 | CS ÚRS 2014 02 |
| 14 | 345 71519 743 41-1111 | Krabice odbočná pr.68mm <i>položka dle výkresů č. D114.4.3-5</i> 32 | ks | 32 | 3,00 | 96,00 | 1,44 | 46,08 | CS ÚRS 2014 02 |
| 15 | 345 71522 743 41-1111 | Krabice odbočná pr.97mm <i>položka dle výkresů č. D114.4.3-5</i> 16 | ks | 16 | 9,00 | 144,00 | 1,90 | 30,40 | CS ÚRS 2014 02 |
| 16 | 345 71063 743 11-2315 | Trubka ohebná pr.23mm <i>položka dle výkresů č. D114.4.3-5</i> 246 | m | 246 | 4,00 | 984,00 | 1,23 | 302,58 | CS ÚRS 2014 02 |
| 17 | 345 71064 743 11-2316 | Trubka ohebná pr.29mm <i>položka dle výkresů č. D114.4.3-5</i> 176 | m | 176 | 6,00 | 1 056,00 | 1,00 | 176,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| 18 | 974 03-1110 | Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm <i>položka dle výkresů č. D114.4.3-5</i> 238 | m | 238 | 40,00 | 9 520,00 | 15,80 | 3 760,40 | CS ÚRS 2014 02 |
| 19 | 974 03-1130 | Sekání rýhy ve zdivu 30 x 70 mm <i>položka dle výkresů č. D114.4.3-5</i> 134 | m | 134 | 50,00 | 6 700,00 | 17,50 | 2 345,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| 20 | 612 40-3399 612 42-3531 | Zaházení vysekaných rýh maltou + oprava štukové omítky a malby <i>položka dle výkresů č. D114.4.3-5</i> 34 | m2 | 34 | 200,00 | 6 800,00 | 77,00 | 2 618,00 | CS ÚRS 2014 02 |

akce: REKONSTRUKCE OBJEKTU NÁCHODSKÁ 754 V HORNÍCH POČERNICÍCH

název objektu: SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

| č. | Kód položky | Název | MJ | počet | materiál | | montáž | | |
|----|-------------|--|----|-------|----------|------------|--------|-------------------|-----------|
| | | | | | cena | celkem | cena | celkem | |
| 21 | R položka | Protipožární tmel <i>položka dle výkresů č. D114.4.3-5</i> 4 | ks | 4 | 500,00 | 2 000,00 | 223,00 | 892,00 | R položka |
| 22 | | Součet | | | | 123 616,00 | | 25 387,98 | |
| | | STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ celkem | | | | | | 149 003,98 | |
| | | EZS - ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE | | | | | | | |
| 1 | R položka | kabel EZS VL04 (4x0,22) - uložený volně <i>položka dle výkresů č. D114.4.6-9</i> 1240 | m | 1240 | 3,00 | 3 720,00 | 1,75 | 2 170,00 | R položka |
| 2 | R položka | kabel EZS VL24 (2x0,5+4x0,22) - uložený volně <i>položka dle výkresů č. D114.4.6-9</i> 116 | m | 116 | 7,00 | 812,00 | 2,93 | 339,88 | R položka |
| 3 | R položka | JYTY 2x1 - uložený volně <i>položka dle výkresů č. D114.4.6-9</i> 72 | m | 72 | 3,00 | 216,00 | 1,70 | 122,40 | R položka |
| 4 | R položka | Ústředna EZS, sběrnice BUS, max.32 zón, 2 podsystemy, vč.zdroje, akumulátoru a krabice, včetně programování a zaškolení obsluhy <i>položka dle výkresů č. D114.4.6-9</i> 1 | ks | 1 | 4000,00 | 4 000,00 | 420,00 | 420,00 | R položka |
| 5 | R položka | Zařízení pro komunikaci přes GPRS vč. zdroje a krabice <i>položka dle výkresů č. D114.4.6-9</i> 1 | ks | 1 | 5000,00 | 5 000,00 | 530,00 | 530,00 | R položka |
| 6 | R položka | Programování ústředny a zkušební provoz <i>položka dle výkresů č. D114.4.6-9</i> 16 | h | 16 | 200,00 | 3 200,00 | 63,00 | 1 008,00 | R položka |
| 7 | R položka | Klávesnice systému ATS se zobrazením zastřežení zón <i>položka dle výkresů č. D114.4.6-9</i> 2 | ks | 2 | 5 100,00 | 10 200,00 | 510,00 | 1 020,00 | R položka |
| 8 | R položka | Vnitřní siréna <i>položka dle výkresů č. D114.4.6-9</i> 1 | ks | 1 | 900,00 | 900,00 | 110,00 | 110,00 | R položka |
| 9 | R položka | Venkovní siréna <i>položka dle výkresů č. D114.4.6-9</i> 1 | ks | 1 | 900,00 | 900,00 | 110,00 | 110,00 | R položka |

