



MBPHP0077UM8

SMLOUVA O DÍLO

č. MUBPH 13578/2017

uzavřená dle § 2586 a násl. občanského zákoníku

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město Bystřice pod Hostýnem
Masarykovo náměstí 137
768 61 Bystřice pod Hostýnem
IČ: 00287113
DIČ: CZ00287113
bankovní spojení: Komerční banka, a. s., číslo účtu 86-2999550217/0100
jednající: starostou Mgr. Zdeňkem Pánkem
ve věcech technických: Alešem Winklerem, vedoucím oddělení správy majetku
a investic

Jiřím Malinou, oddělení správy majetku a investic

e-mail: malina@mubph.cz

tel: 573 501 939

mob: 777578226

(dále jako objednatel)

Zhotovitel: KERAMO D – Dohorák s.r.o.
se sídlem Zahradní 583 , 768 21 Kvasice
IČ 277 16 104
DIČ: CZ 27716104
bankovní spojení: ČSOB Kroměříž č.úctu : 212583690 / 0300
jednající: p. Michalem Dohorákem
(dále jako zhotovitel) mob : 777 161 278
e-mail : dohorakm@keramod.cz

Zhotovitel prohlašuje, že má a po celou dobu platnosti smlouvy bude mít sjednanu pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody.

II. PŘEDMĚT DÍLA

II.1 Předmětem díla je dodávka materiálu a provedení kompletních stavebních prací na akci – „**Stavební úpravy objektu bydlení Přerovská č.p. 359 Bystřice pod Hostýnem**“ podle projektové dokumentace zpracované Stanislavem Ondrouškem, Karla Tomana 1162, Bystřice pod Hostýnem v 03/2017 pod číslem zakázky 17.I.003P. Dodávkou a provedením se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, potřebné demontáže stávajícího zařízení, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby.

Podrobně je obsah předmětu díla specifikován projektovou dokumentací, výkazem a položkovým rozpočtem předloženým zhotovitelem objednateli v zadávacím řízení na tuto veřejnou zakázku, viz příloha č. 1 této smlouvy.

II.2 Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byla předána projektová dokumentace díla. Zhotovitel prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil

a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Zhotovitel prohlašuje, že na základě těchto podkladů je možné dílo realizovat za cenu sjednanou dle této smlouvy. Zhotovitel nemá právo požadovat úhradu jakýchkoliv vícenákladů vzniklých v důsledku nesprávnosti jeho prohlášení uvedených v této smlouvě.

II.3 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům, rozšíření nebo snížení rozsahu předmětu díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla včetně VRN a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen vyplývajících z cenové hladiny cen v položkovém rozpočtu, a předložit tento soupis objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických k odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě. Teprve po uzavření dodatku smlouvy má právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu.

III. ČAS A MÍSTO PLNĚNÍ

III.1 Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dne **1.8.2017**.

III.2 Zhotovitel se zavazuje dílo řádně zhotovit a takto zhotovené předat objednateli nejpozději dne **01.11.2017**. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků.

III.3 Místem plnění je bytový dům č.p. 359 v ulici Přerovská v Bystřici pod Hostýnem včetně blízkého okolí tohoto domu.

IV. CENA DÍLA

IV.1 Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele a položkového rozpočtu, který tvoří (jako příloha č. 1) nedílnou součást této smlouvy.

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Celková cena díla činí: | |
| Bez DPH | 1.145.000,-- Kč |
| DPH 15% | 171.750,-- Kč |
| včetně DPH | 1.316.750,-- Kč |

IV.2 Součástí ceny jsou veškeré práce a dodávky včetně přesunu hmot a přípomocných prací, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla, včetně nákladů na vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště. Zhotovitel zodpovídá za správnost a úplnost položkového rozpočtu ve vztahu k projektové dokumentaci stavby. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky naceněného položkového rozpočtu nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.

IV.3 Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

IV.4 Změna sjednané ceny je možná, pouze pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH nebo pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem projektové dokumentace nebo mimo těch, které byly uvedeny ve výkazu výměr či položkovém rozpočtu nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.

IV.5 Město Bystřice pod Hostýnem bude při realizaci díla dle smlouvy o dílo osobou povinnou k dani z přidané hodnoty a daň z přidané hodnoty na výstupu bude odvedena z plnění této smlouvy o dílo investorem. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění vystavit daňový doklad a doručit jej objednateli do 3 dnů od vystavení. V případě nesplnění této povinnosti uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z částky přenesené daňové povinnosti dle ust. §92e ZDPH za každý den prodlení.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

V.1 Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu. Nárok na zaplacení ceny díla nebo jeho části vzniká zhotoviteli až po dokončení díla.

V.2 Cena za dílo bude uhrazena po předání díla a jeho převzetí objednatelem, a to na základě daňového dokladu (dále jen faktury) vystavené zhotovitelem ve dvou stejnopisech se splatností 30 dnů.

V.3 Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.

VI. STAVEBNÍ DENÍK

VI.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.

VI.2 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

VII. STAVENIŠTĚ

Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.

VII.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději **1.8.2017**

VII.2 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Odstraňování odpadů bude zhotovitelem dokladováno.

VII.3 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději v den protokolárního předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

VIII.1 Zhotovitel je povinen provést dílo jako celek na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

VIII.2 Zhotovitel se zavazuje k součinnosti (koordinaci) se zodpovědným zástupcem objednatele.

VIII.3 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad. Výzvu je zhotovitel povinen učinit písemně minimálně tři dny před zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví do této lhůty, je zhotovitel oprávněn výše uvedené práce po předcházejícím písemném upozornění objednatele zakrýt a pokračovat v dalších pracích.

VIII.4 Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověří provedením části díla jinou osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci.

VIII.5 Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen použít pouze nový, nepoškozený materiál, první kvality.

VIII.6. Zhotovitel je povinen mj. zajistit, aby nedošlo ke vzniku škody na majetku objednatele či třetí osoby v důsledku povětrnostních vlivů (déšť, vítr apod.)

IX. PŘEDÁNÍ DÍLA, VLASTNICKÁ PRÁVA

IX.1 Strany se dohodly, že zhotovitel předá dokončené dílo jako celek.

IX.2 Zhotovitel je povinen připravit a doložit k přejímacímu řízení potřebné doklady, především:

- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a revizích
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- stavební deník
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby podle § 156 stavebního zákona
- souhlasná stanoviska správců sítí s provedeným křížením sítí a s povolením záhozu
- doklady o likvidaci odpadů předepsaným způsobem
- souhlasná stanoviska HZS a KHS ke kolaudaci stavby

IX.3 O průběhu přejímacího řízení pořídí zhotovitel protokol, ve kterém se mimo jiné uvede: označení díla, označení objednatele a zhotovitele díla, číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo. Součástí protokolu o předání a převzetí díla jsou revizní zprávy, atesty materiálů a všechny podepsané doklady, které prokazují jakost a úplnost díla a další součásti stanovené smlouvou nebo se vztahující k předmětu smlouvy.

Pokud objednatel odmítá dílo převzít je povinen uvést do zápisu svoje důvody.

Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.

IX.4 Dílo je považováno za ukončené dnem písemného převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.

IX.5 Objednatel je vlastníkem díla. Veškeré zařízení, stroje, materiál, apod. do doby, než se stanou pevnou součástí díla, jsou ve vlastnictví zhotovitele.

IX.6 Zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla po dobu provádění díla, a to až do doby jeho řádného předání objednateli.

X. ZÁRUKA

X.1 Zhotovitel poskytuje záruku na jakost dílčích částí i díla jako celku v délce **60 měsíců** ode dne řádného předání díla objednateli. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo jako celek užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.

X.2 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

X.3 Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamace a do 5 pracovních dnů od obdržení reklamace začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky a technologicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.

XI. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

XI.1 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

XII. SMLUVNÍ POKUTY

XII.1 V případě prodlení s dokončením díla je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení. Prodlení zhotovitele delší než 15 dnů proti termínu předání a převzetí se považuje za podstatné porušení smlouvy.

XII.2 Pokud zhotovitel nenastoupí ve lhůtě dle čl. X.3 smlouvy odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 0,05% za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a každý den prodlení.

XII.3 Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 0,05% za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.

XII.4 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

XII.5 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 14 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování. Stejná splatnost se vztahuje i na případnou úhradu úroku z prodlení objednatelem zhotoviteli.

XII.6 Zaplacením smluvní pokuty dle některého z předchozích ustanovení této smlouvy není dotčeno právo objednatele na případnou náhradu vzniklé škody zhotovitelem. Objednatel je oprávněn domáhat se i náhrady škody přesahující smluvní pokutu.

XIII. ZMĚNY SMLOUVY

XIII.1 Tuto smlouvu lze změnit nebo doplnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“. Dodatky budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

XIII.2 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.

XIII.3 Práva a povinnosti z této smlouvy není zhotovitel oprávněn převést na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

XIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

XIV.1 Tato smlouva je zhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

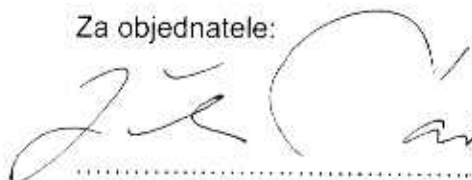
XIV.2 Smluvní strany souhlasí se zveřejněním obsahu smlouvy podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších právních předpisů.