akce: REKONSTRUKCE OBJEKTU NÁCHODSKÁ 754 V HORNÍCH POČERNICÍCH

název objektu: SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

| č. | Kód položky | Název | MJ počet | materiál | | montáž | | | |
|----|----------------------------|--|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-------------------|
| | | | | cena | celkem | cena | celkem | | |
| 10 | R položka | Sběrníkový expander 8 zón <i>položka dle výkresů č. D114.4.6-9</i> 8 | ks | 8 | 1000,00 | 8 000,00 | 150,00 | 1 200,00 | R položka |
| 11 | R položka | Box pro expandér nebo rozbočení (TAMPER) <i>položka dle výkresů č. D114.4.6-9</i> 8 | ks | 8 | 4 000,00 | 32 000,00 | 800,00 | 6 400,00 | R položka |
| 12 | R položka | Duální PIR+MW detektor pohybu <i>položka dle výkresů č. D114.4.6-9</i> 38 | ks | 38 | 1 000,00 | 38 000,00 | 600,00 | 22 800,00 | R položka |
| 13 | R položka | Magnetický kontakt <i>položka dle výkresů č. D114.4.6-9</i> 8 | ks | 8 | 300,00 | 2 400,00 | 94,00 | 752,00 | R položka |
| 14 | R položka | Krabice odbočná pr.68mm <i>položka dle výkresů č. D114.4.6-9</i> 44 | ks | 44 | 3,00 | 132,00 | 1,44 | 63,36 | R položka |
| 15 | 345 71063 743 11-2315 | Trubka ohebná pr.23mm <i>položka dle výkresů č. D114.4.6-9</i> 214 | m | 214 | 2,00 | 428,00 | 2,34 | 500,76 | CS ÚRS 2014 02 |
| 16 | 345 71064 743 11-2316 | Trubka ohebná pr.29mm <i>položka dle výkresů č. D114.4.6-9</i> 132 | m | 132 | 4,01 | 529,32 | 3,00 | 396,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| 17 | R položka | Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm <i>položka dle výkresů č. D114.4.6-9</i> 162 | m | 162 | 10,00 | 1 620,00 | 45,80 | 7 419,60 | R položka |
| 18 | R položka | Sekání rýhy ve zdivu 30 x 100 mm <i>položka dle výkresů č. D114.4.6-9</i> 9 | m | 9 | 10,00 | 90,00 | 64,50 | 580,50 | R položka |
| 19 | R položka | Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 150mm <i>položka dle výkresů č. D114.4.6-9</i> 8 | ks | 8 | 10,00 | 80,00 | 66,70 | 533,60 | R položka |
| 20 | 612 40-3399 612 42-3531 | Zaházení vysekaných rýh maltou + oprava štukové omítky a malby <i>položka dle výkresů č. D114.4.6-9</i> 32 | m2 | 32 | 210,00 | 6 720,00 | 67,00 | 2 144,00 | CS ÚRS 2014 02 |
| 21 | R položka | Protipožární tmel <i>položka dle výkresů č. D114.4.6-9</i> 4 | ks | 4 | 500,00 | 2 000,00 | 223,00 | 892,00 | R položka |
| 22 | R položka | Dokumentace skutečného provedení <i>položka dle výkresů č. D114.4.6-9</i> 1 | ks | 1 | 10 000,00 | 10 000,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | R položka |

akce: REKONSTRUKCE OBJEKTU NÁCHODSKÁ 754 V HORNÍCH POČERNICÍCHnázev objektu: **SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**

| č. | Kód položky | Název | MJ počet | materiál | | montáž | |
|----|-------------|---------------------|----------|------------|--------|-------------------|--------|
| | | | | cena | celkem | cena | celkem |
| 22 | | Součet | | 130 947,32 | | 50 512,10 | |
| | | EZS - celkem | | | | 181 459,42 | |

| pč | kód | popis | m.j. | množství | cena/m.j. | dodávka | montáž |
|----|-----------|---|----------------|----------|-----------|---------------|----------------|
| | | Zařízení č. 1 | | | | | |
| 1 | 751.R.001 | Montáž sestavné blokové rekuperační jednotky | ks | 1 | 12065,6 | | 12065,6 |
| 2 | 429.R.001 | Sestavná bloková rekuperační jednotka VZT - Vp/Vo=600m ³ /h, Poz.č.1.01 | ks | 1 | 96525 | 96525 | |
| 3 | 751.R.002 | Montáž regulační klapky průměr 200 | ks | 1 | 344,1 | | 344,1 |
| 4 | 429.R.002 | Regulační klapka průměr 200mm ovl. SM vč. servopohonu 230V Poz.č.1.02 | ks | 1 | 2752 | 2752 | |
| 5 | 751.R.003 | Montáž přetlakové žaluzie s napojením pr. 200 | ks | 1 | 67,9 | | 67,9 |
| 6 | 429.R.003 | Přetlaková žaluzie s napojením průměr 200mm Poz.č.1.03 | ks | 1 | 543,4 | 543,4 | |
| 7 | 751.R.004 | Montáž krycí mřížky pr. 200 | ks | 1 | 21,5 | | 21,5 |
| 8 | 429.R.004 | Krycí mřížka průměr 200mm z pozinkovaného drátu túl. 1mm s oky 10x10mm Poz.č.1.04 | ks | 1 | 171,6 | 171,6 | |
| 9 | 751.R.005 | Montáž kruhového tlumiče hluku pr.200/L=900 | ks | 3 | 108,7 | | 326,1 |
| 10 | 429.R.005 | kruhový tlumič hluku pr.200/L=900 Poz.č.1.05 | ks | 3 | 865,2 | 2595,6 | |
| 11 | 751.R.006 | Montáž kruhového tlumiče hluku pr.200/L=600 | ks | 1 | 84,9 | | 84,9 |
| 12 | 429.R.006 | kruhový tlumič hluku pr.200/L=600 Poz.č.1.06 | ks | 1 | 679,3 | 679,3 | |
| 13 | 751.R.007 | Montáž kruhového tlumiče hluku pr.160/L=900 | ks | 8 | 106,4 | | 851,2 |
| 14 | 429.R.007 | kruhový tlumič hluku pr.160/L=900 Poz.č.1.07 | ks | 8 | 850,9 | 6807,2 | |
| 15 | 751.R.008 | Montáž regulační klapky ruční pr.160 | ks | 4 | 21,5 | | 86 |
| 16 | 429.R.008 | Regulační klapka ruční pr.160mm Poz.č.1.08 | ks | 4 | 171,6 | 686,4 | |
| 17 | 751.R.009 | Montáž přívodní výustky 525x75 | ks | 4 | 61,1 | | 244,4 |
| 18 | 429.R.009 | Přívodní dvouřadá výustka 525x75 s regulací 1 na kruhové potrubí Poz.č.1.09 | ks | 4 | 489,1 | 1956,4 | |
| 19 | 751.R.010 | Montáž odsávací výustky 525x75 | ks | 4 | 61,1 | | 244,4 |
| 20 | 429.R.010 | Odsávací jednořadá výustka 525x75 s regulací 1 na kruhové potrubí Poz.č.1.10 | ks | 4 | 489,1 | 1956,4 | |
| 21 | 751.R.011 | Montáž potrubí celopozink. sk.I | m ² | 50 | 31,3 | | 1565 |
| 22 | 429.R.011 | Potrubí celopozinkované sk.I / 80%tvarovek Měřeno elektronicky z výkresu Poz.č.1.11 | m ² | 50 | 250,3 | 12515 | |
| 23 | 429.R.012 | Závěsový materiál 40m x 0,7kg/m = 28kg | kg | 28 | 3,6 | 100,8 | |
| 24 | 429.R.013 | Objímka ø 200 9*1 | ks | 9 | 85,8 | 772,2 | |
| 25 | 429.R.014 | Objímka ø 160 24*1 | ks | 24 | 71,5 | 1716 | |
| | | Zařízení č. 1 - celkem | | | | 128061 | 15901,1 |
| | | Zařízení č. 2 | | | | | |
| 26 | 751.R.015 | Montáž potrubního ventilátoru pr.125 | ks | 1 | 192,2 | | 192,2 |