Doložka dle ustanovení § 41 z. č. 128/2000 Sb., o obcích

Uzavřít tuto smlouvu rozhodla Rada města Bystřice pod Hostýnem na své schůzi dne 12.7.2017

V Bystřici pod Hostýnem dne 13.7.2017

Za objednatele:



Mgr. Zdeněk Pánek



Za zhotovitele:

KERAMO D
Dohorák s.r.o.
768 21 Křasice, Zanradní 583
IČ: 2716104 -3-
DIČ: CZ2716104

Michal Dohorák

REKAPITULACE STAVBY

Kód: NAB_R_170404Z

Stavba: Stavební úpravy objektu k bydlení Přerovská č.p.359

KSO: Přerovská 359, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ: 3.5.2017
Datum:

Zadavatel: Město Bystřice p.H., Masarykovo nám. 137, 768 61

Uchazeč: KERAMO D - Dohorák s.r.o.
IČ: 27716104
DIČ: CZ27716104

Projektant: Stanislav Ondroušek
IČ: DIČ:

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

Cena bez DPH

1 145 000,00

| | | | |
|--------------|------------|--------------|------------|
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 0,00 | 0,00 |
| | 15,00% | 1 145 000,00 | 171 750,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 316 750,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: NAB_R_1704042

Stavba: Stavební úpravy objektu k bydlení Přerovská č.p.359

Místo: Přerovská 359, 768 61 Bystřice pod Hostýnem Datum: 3.5.2017

Zadavatel: Město Bystřice p.H., Masarykovo nám. 137, 768 61 Projektant: Stanislav Ondroušek

Uchazeč: KERAMO D - Dohorák s.r.o.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------|--------------------|------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | | | |
| 01 | Stavební část | 1 145 000,00 | 1 316 750,00 | |
| 02 | Bleskosvod | 1 046 385,00 | 1 203 342,75 | STA |
| 03 | Zpevněné plochy | 24 023,00 | 27 626,45 | STA |
| | | 74 592,00 | 85 780,80 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu k bydlení Přerovská č.p.359

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: Přerovská 359, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

Zadavatel:

Město Bystřice p.H., Masarykovo nám. 137, 768 61

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák s.r.o.

Projektant:

Stanislav Ondroušek

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 3.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 27716104

DIČ: CZ27716104

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 046 385,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
0,00
1 046 385,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
156 957,75

Cena s DPH

v CZK

1 203 342,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu k bydlení Přerovská č.p.359

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Přerovská 359, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

Zadavatel:

Město Bystřice p.H., Masarykova nám. 137, 768 61

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák s.r.o.

Datum: 3.5.2017

Projektant: Stanislav Ondroušek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 046 385,00

HSV - Práce a dodávky HSV

240 035,05

1 - Zemní práce 1 077,91

2 - Zakládání 510,89

3 - Svislé a kompletní konstrukce 20 667,60

4 - Vodovodné konstrukce 26 508,27

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 110 946,21

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 12 273,79

94 - Lešení a stavební výtahy 34 993,32

997 - Přesun sutě 29 025,72

998 - Přesun hmot 4 031,34

PSV - Práce a dodávky PSV 756 522,09

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 1 686,07

712 - Povlakové krytiny 28 125,53

713 - Izolace tepelné 73 347,91

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 1 137,37

741 - Elektromontáže 6 214,26

762 - Konstrukce tesařské 264 869,99

| | |
|---|------------------|
| 764 - Konstrukce klempířské | 260 080,82 |
| 765 - Krytina skládaná | 44 203,72 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 31 286,39 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 250,10 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 3 273,45 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 42 046,48 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 49 827,86 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 4 982,79 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 19 931,14 |
| VRN6 - Územní vlivy | 4 982,79 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 9 965,57 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 9 965,57 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu k bydlení Přerovská č.p. 359

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Přerovská 359, 768 61 Bystrice pod Hostýnem

Zadavatel:

Město Bystrice p.H., Masarykovo nám. 137, 768 61

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák s.r.o.

Datum: 3.5.2017

Projektant: Stanislav Ondroušek

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

Náklady soupisu celkem

1 046 385,00

Práce a dodávky HSV

D HSV

240 035,05

D 1 Zemní práce

1 077,91

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|-------|----------------|
| 1 | K | 132212102 | Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných | m3 | 0,137 | 679,47 | 93,09 | CS ÚRS 2016 02 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|-------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metru.

VV "základ na bránu" 0,2*0,2*3,43

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|-------|----------------|
| 2 | K | 132212109 | Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3 | m3 | 0,137 | 99,73 | 13,66 | CS ÚRS 2016 02 |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|-------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metru.

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|-------|----------------|
| 3 | K | 133202011 | Hloubení zapážených i nezapážených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 | m3 | 0,072 | 712,61 | 51,31 | CS ÚRS 2016 02 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|-------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metru.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "základ pod bránu" 0,2*0,2*0,9*2 | | 0,072 | | | |
| 4 | K | 133202019 | Hloubení zapážených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 mZ ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za leptivost horniny tř. 3 | m3 | 0,072 | 116,01 | 8,35 | CS ÚRS 2016 02 |
| Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po hazačkách do 2 metrů. | | | | | | | | |
| 5 | K | 153851131 | Ztužující táhla z oceli průměru od 0 do 20 mm, Z4 | m | 8,800 | 103,58 | 911,50 | CS ÚRS 2016 02 |
| Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro ztužující táhla z pramenců; tyto ztužující táhla se oceňují cenami souboru cen 153 82-... Kotvy kabelové z popouštěných pramenců nebo drátu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání všech potřebných hmot včetně kotevních desek, papíř, roznašecích plechů, b) napanutí táhla. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) provedení vrtů pro protažení tahel; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 22 Vrtů, b) Injektování tahel; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 281 60-11 Injektování, c) natěry tahel a plechů; tyto natěry se oceňují cenami ceníku 800-783 Natěry. | | | | | | | | |
| D | Z | | Zakládání | | | | 510,89 | |
| 6 | K | 274313711 | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 | m3 | 0,137 | 2 444,42 | 334,89 | CS ÚRS 2016 02 |
| Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné oděrpání suspenze s připouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. | | | | | | | | |
| VV | | | "základ na bránu" 0,2*0,2*3,43 | | 0,137 | | | |
| 7 | K | 275313711 | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 | m3 | 0,072 | 2 444,42 | 176,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné oděrpání suspenze s připouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. | | | | | | | | |
| VV | | | "základ pod bránu" 0,2*0,2*0,9*2 | | 0,072 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 20 667,60 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | 311351105 | Bednění nadzákladových zdí nosných svisle nebo šikmě (odkloněných), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranně za každou stranu zřízení | m ² | 9,216 | 336,83 | 3 104,23 | CS ÚRS 2016 02 |
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | |
| 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předeepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorách: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a unesnost tloučkové betonové směsi přes 40 do 80 kN/m ² , b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202, c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatvrdělého bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814) bez dalších zednických vnějších povrchových úprav, tj. omítek, nástříků fasád apod. nebo zednických vnitřních povrchových úprav přímo pod malby, nátery, tapety apod.. 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předeepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106. | | | | | | | | |
| VV | | | Oprava štitů | | 9,216 | | | |
| VV | | | (5,76+5,76)*2*0,4 | | | | | |
| 9 | K | 311351106 | Bednění nadzákladových zdí nosných svisle nebo šikmě (odkloněných), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranně za každou stranu odstranění | m ² | 9,216 | 164,07 | 1 512,07 | CS ÚRS 2016 02 |
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | |
| 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předeepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorách: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a unesnost tloučkové betonové směsi přes 40 do 80 kN/m ² , b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202, c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatvrdělého bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814) bez dalších zednických vnějších povrchových úprav, tj. omítek, nástříků fasád apod. nebo zednických vnitřních povrchových úprav přímo pod malby, nátery, tapety apod.. 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předeepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106. | | | | | | | | |
| VV | | | Oprava štitů | | 9,216 | | | |
| VV | | | (5,76+5,76)*2*0,4 | | | | | |
| 10 | K | 317235811 | Doplnění zdiva hlavníků a kordonových říms s dodáním hmot, cihlami pálenými na maltu | m ³ | 1,037 | 15 478,59 | 16 051,30 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | Oprava štitů | | 1,037 | | | |
| VV | | | (5,76+5,76)*2*0,15*0,3 | | | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 26 508,27 | |
| 11 | K | 417321414 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25 | m ³ | 4,251 | 2 630,86 | 11 183,79 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | 0,3*0,25*(9,14+9,14+19,2+19,2) | | 4,251 | | | |
| 12 | K | 417351115 | Bednění bočních ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení | m ² | 27,900 | 206,33 | 5 756,61 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | 0,25*(9,6+19,2+9,6+19,2) | | 14,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 0,25*(8,7+18,3+8,7+18,3) | | 13,500 | | | |
| VV | | | Součet | | 27,900 | | | |
| 13 | K | 417351116 | Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | m2 | 27,900 | 52,20 | 1 456,38 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | 0,25*(9,6+19,2+9,6+19,2) | | 14,400 | | | |
| VV | | | 0,25*(8,7+18,3+8,7+18,3) | | 13,500 | | | |
| VV | | | Součet | | 27,900 | | | |
| 14 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,277 | 29 283,37 | 8 111,49 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | *6*1,04*230*0,222*1,1/1000 | | 0,058 | | | |
| VV | | | *12*247*0,888/1000 | | 0,219 | | | |
| VV | | | Součet | | 0,277 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 110 946,21 | |
| 15 | K | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | m2 | 5,292 | 430,88 | 2 280,22 | CS ÚRS 2016 02 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek tepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátkové výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení listů; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. senávičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. | | | | | |
| VV | | | Doplnění zateplení u přístýbky-viz detail c | | 2,176 | | | |
| VV | | | 0,2*(5,48+5,4) | | 3,116 | | | |
| VV | | | 0,41*1,9*4 | | 5,292 | | | |
| VV | | | Součet | | 5,822 | 128,44 | 747,78 | CS ÚRS 2016 02 |
| 16 | M | 283759380 | deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm | m2 | 5,822 | 128,44 | 747,78 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | Doplnění zateplení u přístýbky-viz detail c | | 2,394 | | | |
| VV | | | 0,2*(5,48+5,4)*1,1 | | 3,428 | | | |
| VV | | | 0,41*1,9*4*1,1 | | 5,822 | | | |
| VV | | | Součet | | 20,345 | 1 019,20 | 20 735,62 | CS ÚRS 2016 02 |
| 17 | K | 622271011 | Montáž zavěšené odvětrávané fasády na kombinované nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrně nosné konstrukci opláštění přípevněné mechanickým viditelným spojem, (nýty) stěn 50 mm s vložení tepelné izolace, tloušťky | m2 | 20,345 | 1 019,20 | 20 735,62 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | |
| 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými roztečemi podpěr se oceňuje individuálně. b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z minerální vlny. c) montáž fasádní desky. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku fasádních desek, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné pro kompaktní desky - (cementotřískové, cementofasádní, vysokotlakého laminátu) lze stanovit ve výši 25%. b) případnou povrchovou úpravu desek. | | | | | | | | |
| VV | | | "sokl" 0,8*9,75+0,3*19,3*0,5+0,5*19,3 | | 20,345 | | | |
| 18 | M | 595907680 | deska cementotřísková fasádní hladká 125x335 cm tl. 1,4 cm, finální vrstva lasura | m2 | 22,380 | 290,02 | 6 490,65 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | "sokl" 0,8*9,75+0,3*19,3*0,5+0,5*19,3)*1,1 | | 22,380 | | | |
| 19 | K | 622321131 | Potažení vnějších ploch štukem aktivovaným, tloušťky do 3 mm stěn | m2 | 64,960 | 92,81 | 6 028,94 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | obvodová stěna štít- S3 | | 64,960 | | | |
| VV | | | 9,65*3,4+10*2,94*0,5+6,7*2,6*1,35+1,35*0,8*0,5 | | 64,960 | | | |
| 20 | K | 623131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně pílířů nebo sloupů | m2 | 14,774 | 37,08 | 547,82 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | "kominový" 0,445*4*4,15*2 | | 14,774 | | | |
| VV | | | Součet | | 14,774 | | | |
| 21 | K | 613321111 | Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí pílířů nebo sloupů | m2 | 14,774 | 154,12 | 2 276,97 | CS ÚRS 2016 02 |
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | |
| 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1,... této části katalogu. | | | | | | | | |
| VV | | | "kominový" 0,445*4*4,15*2 | | 14,774 | | | |
| VV | | | Součet | | 14,774 | | | |
| 22 | K | 622131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn | m2 | 128,080 | 34,80 | 4 457,18 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | "otlučené stěny" 19,2*3,25-(1,85*4)+(9,65*3,4)-(10,05*2,95*0,5)-(0,9*1,3) | | 98,134 | | | |
| VV | | | "sokl" 0,35*9,7*0,5+0,67*19,2 | | 14,562 | | | |
| VV | | | stěna nad přístavbou 0,65*2,8+0,45*5,35+0,6*3,1+0,45*5,2+0,6*2,5+0,25*4*2 | | 11,928 | | | |
| VV | | | "štitové stěny" 0,15*(5,76+5,76)*2 | | 3,456 | | | |
| VV | | | Součet | | 128,080 | | | |
| 23 | K | 622142001 | Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plíném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn | m2 | 175,022 | 123,46 | 21 608,22 | CS ÚRS 2016 02 |
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | |
| 1. V cenách - 200T jsou započteny i náklady na tmel. | | | | | | | | |
| VV | | | Obvodová stěna-S1 | | 51,670 | | | |
| VV | | | 19,2*3,25-(1,85*1,45*4) | | 46,464 | | | |
| VV | | | (9,65*3,4)+(10,05*2,95*0,5)-(0,9*1,3) | | | | | |
| VV | | | Obvodová stěna-štit-S3 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|----------------|--------------------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24 | K | 622321141 | 9,65*3,4+10*2,94*0,5+6,7*2-2,6*1,35+1,35*0,8*0,5 "stěna nad přístavbou 0,65*2,8+0,45*5,35+0,6*3,1+0,45*5,2+0,6*2,5+0,25*4*2 Součet | m ² | 64,960 11,928 0,000 175,022 | 240,30 | 30 777,62 | CS ÚRS 2016 02 |
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... řadu částí katalogu. "otlučené stěny" 19,2*3,25-(1,85*1,45*4)+(9,65*3,4)+(10,05*2,95*0,5)-(0,9*1,3) "sokl" 0,35*9,7*0,5+0,67*19,2 "stěna nad přístavbou" 0,65*2,8+0,45*5,35+0,6*3,1+0,45*5,2+0,6*2,5+0,25*4*2 "štitové stěny" 0,15*(5,76+5,76)*2 Součet | | | | | | | | |
| 25 | K | 629001001 | Oprava střešních říms 19,2*2 | m | 38,400 | 182,30 | 7 000,32 | |
| 26 | K | 629135102 | Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm Oprava štitů (5,76+5,76)*2 | m | 23,040 | 50,55 | 1 164,67 | CS ÚRS 2016 02 |
| 27 | K | 632450124 | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm | m ² | 23,040 6,912 | 435,02 | 3 006,86 | CS ÚRS 2016 02 |
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádů do 15 % na zděvu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící laže při kladení plošných prefabrikovaných potek usazených stroju a Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných potek usazených stroju a technologických zařízení, s následujícím zatěmňováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní strážení povrchu potěru s uravňáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. | | | | | | | | |
| 28 | K | 632481213 | Oprava štitů (5,76+5,76)*2*0,3 | m ² | 6,912 | 29,83 | 3 823,34 | CS ÚRS 2016 02 |
| | W | | Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie | | 128,171 | | | |
| | W | | nepochůzí plocha půdy (159,21-31,039) | | 128,171 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 12 273,79 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 29 | K | 900100100 | Demontáž izipětná montáž popisových tabulí | kus | 2,000 | 105,23 | 210,46 | |
| 30 | K | 900100101 | Demontáž držáku vložky | kus | 1,000 | 50,22 | 50,22 | |
| 31 | K | 953961112 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kámeně tmele, velikost M 10, hloubka 90 mm | kus | 10,000 | 26,43 | 264,30 | CS ÚRS 2016 02 |