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|-----|--------|----------------|--------------|
| 27 | 429.R.015 | Potrubi plastový semiradiální ventilátor ø 125 Vp=200m3/h Poz.č.2.01 | ks | 1 | 1537,3 | 1537,3 | |
| 28 | 751.R.016 | Montáž protidešťové žaluzie 200x200 | ks | 1 | 49,2 | | 49,2 |
| 29 | 429.R.016 | Protidešťová žaluzie hliníková 200x200 včetně síta Poz.č.2.02 | ks | 1 | 393,3 | 393,3 | |
| 30 | 751.R.017 | Montáž regulační klapky průměr 125 | ks | 1 | 323,5 | | 323,5 |
| 31 | 429.R.017 | Regulační klapka průměr 125mm ovl. SM vč. servopohonu 230V Poz.č.2.03 | ks | 1 | 2588,3 | 2588,3 | |
| 32 | 751.R.018 | Montáž krycí mřížky pr. 125 | ks | 1 | 13,4 | | 13,4 |
| 33 | 429.R.018 | Krycí mřížka průměr 125mm z pozinkovaného drátu túl. 1mm s oky 10x10mm Poz.č.2.04 | ks | 1 | 107,3 | 107,3 | |
| 34 | 751.R.019 | Montáž potrubí celopozink. sk.l | m2 | 8 | 31,3 | | 250,4 |
| 35 | 429.R.019 | Potrubi celopozinkované sk.l / 80%tvarovek Měřeno elektronicky z výkresu Poz.č.2.05 | m2 | 8 | 250,3 | 2002,4 | |
| 36 | 429.R.020 | Závěsový materiál 3m x 0,7kg/m = 2,1kg | kg | 2,1 | 35,8 | 75,18 | |
| 37 | 429.R.021 | Objímka ø 125 6*1 | ks | 6 | 64,4 | 386,4 | |
| 38 | 751.R.022 | Těsnící materiál 1 x 1m = 1m | m | 1 | 14,3 | 14,3 | |
| | | Zařízení č. 2 - celkem | | | | 7104,48 | 828,7 |
| | | Zařízení č. 3 | | | | | |
| 39 | 751.R.023 | Montáž potrubního ventilátoru pr.125 | ks | 3 | 236 | | 708 |
| 40 | 429.R.023 | Potrubi plastový semiradiální ventilátor ø 125 3*1 Poz.č.3.01 | ks | 3 | 1887,6 | 5662,8 | |
| 41 | 751.R.024 | Montáž kruhového tlumiče hluku pr.125/L=900 | ks | 4 | 93,8 | | 375,2 |
| 42 | 429.R.024 | kruhový tlumič hluku pr.125/L=900 Poz.č.3.02 | ks | 4 | 750,8 | 3003,2 | |
| 43 | 751.R.025 | Montáž kruhového tlumiče hluku pr.125/L=600 | ks | 1 | 76 | | 76 |
| 44 | 429.R.025 | kruhový tlumič hluku pr.125/L=600 Poz.č.3.03 | ks | 1 | 607,8 | 607,8 | |
| 45 | 751.R.026 | Montáž podtlakové klapky pr.125 | ks | 2 | 40,8 | | 81,6 |
| 46 | 429.R.026 | Podtlaková klapka průměr 125mm Poz.č.3.04 | ks | 2 | 321,8 | 643,6 | |
| 47 | 751.R.027 | Montáž protidešťové žaluzie 355x200 | ks | 1 | 58,1 | | 58,1 |
| 48 | 429.R.027 | Protidešťová žaluzie hliníková 355x200 včetně síta Poz.č.3.05 | ks | 1 | 464,8 | 464,8 | |
| 49 | 751.R.028 | Montáž výfukové plast.žaluziové mřížky pr.125mm | ks | 10 | 40,3 | | 403 |
| 50 | 429.R.028 | Výfuková plastová žaluziová mřížka pr.125mm Poz.č.3.06 | ks | 10 | 321,8 | 3218 | |
| 51 | 751.R.029 | Montáž stropního radiálního ventilátoru | ks | 8 | 250,3 | | 2002,4 |