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spořřebu vrtáku. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotve k uložení do otvoru, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zosunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.

detail c

5*2

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|-------|--------|----------------|
| 32 | K | 953965116 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 170 mm | kus | 10,000 | 47,07 | 470,70 | CS ÚRS 2016 02 |
|----|---|-----------|--|-----|--------|-------|--------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spořřebu vrtáku. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotve k uložení do otvoru, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zosunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.

detail c

5*2

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------------------------|----|-------|----------|--------|----------------|
| 33 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 0,108 | 2 108,83 | 227,75 | CS ÚRS 2016 02 |
| | | | základ u staré brány | | | | | |
| | | | 0,9*0,2*0,2*3 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|
| 34 | K | 962032231 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 1,037 | 509,60 | 528,46 | CS ÚRS 2016 02 |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami 2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.

Oprava štítů

(5,76-5,76)*2*0,15*0,3

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 35 | K | 978015391 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyskrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 113,120 | 50,05 | 5 661,66 | CS ÚRS 2016 02 |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

"štitová stěna" 9,6*3,37*(10*2,98*0,5)

"uliční stěna" 19,2*3,2-(1,85*1,5*4)

"kominý" 0,45*1*8

"stěna nad přístavbou" 0,65*2,8+0,45*5,35+0,6*3,1+0,45*5,2+0,6*2,5+0,25*4*2

47,252

50,340

3,600

11,928

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|--------|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | | | 0,000 | | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | | |
| | VV | | | | 113,120 | | | | |
| | Součet | | | | | | | | |
| 36 | K | 978023411 | Výškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového | m2 | 109,520 | -42,67 | 4 673,22 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | VV | | "štitová stěna" 9,6*3,37*(10*2,98*0,5) | | 47,252 | | | | |
| | VV | | "uliční stěna" 19,2*3,2*(1,85*1,5*4) | | 50,340 | | | | |
| | VV | | "stěna nad přístavbou" 0,65*2,8*0,45*5,35+0,6*3,1+0,45*5,2+0,6*2,5+0,25*4*2 | | 11,928 | | | | |
| | VV | | Součet | | 109,520 | | | | |
| 37 | K | 978023471 | Výškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného komínového nad střechou | m2 | 3,600 | 51,95 | 187,02 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | VV | | "komíny" 0,45*1*8 | | 3,600 | | | | |
| D | 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 34 993,32 | | |
| 38 | K | 94111121 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m | m2 | 290,040 | 39,03 | 11 320,26 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | VV | | 20,4*4+9,6*6,7+3,3*3,5+19,5*3,5+9,6*6,7 | | 290,040 | | | | |
| 39 | K | 94111221 | 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 -1121 | m2 | 17 402,400 | 0,83 | 14 443,99 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | VV | | 290,04*60 | | 17 402,400 | | | | |
| 40 | K | 94111821 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m | m2 | 290,040 | 31,82 | 9 229,07 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | VV | | 20,4*4+9,6*6,7+3,3*3,5+19,5*3,5+9,6*6,7 | | 290,040 | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 29 025,72 | | |
| 41 | K | 997002611 | Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění | t | 30,773 | 107,72 | 3 314,87 | CS ÚRS 2016 02 | |
| 42 | K | 997013112 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | t | 30,773 | 200,94 | 6 183,53 | CS ÚRS 2016 02 | |
| 43 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 30,773 | 295,82 | 9 103,27 | CS ÚRS 2016 02 | |
| 44 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km | t | 123,092 | 12,18 | 1 499,26 | CS ÚRS 2016 02 | |
| | VV | | 30,773*4 | | 123,092 | | | | |
| 45 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného | t | 30,773 | 290,02 | 8 924,79 | CS ÚRS 2016 02 | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 4 031,34 | | |
| 46 | K | 998018001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m | t | 21,153 | 190,58 | 4 031,34 | CS ÚRS 2016 02 | |

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšení přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svistý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot z ceny stanovené pro nejnižší výšku, tj. 6 m.</p> | | | | | | | |
| D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 756 522,09 | |
| D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 1 686,07 | |
| 47 | K | 711462201 | m ² | 20,345 | 48,89 | 994,67 | CS ÚRS 2016 02 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Izolace plochy jednatlivé do 10 m² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m². 2. Cenami lze oceňovat i montáž izolací proti zemi vlhkosti.</p> | | | | | | | |
| 48 | M | 283231500 | m ² | 24,414 | 28,17 | 687,74 | CS ÚRS 2016 02 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p> | | | | | | | |
| 49 | K | 998711201 | % | 0,771 | 4,75 | 3,66 | CS ÚRS 2016 02 |
| D | 712 | Povlakové krytiny | | | | 28 125,53 | |
| 50 | K | 712311101 | m ² | 18,810 | 6,63 | 124,71 | CS ÚRS 2016 02 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a střecha přístavba 5*1,9 4,9*1,9 Součet lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg</p> | | | | | | | |
| 51 | M | 111631510 | kg | 8,276 | 24,03 | 198,87 | CS ÚRS 2016 02 |

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 18,81*0,4*1,1 | | 8,276 | | | |
| 52 | K 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plně ploše | m2 | 18,810 | 61,32 | 1 153,43 | CS ÚRS 2016 02 |
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | | | |
| PSC | | střeška přístavba | | 9,500 | | | |
| VV | | 5*1,9 | | 9,310 | | | |
| VV | | 4,9*1,9 | | 18,810 | | | |
| VV | | Součet | | | | | |
| 53 | M 628331590 | pás těžký asfaltovaný G 200 540 | m2 | 22,572 | 72,92 | 1 645,95 | CS ÚRS 2016 02 |
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólie lepená se svařovanými spoji | | | | | | | |
| VV | | střeška přístavba | | 11,400 | | | |
| VV | | 5*1,9*1,2 | | 11,172 | | | |
| VV | | 4,9*1,9*1,2 | | 22,572 | | | |
| VV | | Součet | | | | | |
| 54 | K 712361705 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólie lepená se svařovanými spoji | m2 | 22,770 | 106,06 | 2 414,99 | CS ÚRS 2016 02 |
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm, K7 | | | | | | | |
| VV | | střeška přístavba | | 11,500 | | | |
| VV | | 5*2,3 | | 11,270 | | | |
| VV | | 4,9*2,3 | | 22,770 | | | |
| VV | | Součet | | | | | |
| 55 | M 283220410 | fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm | m2 | 25,047 | 190,58 | 4 773,46 | CS ÚRS 2016 02 |
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceními - 9095 až -9097 lze oceňovat jen rehbdy, nepřesáhne-li součet plochy vodivované a svíslé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a udržbu povlakové krytiny. | | | | | | | |
| VV | | střeška přístavba | | 12,650 | | | |
| VV | | 5*2,3*1,1 | | 12,397 | | | |
| VV | | 4,9*2,3*1,1 | | 25,047 | | | |
| VV | | Součet | | | | | |
| 56 | K 712363312 | Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm, K7 | kus | 4,000 | 99,43 | 397,72 | CS ÚRS 2016 02 |
| 57 | K 712363313 | Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, délka 2 m vnější koutová lišta rš 100 mm, K11 | kus | 4,000 | 145,84 | 583,36 | CS ÚRS 2016 02 |
| 58 | K 712363316 | Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, délka 2 m okapnice rš 200 mm, K10 | kus | 5,000 | 232,01 | 1 160,05 | CS ÚRS 2016 02 |
| 59 | K 712363318 | Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, délka 2 m závětrná lišta rš 250 mm, K6 | kus | 4,000 | 298,30 | 1 193,20 | CS ÚRS 2016 02 |
| 60 | K 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní | m2 | 20,790 | 27,34 | 568,40 | CS ÚRS 2016 02 |
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceními - 9095 až -9097 lze oceňovat jen rehbdy, nepřesáhne-li součet plochy vodivované a svíslé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a udržbu povlakové krytiny. | | | | | | | |
| PSC | | střeška přístavba | | | | | |
| VV | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|----------------|
| | VV | | 5*2,1 | | 10,500 | | | |
| | VV | | 4,9*2,1 | | 10,290 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,790 | | | |
| 61 | M | 693110410 | geotextilie z polyesterových vláken nerkaná, 300 g/m2, šíře 300 cm | m2 | 22,572 | 19,89 | 448,96 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | střecha přístavba | | | | | |
| | VV | | 5*1,9*1,2 | | 11,400 | | | |
| | VV | | 4,9*1,9*1,2 | | 11,172 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,572 | | | |
| 62 | K | 712591176 | Provedení povlakové krytiny střech obých - ostatní práce přípevnění izolace kotvicími terčí | kus | 95,000 | 44,75 | 4 251,25 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a udržbu povlakové krytiny. | | | | | |
| 63 | M | 712001001 | Kotvicí šroub+teleskop | kus | 105,000 | 67,95 | 7 134,75 | |
| 64 | K | 712600861 | Odstranění ze střech šikmých přes 30 st. do 45 st. doplňků sněhové zachytávače | kus | 36,000 | 21,54 | 775,44 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 18*2 | | 36,000 | | | |
| 65 | K | 998712201 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 268,245 | 4,85 | 1 300,99 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Da této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje | | | | | |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 73 347,91 | |
| 66 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 165,370 | 19,22 | 3 178,41 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu podlahy. | | | | | |
| | VV | | zateplení půdy | | 159,210 | | | |
| | VV | | 18,3*8,7 | | 6,160 | | | |
| | VV | | zapravení půdních výlezců | | 165,370 | | | |
| | VV | | 1,1*1,4*4 | | 147,764 | 273,44 | 40 404,59 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 67 | M | 631481400 | deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální λ-0.035 600x1200 mm tl. 180 mm | m2 | 147,764 | 273,44 | 40 404,59 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | "nepochůzí" (159,21-31,039)*1,1 | | 140,988 | | | |
| VV | | zapravení půdních výleží | | 6,776 | | | |
| VV | | 1,1*1,4*4*1,1 | | 147,764 | | | |
| VV | | Součet | | | 290,02 | 9 902,15 | CS ÚRS 2016 02 |
| 68 M | 631481410 | deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální $\lambda=0.035$ 600x1200 mm tl. 200 mm | m2 | 34,143 | | | |
| VV | | "pochůzí" | | 34,143 | | | |
| VV | | (1,5*2,8+1,5*1+2,06*1,4+2,05*1,06+3,2*1+3,5*1,06+5,85*1+0,5*2,84+0,28*1+1,06*3,45+1*2,165)*1,1 | | | | | |
| 69 K | 713141182 | Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) příšroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m okrajové pole | m2 | 37,620 | 217,93 | 8 198,53 | CS ÚRS 2016 02 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. | | 19,000 | | | |
| VV | | 5*1,9*2 | | 18,620 | | | |
| VV | | 4,9*1,9*2 | | 37,620 | | | |
| VV | | Součet | | | 190,58 | 7 886,58 | CS ÚRS 2016 02 |
| 70 M | 283723120 | deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 120 mm | m2 | 41,382 | | | |
| VV | | 2 vrstvy: celková tl. 240mm | | 20,900 | | | |
| VV | | 5*1,9*2*1,1 | | 20,482 | | | |
| VV | | 4,9*1,9*2*1,1 | | 41,382 | | | |
| VV | | Součet | | | 1 574,37 | 1 953,79 | CS ÚRS 2016 02 |
| 71 M | 283759130 | deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 (1000) mm | m3 | 1,241 | | | |
| VV | | spádové klíny-střecha přístavby | | 0,618 | | | |
| VV | | 0,065*5*1,9 | | 0,599 | | | |
| VV | | 0,065*1,9*4,85 | | 1,217 | | | |
| VV | | Součet | | | 1,241 | | |
| VV | | 1,217*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 72 K | 998713201 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 715,241 | 2,55 | 1 823,86 | CS ÚRS 2016 02 |

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízení podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Černová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|------------------|
| D | | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 1 137,37 | |
| 73 | K | 721242116 | Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125 | kus | 1,000 | 1 119,46 | 1 119,46 | CS ÚRS 2016 02 |
| 74 | K | 998721201 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 11,195 | 1,60 | 17,91 | CS ÚRS 2016 02 |

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

| D | 741 | Elektrumontáže | | | | | 6 214,26 | |
|----|-----|---------------------|---|------|--------|----------|------------|----------------|
| 75 | K | 741001001 | Demontáž konzoly včetně el. vedení | soub | 2,000 | 1 118,43 | 2 236,86 | |
| 76 | K | 741001002 | Demontáž + zpětná montáž kabelů a antén-behém provádění zabezpečit proti poničení | hod | 20,000 | 198,87 | 3 977,40 | |
| D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | | 264 869,99 | |
| 77 | K | 762083122 | Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva mačením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) | m3 | 14,365 | 712,61 | 10 236,64 | CS ÚRS 2016 02 |

Poznámka k souboru cen:

1. Soubor cen 762 08-3 impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotví; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce ztléne a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dobývku spojovacích prostředků; tato dobývka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dobývka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.