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|----|-------|----------------|---------------|
| 52 | 429.R.029 | Stropní radiální ventilátor pro instalaci do podhledu s horizontálním vývodem, filtrem, zpětnou klapkou, časovým spínačem, s plochou čtyřhrannou odsávací mřížkou (Vo=90m3/h, Apc=80Pa, Pel= 0,04kW, 230V, 50Hz, krytí IP 44), ø napojení 82mm 8*1 Poz.č.3.07 | ks | 8 | 2002 | 16016 | |
| 53 | 751.R.030 | Montáž axiálního nástěnného ventilátoru | ks | 4 | 178,8 | | 715,2 |
| 54 | 429.R.030 | Nástěnný axiální ventilátor s plochou čtyřhrannou odsáv. mřížkou, nízkoodporovou podtlakovou klapkou a časovým spínačem (Vo=100m3/h, Apc=28Pa, Pel=0,02kW, 230V, 50Hz, krytí IP 44), ø napojení 118mm 4*1 Poz.č.3.08 | ks | 4 | 1430 | 5720 | |
| 55 | 751.R.031 | Montáž odsávacího ventilu ø 125 | ks | 5 | 19,3 | | 96,5 |
| 56 | 429.R.031 | Odsávacího ventilu plastový ø 125 vč. zděře 5*1 Poz.č.3.09 | ks | 5 | 150,2 | 751 | |
| 57 | 751.R.032 | Montáž odsávacího ventilu ø 100 | ks | 3 | 17,9 | | 53,7 |
| 58 | 429.R.032 | Odsávacího ventilu plastový ø 100 vč. zděře 3*1 Poz.č.3.10 | ks | 3 | 143 | 429 | |
| 59 | 751.R.033 | Montáž ohebné hadice ø 127 | m | 10 | 13,5 | | 135 |
| 60 | 429.R.034 | Ohebná hadice hliníková vícevrstvá ø 127 s útlumem hluku 10*1 Poz.č.3.11 | m | 10 | 107,3 | 1073 | |
| 61 | 751.R.035 | Montáž ohebné hadice ø 102 | m | 20 | 11,8 | | 236 |
| 62 | 429.R.035 | Ohebná hadice hliníková vícevrstvá ø 102 s útlumem hluku 20*1 Poz.č.3.12 | m | 20 | 93 | 1860 | |
| 63 | 751.R.036 | Montáž dveřní mřížky hliníkové 525x125mm | ks | 2 | 44,7 | | 89,4 |
| 64 | 429.R.036 | Dveřní hliníková neprůhledná mřížka 525x125mm 2*1 Poz.č.3.13 | ks | 2 | 357,5 | 715 | |
| 65 | 751.R.037 | Montáž dveřní mřížky plastové 450x90mm | ks | 1 | 21,5 | | 21,5 |
| 66 | 429.R.037 | Dveřní plastová mřížka 450x90mm Poz.č.3.14 | ks | 1 | 171,6 | 171,6 | |
| 67 | 751.R.038 | Montáž stěnové mřížky hliníkové 400x200mm | ks | 12 | 35,8 | | 429,6 |
| 68 | 429.R.038 | Stěnová hliníková mřížka uzavřená 400x200 s rostěčí lamel 20mm a upínacím rámečkem 12*1 Poz.č.3.15 | ks | 12 | 286 | 3432 | |
| 69 | 751.R.039 | Montáž potrubí celopozink. sk.I - vodotěsné | m2 | 54 | 31,3 | | 1690,2 |
| 70 | 429.R.039 | Potrubí celopozinkované sk.I / 80% tvarovek - vodotěsné Měřeno elektronicky z výkresu Poz.č.3.16 | m2 | 54 | 250,3 | 13516,2 | |
| 71 | 429.R.040 | Závěsový materiál 40m x 1,2kg/m = 48kg | kg | 48 | 35,8 | 1718,4 | |
| 72 | 429.R.041 | Objímka ø 125 6*1 | ks | 6 | 57,2 | 343,2 | |
| | | Zařízení č. 3 - celkem | | | | 59345,6 | 7171,4 |



Pojištění podnikatele a právnických osob
 Pojistná smlouva číslo: 77023139-15
 Stav k datu 29. 4. 2015
 Kód produktu: DP

Úvodní část pojistné smlouvy č.: 77023139-15

1. Smluvní strany

Pojišťovna:

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04, Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464

Pojistník (ten, kdo s pojišťovnou uzavřel tuto pojistnou smlouvu a zavázal se hradit pojistné):

Název firmy: ORSmix s.r.o., zapsaná v obchodním rejstříku Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 174011 ze dne 20.12.2010

IČ: 24784834

Ulice, č. p.: Šluknovska, 315/14

Obec: Praha 9, PSČ: 190 00, Stát: ČESKÁ REPUBLIKA

Plátce DPH: ANO

Korespondenční adresa:

je shodná s adresou pojistníka

uzavřeli tuto pojistnou smlouvu o Pojištění odpovědnosti podnikatelů.