PSC

| VV | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|-------|--------|----------------|
| | | | 0,436+6,158+5,462+0,261+2,048 | | 14,365 | | | |
| 78 | K | 762085112 | Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm | kus | 20,000 | 20,88 | 417,60 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro oteplení imregnační řeziva nátěrem: tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31. 1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotvě; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kovy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řadí hmotnosti jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p> | | | | | | | | |
| 79 | M | 311971010 | tyč závitová pozinkovaná 4.6 M8 x 1000 mm, včetně podložek, matic, příčné pásoviny | kus | 20,000 | 45,41 | 908,20 | CS ÚRS 2016 02 |
| 80 | K | 762111811 | Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí | m ² | 17,220 | 27,26 | 469,42 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "půdní prostor" | | 17,220 | | | |
| | VV | | 4,2*2,05*2 | | | | | |
| 81 | K | 762135114 | Montáž bednění stěn z hrubých latí s mezery 40 - 60 mm, průřezové plochy do 25 cm ² | m ² | 8,715 | 36,21 | 315,57 | CS ÚRS 2016 02 |
| <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu.</p> | | | | | | | | |
| | VV | | sokl | | 2,925 | | | |
| | VV | | 9,75*3*0,1 | | 5,790 | | | |
| | VV | | 19,3*3*0,1 | | 8,715 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 82 | M | 605141010 | řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm ² | m ³ | 0,436 | 4 805,99 | 2 095,41 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | sokl | | 0,436 | | | |
| | VV | | 8,715*0,05 | | | | | |
| 83 | K | 762195000 | Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna | m ³ | 0,436 | 454,08 | 197,98 | CS ÚRS 2016 02 |
| <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena pouze pro soubory cen: a) 762 11- Montáž stěn a příček na hlazdo, b) 762 12- Montáž stěn a příček tesařsky vazaných, c) 762 13- Montáž bednění stěn. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p> | | | | | | | | |
| | VV | | sokl | | 0,436 | | | |
| | VV | | 0,436 | | | | | |
| 84 | K | 762331812 | Demontáž vazaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ² | m | 346,700 | 33,72 | 11 690,72 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "pozednice" 4*19,1 | | 76,400 | | | |
| | VV | | "krokev" (5,65*5,95)*17 | | 197,200 | | | |
| | VV | | "krokev" 4,3*17 | | 73,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 346,700 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|---------------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 85 | K | 762332132 | Montáž vazaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraničného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | m | 352,420 | 141,94 | 50 072,49 | CS ÚRS 2016 02 |
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci, tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky). | | | | | | | | |
| VV | | T01*2*18,25 | | | 36,500 | | | |
| VV | | T02*2*18,25 | | | 36,500 | | | |
| VV | | T03*18*4,7 | | | 84,600 | | | |
| VV | | T04*18*4,7 | | | 84,600 | | | |
| VV | | T05*12*4,31 | | | 51,720 | | | |
| VV | | T06*12*2,6 | | | 31,200 | | | |
| VV | | T07*20*1,06 | | | 21,200 | | | |
| VV | | T08*5*1 | | | 5,000 | | | |
| VV | | T09*1*0,6 | | | 0,600 | | | |
| VV | | T10*1*0,5 | | | 0,500 | | | |
| VV | | Součet | | | 352,420 | | | |
| 86 | M | 605120110 | řezivo, jehličnaté hranič. jakost I nad 120 cm2 | m3 | 6,158 | 4 805,99 | 29 595,29 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | T01*2*18,25*0,16*0,14*1,1 | | | 0,899 | | | |
| VV | | T02*2*18,25*0,12*0,16*1,1 | | | 0,771 | | | |
| VV | | T03*18*4,7*0,12*0,16*1,1 | | | 1,787 | | | |
| VV | | T04*18*4,7*0,1*0,16*1,1 | | | 1,489 | | | |
| VV | | T05*12*4,31*0,05*0,16*1,1 | | | 0,455 | | | |
| VV | | T06*12*2,6*0,1*0,12*1,1 | | | 0,412 | | | |
| VV | | T07*20*1,06*0,1*0,1*1,1 | | | 0,233 | | | |
| VV | | T08*5*1*0,12*0,14*1,1 | | | 0,092 | | | |
| VV | | T09*1*0,6*0,12*0,14*1,1 | | | 0,011 | | | |
| VV | | T10*1*0,5*0,12*0,14*1,1 | | | 0,009 | | | |
| VV | | Součet | | | 6,158 | | | |
| 87 | K | 762341210 | Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm | m2 | 218,484 | 63,14 | 13 795,08 | CS ÚRS 2016 02 |
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoslépkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000. | | | | | | | | |
| VV | | (5,78+5,78)*18,9 | | | 218,484 | | | |
| 88 | M | 605151110 | řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm | m3 | 5,462 | 4 723,12 | 25 797,68 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | 218,484*0,025 | | | 5,462 | | | |
| 89 | K | 762341811 | Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm | m2 | 219,472 | 21,05 | 4 619,89 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (5,65+5,95)*18,92 | | 219,472 | | | |
| 90 | K | 762342441 | Bednění a latování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralati | m | 1 310,904 | 7,46 | 9 779,34 | CS ÚRS 2016 02 |
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | |
| PSC | | | 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střež z desek dřevostěpkových a cementofibriskových jsou započteny i náklady na dobývku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000. | | | | | |
| VV | | | 218,484*6 | | 1 310,904 | | | |
| 91 | M | 605141130 | řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m | m3 | 3,461 | 4 888,85 | 16 920,31 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | 1311*0,04*0,06*1,1 | | 3,461 | | | |
| 92 | K | 762342811 | Demontáž bednění a latování střež sklenu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z lati průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m | m2 | 237,294 | 14,00 | 3 322,12 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | střežha | | 218,484 | | | |
| VV | | | 218,484 | | | | | |
| VV | | | přístavba | | 9,310 | | | |
| VV | | | 1,9*4,9 | | 9,500 | | | |
| VV | | | 1,9*5 | | 237,294 | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| 93 | K | 762431034 | Obložení stěn z dřevostěpkových desek přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 18 mm | m2 | 13,167 | 270,96 | 3 567,73 | CS ÚRS 2016 02 |
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | |
| PSC | | | 1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevostěpkových a cementofibriskových jsou započteny i náklady na dobývku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zamečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dobývka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dobývka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olišťování; toto olišťování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olišťování spar stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sadrokartonových, sadrováknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby. | | | | | |
| VV | | | ukončení u okapu-viz detail C | | 2,200 | | | |
| VV | | | 0,22*5*2 | | 1,500 | | | |
| VV | | | 0,3*5 | | 0,750 | | | |
| VV | | | 0,15*5 | | 2,134 | | | |
| VV | | | 0,22*4,85*2 | | 1,455 | | | |
| VV | | | 0,3*4,85 | | 0,728 | | | |
| VV | | | 0,15*4,85 | | 1,600 | | | |
| VV | | | 0,2*2*4 | | 2,800 | | | |
| VV | | | 0,35*2*4 | | 0,000 | | | |
| VV | | | | | 0,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Pops | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 94 | K | 762795000 | Spojovací prostředky prostorových vazaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační příkna | m3 | 17,390 | 701,01 | 12 190,56 | CS ÚRS 2016 02 |
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorových vazaných konstrukcí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800 783 Nátěry. | | | | | | | | |
| 95 | K | 762810046 | Základní strop z dřevostřípkových desek šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm | m2 | 31,039 | 309,90 | 9 618,99 | CS ÚRS 2016 02 |
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorových vazaných konstrukcí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800 783 Nátěry. | | | | | | | | |
| 96 | K | 762810133 | Základní strop z cementofibrových desek jednovrstvých šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 16 mm | m2 | 5,712 | 328,96 | 1 879,02 | CS ÚRS 2016 02 |
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorových vazaných konstrukcí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800 783 Nátěry. | | | | | | | | |
| 97 | K | 762822110 | Montáž atikových trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2 | m | 29,700 | 33,39 | 991,68 | CS ÚRS 2016 02 |
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Dřevinami velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevinami měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevinami tvrdými např. akát, dřevinami neobvykle tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymeru). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801 1 Budovy a haly - zděné a monolitické. | | | | | | | | |
| 98 | M | 605111300 | řezivo stavební fošny prismatické (středové) šířky 160 - 220 mm délky 2 - 5 m | m3 | 0,261 | 4 723,12 | 1 232,73 | CS ÚRS 2016 02 |
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Dřevinami velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevinami měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevinami tvrdými např. akát, dřevinami neobvykle tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymeru). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801 1 Budovy a haly - zděné a monolitické. | | | | | | | | |
| 99 | K | 762951004 | Montáž podkladního roštu z profilů plných, osové vzdálenosti podpěr přes 550 mm | m2 | 34,143 | 65,43 | 2 233,98 | CS ÚRS 2016 02 |
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Dřevinami velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevinami měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevinami tvrdými např. akát, dřevinami neobvykle tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymeru). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801 1 Budovy a haly - zděné a monolitické. | | | | | | | | |
| 100 | M | 605120110 | řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2 | m3 | 2,048 | 5 303,16 | 10 860,87 | CS ÚRS 2016 02 |
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Dřevinami velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevinami měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevinami tvrdými např. akát, dřevinami neobvykle tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymeru). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801 1 Budovy a haly - zděné a monolitické. | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | 0,3*3*0,2*0,1*1,1 | | 0,020 | | | |
| | WV | | 2,84*2*0,2*0,1*1,1 | | 0,125 | | | |
| | WV | | 1*5*0,1*0,2*1,1 | | 0,110 | | | |
| | WV | | 2*0,1*0,2*1,1 | | 0,044 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,048 | | | |
| 101 | K | 762085111 | Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky do 150 mm | kus | 1 078,000 | 13,67 | 14 736,26 | CS ÚRS 2016 02 |

Poznámka k souboru cen:

1. Soubor cen 762 08 3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31. 1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických katev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Katvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08 5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08 6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|---------|-----------|----------|-----------|----------------|
| WV | | | spojovací materiál pochůzího roštu | | 1 078,000 | | | |
| WV | | | 462+462+154 | | | | | |
| 102 | M | 548251130 | kovami tesařské ušlechek 90° typ1 100x100x100x2,5 mm | kus | 154,000 | 29,00 | 4 466,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| 103 | M | 311421060 | vrut ocelový zápusťný 021814 D 8 x 100 mm | tis kus | 0,462 | 1 035,77 | 478,53 | CS ÚRS 2016 02 |
| WV | | | 154*3/1000 | | 0,462 | | | |
| 104 | M | 311420000 | vrut ocelový zápusťný ZH PZ ZZ D 5 x 50 mm | tis kus | 0,462 | 248,59 | 114,85 | CS ÚRS 2016 02 |
| WV | | | 154*3/1000 | | 0,462 | | | |
| 105 | K | 998762201 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 2 425,549 | 9,20 | 22 315,05 | CS ÚRS 2016 02 |

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám 2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se limity způsobem skutečně přemísťuje.