Pojistná smlouva je sjednána prostřednictvím HARPAG s.r.o., Ulice, č.p.: Cukrovarnická 838, Obec: Praha 6, Střešovice, PSČ: 16200, IČ: 27411141.

2. Společná ujednání pro všechna pojištění v této pojistné smlouvě

2.1. Pojistná smlouva se skládá z této Úvodní části, z jednotlivých listů pro příslušná pojištění a z Vyúčtování pojistného obsahujícího přehled pojištění a rozpis plateb pojistného.

2.2. Pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou se řídí pojistnými podmínkami, na které tato pojistná smlouva odkazuje, a smluvními ujednáními.

2.3. Pojištění v rámci této pojistné smlouvy jsou sjednána s automatickou prodloužením tzn., že uplynutím doby, na kterou bylo pojištění sjednáno, pojištění nezaniká a prodlužuje se o další pojistný rok, pokud pojistník nebo pojišťovna nesdělí druhé smluvní straně nejméně šest týdnů před uplynutím pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem. Počátek dalšího pojistného roku (datum obnovy) je stanoven na 29. dubna každého kalendářního roku. To platí pro všechna pojištění, i když byla sjednána v průběhu pojistného roku.

2.4. Ujednává se, že jednorázové pojistné bude hrazeno v I. splátce. Pojistné splatné vždy k 29. 4. každého roku.

2.5. Ujednává se, že pojistné bude placeno bezhotovostně převodem na účet č. [redacted] pod variabilním symbolem 7702313915.

3. Závěrečná prohlášení pojistníka

Pojistník potvrzuje, že je seznámen s podmínkami zpracování osobních a dalších údajů (identifikačních, adresních, komunikačních) uvedenými v článku "Zpracování osobních údajů, zproštění mlčenlivosti, zmocnění" příslušných všeobecných pojistných podmínek a se zpracováním v uvedeném rozsahu vyslovuje souhlas. Pojistník dále prohlašuje, že je seznámen a souhlasí se zmocněním a zproštěním mlčenlivosti dle článku "Zpracování osobních údajů, zproštění mlčenlivosti, zmocnění".

Pojistná smlouva č. 77023139-15
Stav k. datu 29. 4. 2015

Kód produktu: DP

nění" příslušných všeobecných pojistných podmínek. Na základě zmocnění uděluje pojistník souhlasy uvedené v tomto odstavci rovněž jménem všech pojištěných.

Smlouva uzavřena v 12.00 dne 29. 4. 2011 v _____ hodin _____ minut

ORSmix s.r.o.

Podpis (a razítko) pojistníka

Podpis a razítko zástupce České pojišťovny a.s.,
pověřeného uzavřením této smlouvy

ha 6



TC88958003025

Pojistná smlouva číslo: 77023139-15
Stav k datu 29. 4. 2015
Kód pojištění: DPO02
Pořadové číslo pojištění: I

Pojištění odpovědnosti podnikatele a právnických osob

1. Smluvní strany

Pojišťovna:

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04, Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464

Pojistník, pojištěný:

Název firmy: ORSmix s.r.o., zapsaná v obchodním rejstříku Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 174011 ze dne 20.12.2010
IČ: 24784834

2. Smluvní ujednání

2.1. Toto pojištění je nedílnou součástí smlouvy výše uvedeného čísla.

2.2. Toto pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014 (dále jen „VPPMO-P“), ujednáními v Úvodní části pojistné smlouvy a ujednáními tohoto pojištění.

3. Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny

Výše příjmů, které jsou předmětem daně z příjmů, popř. předpokládané příjmy v Kč 55 000 000,-
Máte sjednáno pojištění pro stejná pojistná nebezpečí? NE

Vyrábějí nebo zpracovávají se v provozovně potraviny? NE
Jsou s provozovanou činností spojeny práce s hořlavinami nebo chemikáliemi, radioaktivními látkami nebo s otevřeným ohněm? NE
Jsou s provozovanou činností spojeny práce s výbušninami a traskavinami? NE
Jsou s provozovanou činností spojeny práce ve výškách nad 5 m? NE
Je s činností spojeno provozování střediska praktického vyučování bez právní subjektivity nebo pracoviště praktického vyučování? NE
Dochází při poskytování služby k odkládání věcí zákazníků na místech, která nejsou trvale hlídána? NE
Je s činností spojeno poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti, webové portály? NE

4. Pojistná nebezpečí a rozsah pojištění

4.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou jinému v souvislosti s:

– činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného

Městským soudem v Praze, č. 174011, ze dne 20. 12. 2010, který je nedílnou součástí této pojistné smlouvy a tvoří její přílohu

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění v Kč

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí v Kč

30 000 000,-
Česká republika
1 000,-

4.2. Nad rámec pojištění v základním rozsahu se pojištění sjednává též v rozsahu těchto doložek:

Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinak než na zdraví, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci (čisté finanční škody)

Odchylně od článku 22 bodu 1 VPPMO-P se ujednáva, že pojištění se vztahuje na povinnosti pojištěného nahradit škodu vzniklou třetí osobě jinak než při ublížení na zdraví nebo usmrcení této osoby, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání.

Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku škody došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škodu:

- a) vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti,
- b) vzniklou schodkem na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen,
- c) vzniklou při obchodování s cennými papíry,
- d) způsobenou pojištěným jako členem statutárního orgánu nebo kontrolního orgánu jakékoliv obchodní společnosti nebo družstva,
- e) vzniklou v souvislosti s čerpáním či přípravou čerpání jakýchkoli dotací a grantů, nebo v souvislosti s organizací veřejných zakázek, zpracováním podkladu pro účast ve výběrovém řízení nebo veřejných zakázkách,
- f) vzniklou v souvislosti s vymáháním pohledávek.

Odchylně od článku 24 bodu 1 písm. d) VPPMO-P se ujednáva, že pojištění v rozsahu této doložky se vztahuje i na škodu způsobenou veřejně poskytnutou informací nebo radou, která je součástí přednáškové činnosti.

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se sublimitem pojistného plnění v Kč

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává s územním rozsahem

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se spoluúčastí v Kč

500 000,-

Česká republika

1 000,-

Doložka V71 Pojištění odpovědnosti za škodu či újmu způsobenou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování

Odchylně od článku 24 bodu 3 písm. a) VPPMO-P se ujednáva, že pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování.

Pojištění v rozsahu doložky V71 se sjednává se sublimitem pojistného plnění v Kč

Pojištění v rozsahu doložky V71 se sjednává s územním rozsahem

Pojištění v rozsahu doložky V71 se sjednává se spoluúčastí v Kč

1 000 000,-

Česká republika

1 000,-

Doložka V723 Pojištění odpovědnosti za škodu na pojištěným převzatých nebo užívaných hmotných movitých věcech

Odchylně od ustanovení článku 24 bodu 2 písm. a), b) VPPMO-P se ujednáva, že pojištění se vztahuje na povinnost nahradit škodu na hmotných movitých věcech, které pojištěný užívá, nebo na hmotných movitých věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škody:

- a) vzniklé opoťbením, nadměrným mechanickým zatížením nebo chybnou obsluhou,
- b) vzniklé na hmotných věcech převzatých v rámci přepravních smluv,
- c) vzniklé na zvířatech,
- d) vzniklé na motorových vozidlech,
- e) vzniklé ztrátou nebo odcizením hmotné movité věci.

Pojištění v rozsahu doložky V723 se sjednává se sublimitem pojistného plnění v Kč

Pojištění v rozsahu doložky V723 se sjednává s územním rozsahem

Pojištění v rozsahu doložky V723 se sjednává se spoluúčastí v Kč

500 000,-

Česká republika

1 000,-

Doložka V111 Regresní náhrady

Ujednáva se, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného.

Pojištění se dále vztahuje i na regresní náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených zaměstnanci pojištěného orgánem nemocenského pojištění v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného zjištěného soudem nebo správním orgánem.



Pojištění podnikatele a právnických osob
 Pojistná smlouva č.: 77023139-15
 Kód produktu: DP
 Pojistný rok od 29. 4. 2015 do 28. 4. 2016
 IČ: 24784834

ORSmix s.r.o.
 Šluknovská 315/14
 190 00 PRAHA 9
 ČESKÁ REPUBLIKA

Vyúčtování pojistného u pojistné smlouvy č. 77023139-15 k datu 29. 4. 2015

Dokument Vyúčtování pojistného je součástí pojistné smlouvy a obdržíte jej vždy při uzavření pojistné smlouvy a dále při jakémkoliv změně na smlouvě, která vede ke změně v pojistném. Dokument je dále zasilán při obnově smlouvy na další pojistný rok.

Dokument Vyúčtování pojistného zobrazuje stav pojistné smlouvy k výše uvedenému datu a je zároveň podkladem k úhradě pojistného za aktuální pojistný rok.