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|---|---|--------|-------|------------|--|
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 260 080,82 | |
| 106 | K | 764001001 | Montáž větrací mřížky a ochranného pásu proti pláškům u okapu | m | 76,800 | 79,55 | 6 109,44 | |
| WV | | | 19,2*2*2 | | 76,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 107 | M | 592442560 | mřížka ochranná větrací | m | 42,240 | 41,43 | 1 750,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 19,2*2*1,1 | | 42,240 | | | |
| 108 | M | 592442570 | pás ochranný proti ptákům - š. 10 cm | m | 42,240 | 24,86 | 1 050,09 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 19,2*2*1,1 | | 42,240 | | | |
| 109 | K | 764001821 | Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti | m2 | 18,810 | 47,23 | 888,40 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | příslužba | | | | | |
| | VV | | 1,9*4,9 | | 9,310 | | | |
| | VV | | 1,9*5 | | 9,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,810 | | | |
| 110 | K | 764001002 | Montáž univerzální tvarovky pro prostory | kus | 5,000 | 29,83 | 149,15 | |
| 111 | M | 764001003 | prostupová manžeta, průměr prostupu 6-50mm, rozměr základny 114x114mm | kus | 5,000 | 397,74 | 1 988,70 | |
| 112 | K | 764002821 | Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti | kus | 4,000 | 52,20 | 208,80 | CS ÚRS 2016 02 |
| 113 | K | 764002841 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti | m | 29,600 | 34,55 | 1 022,68 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | střecha | | | | | |
| | VV | | 5,8*4 | | 23,200 | | | |
| | VV | | přístřešky | | | | | |
| | VV | | 1,6*4 | | 6,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,600 | | | |
| 114 | K | 764002881 | Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti | m2 | 4,160 | 56,35 | 234,42 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | oplechování střešních výlezu | | | | | |
| | VV | | (0,7*0,7+0,6*0,6)*0,4*4 | | 4,160 | | | |
| 115 | K | 764004801 | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti | m | 4,160 | 53,11 | 1 019,71 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 19,2 | | 19,200 | | | |
| 116 | K | 764004803 | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití | m | 33,120 | 53,11 | 1 759,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 19,2*5,35*5,49+3,08 | | 33,120 | | | |
| 117 | K | 764004861 | Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti | m | 4,000 | 35,63 | 142,52 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 118 | K | 764004863 | Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití | m | 12,900 | 35,63 | 459,63 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 3,7*3,15*2,8*3,25 | | 12,900 | | | |
| 119 | K | 764011611 | Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 150 mm, K8 | m | 19,300 | 215,44 | 4 157,99 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PSC | | Poznámka k saubaru cen: 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. | | | | | |
| 120 | K | 764011613 | Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm, K9 | m | 19,300 | 256,87 | 4 957,59 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Poznámka k souboru cen: 1. Rozvinutá šifra podkladního plechu se určuje z řs střešního prvku. | | | | | | | | |
| 121 | K | 764121403 | Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střešy rovné drážkováním ze svitků řs 500 mm, sklon střešy přes 30 do 60 st. | m ² | 218,484 | 762,33 | 166 556,91 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | (5,78+5,78)*18,9 | | 218,484 | | | |
| 122 | K | 764203152 | Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střešy s krytinou skládanou nebo plechovou | kus | 3,000 | 513,74 | 1 541,22 | CS ÚRS 2016 02 |
| 123 | M | 591611540 | výlez na střechu 460x550 plech hliníkový, zasklení: tvrzené sklo, O1 | kus | 3,000 | 2 610,15 | 7 830,45 | CS ÚRS 2016 02 |
| 124 | K | 764214606 | Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené řs 500 mm, K3 | m | 24,000 | 422,60 | 10 142,40 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 24 | | 24,000 | | | |
| 125 | K | 764218624 | Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené řs 330 mm, K4 | m | 29,000 | 348,02 | 10 092,58 | CS ÚRS 2016 02 |
| Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřimsovým žlabem. | | | | | | | | |
| | VV | | 29 | | 29,000 | | | |
| 126 | K | 764223455 | Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový zachytávač průběžný jednotrubkový | m | 37,800 | 339,73 | 12 841,79 | CS ÚRS 2016 02 |
| Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14... Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle řs střešního prvku. | | | | | | | | |
| | VV | | 18,9*2 | | 37,800 | | | |
| 127 | K | 764306142 | Montáž ventilační turbíny na střeše s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu | kus | 3,000 | 348,02 | 1 044,06 | CS ÚRS 2016 02 |
| 128 | M | 553810110 | turbína ventilační hliníková kompletní hlavice, stavitelný krk a základna, průměr 305 mm | kus | 3,000 | 2 436,14 | 7 308,42 | CS ÚRS 2016 02 |
| 129 | K | 764314612 | Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu | m ² | 2,790 | 812,05 | 2 265,62 | CS ÚRS 2016 02 |
| Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na přípojovací dilatační lišty, tyto lze ocenit cenami souboru cen 764 01 - 162. Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s úpravou povrchem. | | | | | | | | |
| | VV | | K12 | | 1,050 | | | |
| | VV | | 7*0,15 | | 1,740 | | | |
| | VV | | K13 | | 2,790 | | | |
| | VV | | 6*0,29 | | 19,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,200 | 299,96 | 5 759,23 | CS ÚRS 2016 02 |
| 130 | K | 764511602 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový řs 330 mm, K1 | m | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Pops | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 131 | K | 764518622 | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm, KZ | m | 3,800 | 322,33 | 1 224,85 | CS ÚRS 2016 02 |
| 132 | K | 998764201 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 2 525,057 | 3,00 | 7 575,17 | CS ÚRS 2016 02 |

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

| D | 765 | Krytina skládaná | | | | 44 203,72 | | |
|-----|-----|------------------|--|----|---------|-----------|----------|----------------|
| 133 | K | 765001001 | Montáž doplnků ke Krytině polykarbonátové | m | 24,500 | 39,77 | 974,37 | |
| | VV | | 4*18,5*2 | | 24,500 | | | |
| 134 | M | 765001002 | spojovací PVC profil ke krytině polykarbonátové | m | 4,000 | 95,29 | 381,16 | |
| | VV | | 2*2 | | 4,000 | | | |
| 135 | M | 765001003 | ukončovací PVC profil ke krytině polykarbonátové | m | 18,500 | 49,72 | 919,82 | |
| | VV | | 18,5 | | 18,500 | | | |
| 136 | M | 765001004 | ukončovací AL profil ke krytině polykarbonátové | m | 2,000 | 58,00 | 116,00 | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 137 | K | 765111801 | Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30 st. na sucho do sutí | m2 | 219,472 | 43,09 | 9 457,05 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | (5,65+5,95)*18,92 | | 219,472 | | | |
| 138 | K | 765142001 | Montáž krytiny z polykarbonátových desek rovných komůrkových na kovovou konstrukci | m2 | 15,855 | 530,32 | 8 408,22 | CS ÚRS 2016 02 |

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na bednění a latování, tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-762 Konstrukce tesarské. 2. V cenách nejsou započteny náklady na klempířské konstrukce, tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.