1. Přehled pojištění

Tabulka 1 – Přehled pojištění, která jsou od výše uvedeného data sjednána v pojistné smlouvě. Další informace o těchto pojištěních jsou uvedeny v pojistné smlouvě.

Tabulka 1

| pořadové číslo pojištění v pojistné smlouvě | název pojištění | roční pojistné v Kč | sleva za způsob úhrady pojistného v Kč ¹⁾ | sleva za počet splátek úhrady pojistného v Kč | sleva za propojištěnost v Kč ²⁾ | celkem roční pojistné v Kč |
|---|------------------------------------|---------------------|--|---|--|----------------------------|
| 1 | Pojištění odpovědnosti podnikatele | 61 892,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 61 892,- |
| Celkem v Kč | | 61 892,- | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 61 892,- |
| Celkové pojistné za pojistnou smlouvu upravené na dělitelnost počtem splátek v Kč | | | | | | 61 892,- |

¹⁾ způsobem úhrady je zvolena metoda úhrady pojistného (např. složenka, SIPO)

²⁾ sleva za propojištěnost – výše přiznané slevy za propojištěnost je závislá na počtu platných pojištění v pojistné smlouvě. Pojistné v jednotlivých sloupcích je zaokrouhleno na 2 desetinná místa a v posledním sloupci na celé Kč

2. Přehled splátek pojistného

Tabulka 2 – Přehled splátek, datum jejich splatnosti a výše pojistného.

Jednotlivé splátky pojistného v tabulce č. 2 musí být vždy hrazeny v termínech a v částkách podle platebních detailů v bodě 3. **Způsob úhrady pojistného.**

Tabulka 2

| datum splatnosti | výše splátky pojistného v Kč |
|------------------|------------------------------|
| 29. 4. 2015 | |
| Celkem v Kč | 61 892,- |
| | 61 892,- |

V pojistné smlouvě byl dohodnut způsob úhrady Trvalý příkaz k úhradě. Pojistné bude hrazeno trvalým příkazem. Žádáme Vás o jeho zajištění.

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1464

3. Způsob úhrady pojistného

Číslo účtu: [REDACTED]
Kód banky: [REDACTED]
Variabilní symbol: 7702313915

Vaše případné dotazy Vám rádi zodpoví pracovníci našeho Klientského servisu na telefonní lince 841 114 114. Rovněž nás můžete kontaktovat písemně na naší korespondenční adrese Česká pojišťovna a.s., P.O.Box 305, 601 00 Brno.

Dne 28. 4. 2015

[REDACTED]
vrchní ředitel správy pojištění a plateb

Česká pojišťovna a.s., Spálena 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1464

☎ Klientský servis, po-pá 7:00 – 19:00
(+420) 841 114 114

www.ceskapojistovna.cz

✉ P.O.Box 305
601 00 Brno



Číslo pojistné smlouvy: 77023139-15

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464 (dále „pojišťovna“)

Pojistka

Potvrzujeme, že pojistník ORSmix s.r.o., IČ 24784834, Šluknovská 315/14, 190 00 Praha 9, ČESKA REPUBLIKA má uzavřenu pojistnou smlouvu č. 77023139-15.

Pojištění odpovědnosti

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda či újma vzniklá na životě, zdraví, majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události. Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014.

| | |
|---|-----------------|
| Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění | 30 000 000 Kč |
| Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem | Česká republika |
| Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí | 1000 Kč |

Pojistná doba

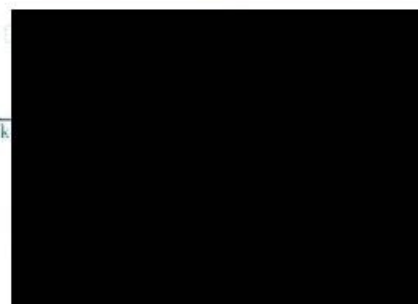
Pojištění se sjednává na dobu od 29. 4. 2015 do 28. 4. 2016.

Pojištění se sjednává s automatickou prolongací.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 29. 4. 2015

Podpis a razítko



Informaci o tom, zda Česká pojišťovna a.s. eviduje toto pojištění výše uvedeného pojistníka, je možné ověřit zasláním kopie této pojistky na e-mail: klient@ceskapojistovna.cz, zahraniční společnost může vznést dotaz na adrese: <http://en.ceskapojistovna.cz/contacts>.

IC99004001014

O2203714063001