VV

2,1*3,1

VV

2,1*2,5

VV

2,1*1,95

VV

Součet

15,855

VV

deska polykarbonátová komůrková, rovná, transparentní, formát 1,25 x 6 m tl. 4,0

mm

VV

2,1*3,1*1,1

VV

2,1*2,5*1,1

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 2,11,95*1,1 | | | 4,505 | | | |
| VV | | Součet | | | 17,441 | | | |
| 140 | K | 765142801 | Demontáž krytiny z polykarbonátových desek rovných z kované nebo dřevěné konstrukce | m2 | 14,345 | 58,83 | 843,92 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | přístřešky | | 14,345 | | | |
| VV | | 1,9*2,5*1,9*3,1+1,95*1,9 | | | | | | |
| 141 | K | 765191013 | Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklanu přes 20 st. volně na bednění nebo tepelnou izolaci | m2 | 218,484 | 34,80 | 7 603,24 | CS ÚRS 2016 02 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| VV | | (5,78+5,78)*18,9*1,2 | | | 218,484 | | | |
| 142 | M | 283292880 | fólie podstřešní pojistná (reakce na oheň - třída F), 140 g/m2 | m2 | 262,181 | 28,17 | 7 385,64 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | (5,78+5,78)*18,9*1,2 | | | 262,181 | | | |
| 143 | K | 998765201 | Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 396,446 | 11,50 | 4 559,13 | CS ÚRS 2016 02 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se limitem způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 31 286,39 | |
| 144 | K | 767001002 | Montáž křídlové brány-viz. výkres Z1 | soub | 1,000 | 2 402,99 | 2 402,99 | |
| 145 | M | 767001003 | křídlová brána, včetně horizontální výplně- dřevěné dubové latě, Z1 | soub | 1,000 | 26 515,78 | 26 515,78 | |
| 146 | K | 767100100 | Demontáž držáků antén | kus | 5,000 | 107,72 | 538,60 | |
| 147 | K | 767100101 | Demontáž vstupní brány | kus | 1,000 | 406,02 | 406,02 | |
| 148 | K | 767995113 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | kg | 14,384 | 26,76 | 384,92 | CS ÚRS 2016 02 |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| VV | | | 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce. | | | | | |
| VV | | | držáky antén | | | | | |
| VV | | (4,4*2,2,8)*1,24 | | | 14,384 | | | |
| 149 | M | 767001001 | ocelová trubka 22x2,6, žár.pozink | m | 11,600 | 89,49 | 1 038,08 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----------|------------|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | držáky antén | | 8,800 | | | |
| | WV | | 4,4*2 | | 2,800 | | | |
| | WV | | 2,8 | | 11,600 | | | |
| | WV | | Součet | | | | | |
| D | 771 | | Podlahy z dlaždic | | | | 250,10 | |
| 150 | K | 771531841 | Demontáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských lepených lepidlem | m ² | 6,160 | 40,60 | 250,10 | CS ÚRS 2016 02 |
| | WV | | demontáž dlažby z výlezu na pláde | | | | | |
| | WV | | 1,1*1,4*4 | | 6,160 | | | |
| D | 781 | | Dokončovací práce - obklady | | | | 3 273,45 | |
| 151 | K | 781731111 | Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných kladených do malty do 50 ks/m ² | m ² | 3,916 | 447,45 | 1 752,21 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | WV | | 1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásy. | | | | | |
| | WV | | "komin-nadstřížení část" | | | | | |
| | WV | | 1,1*0,445*4*2 | | 3,916 | | | |
| 152 | M | 596231130 | pásek obkladový - červený hladký 24x7,1x1,4 cm | kus | 210,000 | 6,79 | 1 425,90 | CS ÚRS 2016 02 |
| 153 | K | 998781201 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodoborná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 31,781 | 3,00 | 95,34 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | WV | | 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přepravovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přepravovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 42 046,48 | |
| 154 | K | 783306801 | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obruběním | m ² | 30,830 | 19,89 | 613,21 | CS ÚRS 2016 02 |
| | WV | | "prvky přístřešků" | | | | | |
| | WV | | 2,65*0,6*3 | | 4,770 | | | |
| | WV | | 2,5*0,5*4 | | 5,000 | | | |
| | WV | | 3,1*0,5*2 | | 3,100 | | | |
| | WV | | 2,5*12*0,5 | | 15,000 | | | |
| | WV | | 2*0,4 | | 0,800 | | | |
| | WV | | "plechové dveře včetně zárubně" | | | | | |
| | WV | | 0,8*1,2 | | 0,960 | | | |
| | WV | | 0,3*(0,8+1,2+1,2+0,8) | | 1,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 155 | K | 783314101 | Základní nátěr zamečnických konstrukcí jednonásobný syntetický | m2 | 30,830 | 28,17 | 868,48 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | Součet | | 30,830 | | | |
| | VV | | "prvky přístřešků" | | | | | |
| | VV | | 2,65*0,6*3 | | 4,770 | | | |
| | VV | | 2,5*0,5*4 | | 5,000 | | | |
| | VV | | 3,1*0,5*2 | | 3,100 | | | |
| | VV | | 2,5*12*0,5 | | 15,000 | | | |
| | VV | | 2*0,4 | | 0,800 | | | |
| | VV | | "plechové dveře včetně zárubně:" | | | | | |
| | VV | | 0,8*1,2 | | 0,960 | | | |
| | VV | | 0,3*(0,8+1,2+1,2+0,8) | | 1,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,830 | | | |
| 156 | K | 783317101 | Krycí nátěr (emal) zamečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 30,830 | 65,71 | 2 025,84 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "prvky přístřešků:" | | | | | |
| | VV | | 2,65*0,6*3 | | 4,770 | | | |
| | VV | | 2,5*0,5*4 | | 5,000 | | | |
| | VV | | 3,1*0,5*2 | | 3,100 | | | |
| | VV | | 2,5*12*0,5 | | 15,000 | | | |
| | VV | | 2*0,4 | | 0,800 | | | |
| | VV | | "plechové dveře včetně zárubně:" | | | | | |
| | VV | | 0,8*1,2 | | 0,960 | | | |
| | VV | | 0,3*(0,8+1,2+1,2+0,8) | | 1,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,830 | | | |
| 157 | K | 783823133 | Penetrační nátěr omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čístenosti 1 a 2 silikátový | m2 | 176,170 | 38,12 | 6 715,60 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | S1,S3 | | | | | |
| | VV | | 19,2*3,1-(1,5*1,85*4) | | 48,420 | | | |
| | VV | | 9,7*3,4+10*2,94*0,5-(0,9*1,3) | | 46,510 | | | |
| | VV | | 9,7*3,4+10*2,94*0,5 | | 47,680 | | | |
| | VV | | 6,4*2+2,6*1,4+1,4*0,8*0,5+0,25*2*2 | | 18,000 | | | |
| | VV | | 0,65*2,8+0,45*5,35+0,6*3,1-0,45*5,2+0,6*2,5 | | 9,928 | | | |
| | VV | | 0,15*(5,76+5,76)*2 | | 3,456 | | | |
| | VV | | 0,2*(5,48+5,4) | | 2,176 | | | |
| | VV | | Součet | | 176,170 | | | |
| 158 | K | 783827123 | Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čístenosti 1 a 2 silikátový | m2 | 176,170 | 180,64 | 31 823,35 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | S1,S3 | | | | | |
| | VV | | 19,2*3,1-(1,5*1,85*4) | | 48,420 | | | |
| | VV | | 9,7*3,4+10*2,94*0,5-(0,9*1,3) | | 46,510 | | | |
| | VV | | 9,7*3,4+10*2,94*0,5 | | 47,680 | | | |
| | VV | | 6,4*2+2,6*1,4+1,4*0,8*0,5+0,25*2*2 | | 18,000 | | | |
| | VV | | 0,65*2,8+0,45*5,35+0,6*3,1+0,45*5,2+0,6*2,5 | | 9,928 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | 0,15*(5,76+5,76)*2 | | 3,456 | | | |
| | WV | | 0,2*(5,48+5,4) | | 2,176 | | | |
| | WV | | Součet | | 176,170 | | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 49 827,86 | |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 4 982,79 | |
| 159 | K | 010001000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce (0,5% z celkové částky bez VRN) | % | 9 965,571 | 0,50 | 4 982,79 | CS ÚRS 2016 02 |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 19 931,14 | |
| 160 | K | 030001000 | Zařízení staveniště (2% z celkové částky bez VRN) | % | 9 965,571 | 2,00 | 19 931,14 | CS ÚRS 2016 02 |
| | D | VRN6 | Územní vlivy | | | | 4 982,79 | |
| 161 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů a výrobků (0,5% z celkové částky bez VRN) | % | 9 965,571 | 0,50 | 4 982,79 | CS ÚRS 2016 02 |
| | D | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 9 965,57 | |
| 162 | K | 079002000 | Uvedení okolního terénu stavby do původního stavu (1 % z celkové částky bez VRN) | % | 9 965,571 | 1,00 | 9 965,57 | CS ÚRS 2016 02 |
| | D | VRN9 | Ostatní náklady | | | | 9 965,57 | |
| 163 | K | 090001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady (1% z celkové částky bez VRN) | % | 9 965,571 | 1,00 | 9 965,57 | CS ÚRS 2016 02 |

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu k bydlení Přerovská č.p.359

Objekt:

02 - Bleskosvod

KSO:

Místo: Přerovská 359, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

Zadavatel:

Město Bystřice p.H., Masarykovo nám. 137, 768 61

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák s.r.o.

Projektant:

Ing. Vítězslav Humplík

Poznámka:

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

CC-CZ:
Datum: 3.5.2017

IČ:
DIČ:
IČ: 27716104
DIČ: CZ27716104
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

24 023,00

DPH základní
snižena

Základ daně
0,00
24 023,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
3 603,45

Cena s DPH

v CZK

27 626,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu k bydlení Přerovská č.p.359

Objekt:

02 - Bleskosvod

Místo:

Přerovská 359, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

Zadavatel:

Město Bystřice p.H., Masarykovo nám. 137, 768 61

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák s.r.o.

Datum:

3.5.2017

Projektant:

Ing.Vítězslav Humplík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

21-M - Elektromontáže

24 023,00

24 023,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu k bydlení Přerovská č.p.359

Objekt:

02 - Bleskosvod

Místo:

Přerovská 359, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

Zadavatel:

Město Bystřice p.H., Masarykovo nám. 137, 768 61

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák s.r.o.

Datum:

3.5.2017

Projektant:

Ing.Vítězslav Humplík

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

Náklady soupisu celkem

24 023,00

24 023,00

D 21-M

Elektromontáže

| D | K | 743621110 | Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm | m | 70,000 | 99,43 | 6 960,10 | CS ÚRS 2016 02 |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|----------------|
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|----------------|

PSC Poznámka k souboru cen:

1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|--------|--------|----------|----------------|
| 2 | M | 354418650 | svarka FeZn k zemnicí tyči - D 28 mm | kus | 4,000 | 35,88 | 143,52 | CS ÚRS 2016 02 |
| 3 | M | 354418750 | svarka křížová pro vodič D 6-10 mm | kus | 2,000 | 20,96 | 41,92 | CS ÚRS 2016 02 |
| 4 | M | 354418850 | svarka spojovací pro lano D 8-10 mm | kus | 10,000 | 8,45 | 84,50 | CS ÚRS 2016 02 |
| 5 | M | 354418950 | svarka připojovací k připojení kovových částí | kus | 4,000 | 11,93 | 47,72 | CS ÚRS 2016 02 |
| 6 | M | 354419050 | svarka připojovací k připojení okapových žlabů | kus | 4,000 | 26,35 | 105,40 | CS ÚRS 2016 02 |
| 7 | M | 354419250 | svarka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn | kus | 4,000 | 37,62 | 150,48 | CS ÚRS 2016 02 |
| 8 | M | 354420040 | svarka na potrubí 4" - 115mm, FeZn | kus | 4,000 | 36,46 | 145,84 | CS ÚRS 2016 02 |
| 9 | M | 354420900 | tyč zemnicí 2 m FeZn | kus | 4,000 | 386,14 | 1 544,56 | CS ÚRS 2016 02 |
| 10 | M | 354421100 | šátek plastový - čísla svodů | kus | 4,000 | 33,97 | 135,88 | CS ÚRS 2016 02 |
| 11 | M | 354420020 | svarka na potrubí 2" - 61mm, FeZn | kus | 3,000 | 24,86 | 74,58 | CS ÚRS 2016 02 |
| 12 | K | 743622100 | Montáž hromosvodného vedení svarek se 2 šrouby, | kus | 18,000 | 49,72 | 894,96 | CS ÚRS 2016 02 |

PSC Poznámka k souboru cen:

1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.

| PC Typ | Kód | Pops | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava |
|--------|--------------|---|------|----------|--------------|-------------------|----------------|
| 13 | K 743622200 | Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby, Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše. | kus | 13,000 | 75,40 | 980,20 | CS ÚRS 2016 02 |
| 14 | K 743622320 | Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí -okapové žláby Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše. | kus | 4,000 | 53,86 | 215,44 | CS ÚRS 2016 02 |
| 15 | K 743642100 | Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí délky do 2 m | kus | 4,000 | 281,73 | 1 126,92 | CS ÚRS 2016 02 |
| 16 | K 743624110 | Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdva Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše. | kus | 4,000 | 174,01 | 696,04 | CS ÚRS 2016 02 |
| 17 | M 354418300 | Úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, FeZn | kus | 4,000 | 240,30 | 961,20 | CS ÚRS 2016 02 |
| 18 | M 354418360 | držák ochranného úhelníku do zdva, FeZn | kus | 8,000 | 33,97 | 271,76 | CS ÚRS 2016 02 |
| 19 | K 743629300 | Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše. | kus | 4,000 | 34,80 | 139,20 | CS ÚRS 2016 02 |
| 20 | K 743624300 | Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků tvarování prvků Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše. | kus | 6,000 | 55,10 | 330,60 | CS ÚRS 2016 02 |
| 21 | M 354416100 | podpěra vedení FeZn na skleněný světlík 50 mm | kus | 24,000 | 29,83 | 715,92 | CS ÚRS 2016 02 |
| 22 | M 354414900 | podpěra vedení FeZn na hřebeniče a prežovau krytinu 120 mm | kus | 18,000 | 24,03 | 432,54 | CS ÚRS 2016 02 |
| 23 | M 354419990 | svarka na potrubí 1" - 34mm, FeZn | kus | 4,000 | 30,66 | 122,64 | CS ÚRS 2016 02 |
| 24 | M 354410770 | drát průměr 8 mm ALMGSI Poznámka k pološce: Hmotnost: 0,135 kg/m | kg | 28,000 | 33,97 | 951,16 | CS ÚRS 2016 02 |
| 25 | K 740991100 | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prolička a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1100 až -1910 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nakladů na nosný a podružný materiál. | kus | 1,000 | 3 231,60 | 3 231,60 | CS ÚRS 2016 02 |
| 26 | K 743991100 | Měření zemnicích odporů zemniče | kus | 1,000 | 1 582,66 | 1 582,66 | CS ÚRS 2016 02 |
| 27 | K 210280215 | Příplatek k měření zemnicích odporů prvního zemniče za každý další zemnič v síti | kus | 3,000 | 175,67 | 527,01 | |
| 28 | M 01_Dodávka | Ostatní montážní materiál | soub | 1,000 | 1 408,65 | 1 408,65 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu k bydlení Přerovská č.p.359

Objekt:

03 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Přerovská 359, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

Zadavatel:

Město Bystřice p.H., Masarykovo nám. 137, 768 61

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák s.r.o.

Projektant:

Stanislav Ondroušek

Poznámka:

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

CC-CZ:
Datum: 3.5.2017

IČ:
DIČ:
IČ: 27716104
DIČ: CZ27716104

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

74 592,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
74 592,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
11 188,80

Cena s DPH

v CZK

85 780,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu k bydlení Přerovská č.p.359

Objekt:

03 - Zpevněné plochy

Místo:

Přerovská 359, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

Zadavatel:

Město Bystřice p.H., Masarykovo nám. 137, 768 61

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák s.r.o.

Datum:

3.5.2017

Projektant:

Stanislav Ondroušek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

| | |
|---|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 74 592,00 |
| 1 - Zemní práce | 71 611,88 |
| 5 - Komunikace pozemní | 13 586,97 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 26 457,24 |
| 997 - Přesun sutě | 10 955,07 |
| 998 - Přesun hmot | 17 953,23 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 2 659,37 |
| 711 - Izolace proti vodě | 2 980,12 |
| | 2 980,12 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu k bydlení Přerovská č.p.359

Objekt:

03 - Zpevněné plochy

Místo:

Přerovská 359, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

Zadavatel:

Město Bystřice p.H., Masarykovo nám. 137, 768 61

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák s.r.o.

Datum:

3.5.2017

Projektant:

Stanislav Ondroušek

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

Náklady soupisu celkem

74 592,00

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|--------|-------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kamenniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek | m ² | 38,983 | 32,48 | 1 266,17 | CS ÚRS 2016 02 |
| | | | | | | | 71 611,88 | |
| | | | | | | | 13 586,97 | |

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb u dílců včetně odstranění laže. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového laže nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně laže nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m² pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z laže a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suť a vybouraných hmot.

POČ

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|----------------|--------|-------|----------|----------------|
| VV | 1,4*2,64+1,1*1,7+0,65*1,55+1,05*14,3+0,95*3,5*4+1,5*0,55*2+1,88*1,3 | 38,983 | | | | | | |
| 2 | K 113107112 | | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m ² z kamenniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m ² | 38,983 | 82,78 | 3 227,01 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraněná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vazavky najednou, jednotlivě vstřív se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) 7121 až 7125, -7161 až -7165 a 7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) 7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny nakłady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> | | | | | |
| VV | | | 1,4*2,64+1,1*1,7-0,65*1,55+1,05*14,3+0,95*3,5*4+1,5*0,55*2+1,88*1,3 | | 38,983 | | | |
| 3 | K | 113204111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových | m | 45,050 | 27,43 | 1 235,72 | CS ÚRS 2016 02 |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníku nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vysparovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníku nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p> | | | | | |
| VV | | | 3,9+3,8*8+2,55+4+2,15+2,05 | | 45,050 | | | |
| 4 | K | 162701105 | 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 | m3 | 7,407 | 219,17 | 1 623,39 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | | 38,983*0,19 | | 7,407 | | | |
| 5 | K | 167101101 | Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 7,407 | 141,69 | 1 049,50 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|--------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1152, -1153, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodoravná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hrady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovní strova- něha terénu v místě hrady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodoravná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p> | | | | | | | |
| VV | | 38,983*0,19 | | 7,407 | | | |
| 6 | K 171201211 | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skladkovně) | t | 12,592 | 165,72 | 2 086,75 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | 7,407*1,7 | | 12,592 | | | |
| 7 | K 180405111 | Založení trávníků ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 53,380 | 50,13 | 2 675,94 | CS ÚRS 2016 02 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno a substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) výpletí a zalevání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Výpletí a 185 80-43 Zálití rostlin vodou, d) konstrukci podlaží a dodání zatrávňovacích prefabrikátů, e) uložení odpadu na skládce.</p> | | | | | | | |
| VV | | 3,9*3,67+2,55*3,67+4,01*3,67+2,04*3,67+2,045*3,67 | | 53,380 | | | |
| 8 | M 005724700 | osivo směs travní univerzální | kg | 1,500 | 73,37 | 110,06 | CS ÚRS 2016 02 |
| 9 | K 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 15,391 | 2,57 | 39,55 | CS ÚRS 2016 02 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</p> | | | | | | | |
| 10 | K 183405211 | Výsev trávniku hydroosevem na ornici | m2 | 15,391 | 17,73 | 272,88 | CS ÚRS 2016 02 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady potřebné pro provedení hydroosevu, s výjimkou travního semene. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání travního semene, toto se oceňuje ve specifikaci, b) závluku; tato se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zálití rostlin vodou, c) pokosení; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 111 10-41 Pokosení trávniku.</p> | | | | | | | |
| D 5 | Komunikace pozemní | | | | | | 26 457,24 |
| 11 | K 564811111 | Podklad ze štrékdrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 40,163 | 45,82 | 1 840,27 | CS ÚRS 2016 02 |
| VV | | 1,4*2,64+1,1*1,7+0,65*1,55+1,05*14,3+0,95*3,5*4+1,5*0,55*2+1,88*1,3 | | 38,983 | | | |
| VV | | 1,4*0,4+1,55*0,4 | | 1,180 | | | |
| VV | | Součet | | 40,163 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 12 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m ² | 40,163 | 126,78 | 5 091,87 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 1,4*2,64+1,1*1,7+0,65*1,55+1,05*1,4,3+0,95*3,5*4+1,5*0,55*2+1,88*1,3 | | 38,983 | | | |
| | VV | | 1,4*0,4+1,55*0,4 | | 1,180 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,163 | | | |
| 13 | K | 596211110 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného 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 m ² | m ² | 40,163 | 221,24 | 8 885,66 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvku stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvku dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² . Skupina C: dlažby oblokovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. | | | | | |
| | VV | | 1,4*2,64+1,1*1,7+0,65*1,55+1,05*1,4,3+0,95*3,5*4+1,5*0,55*2+1,88*1,3 | | 38,983 | | | |
| | VV | | 1,4*0,4+1,55*0,4 | | 1,180 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,163 | | | |
| 14 | M | 592451100 | dlažba skládebná betonová základní 20x10x6 cm přírodní | m ² | 44,179 | 190,58 | 8 419,63 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | (1,4*2,64+1,1*1,7+0,65*1,55+1,05*1,4,3+0,95*3,5*4+1,5*0,55*2+1,88*1,3)*1,1 | | 42,881 | | | |
| | VV | | (1,4*0,4+1,55*0,4)*1,1 | | 1,298 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,179 | | | |
| 15 | K | 599432111 | Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lamového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky kamenivem těženým | m ² | 40,163 | 55,27 | 2 219,81 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 1,4*2,64+1,1*1,7+0,65*1,55+1,05*1,4,3+0,95*3,5*4+1,5*0,55*2+1,88*1,3 | | 38,983 | | | |
| | VV | | 1,4*0,4+1,55*0,4 | | 1,180 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,163 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 10 955,07 | |
| 16 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 | m | 45,050 | 135,89 | 6 121,84 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zaržení spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1. | | | | | |
| | VV | | 3,9+3,8*8+2,55+4+2,15+2,05 | | 45,050 | | | |
| 17 | M | 592173050 | obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x25 cm | kus | 91,000 | 49,72 | 4 524,52 | CS ÚRS 2016 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------------------|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K | 965042231 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m ² | m ³ | 0,177 | 1 744,14 | 308,71 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | "Stávající beton před vstupem" 1,4*0,4*0,15+1,55*0,4*0,15 | | 0,177 | | | |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | 17 953,23 | |
| 19 | K | 997013112 | Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | t | 21,488 | 200,94 | 4 317,80 | CS ÚRS 2016 02 |
| 20 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 21,488 | 295,82 | 6 356,58 | CS ÚRS 2016 02 |
| 21 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 85,952 | 12,18 | 1 046,90 | CS ÚRS 2016 02 |
| | VV | | 21,488*4 | | 85,952 | | | |
| 22 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného | t | 21,488 | 290,02 | 6 231,95 | CS ÚRS 2016 02 |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 2 659,37 | |
| 23 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 19,570 | 135,89 | 2 659,37 | CS ÚRS 2016 02 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 2 980,12 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě | | | | 2 980,12 | |
| 24 | K | 711161302 | Izolace proti zemní vlhkosti nepovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m | m ² | 8,500 | 101,92 | 866,32 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace listou. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů foliemi. | | | | | |
| | VV | | (1,4+0,7+5,5+0,7+2,5+0,7+5,5)*0,5 | | 8,500 | | | |
| 25 | K | 711491176 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V přípevnění izolace ukončovací listou | m | 17,000 | 68,03 | 1 156,51 | CS ÚRS 2016 02 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 9095 až 9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvisle plochy vodorovné a svislé izolací vstvy 10 m ² . 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmětění. | | | | | |
| | VV | | 1,4+0,7+5,5+0,7+2,5+0,7+5,5 | | 17,000 | | | |
| 26 | M | 283230350 | lišta horní 2 m, pro folie hydroizolační | kus | 10,000 | 94,46 | 944,60 | CS ÚRS 2016 02 |
| 27 | K | 998711201 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 2,644 | 4,80 | 12,69 | CS ÚRS 2016 02 |

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

Poznámka k souboru cen:

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

PSC