

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/117 26 Opěrná zed' v obci Strašice

Objekt:

## SK7603 - SO 201 Opěrná zed'

KSO: 8152

Místo:

Zadavatel:

SÚS Rokycany

Uchazeč:

SANAP společnost s ručením omezeným

Projektant:

Projekční kancelář Ing.Škubalová

Zpracovatel:

Straka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 41324714

DIČ: CZ41324714

IČ: IČ13890450

DIČ: DIČCZ5651090258

IČ: IČ11628626

DIČ: DIČCZ5501101551

---

**Cena bez DPH**

**4 136 256,50**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 4 136 256,50 | 21,00%     | 868 613,87 |
| snížená      | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 004 870,37**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/117 26 Opěrná zeď v obci Strašice

Objekt:

**SK7603 - SO 201 Opěrná zeď**

Místo:

Datum: 10. 10. 2018

Zadavatel: SÚS Rokycany

Projektant: Projektční kancelář  
Ing. Škubalová

Uchazeč: SANAP společnost s ručením omezeným

Zpracovatel: Straka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 136 256,50**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 977 502,67**

1 - Zemní práce

801 044,82

2 - Zakládání

927 350,16

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 060 538,71

4 - Vodorovné konstrukce

477 675,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

57 481,34

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

498 193,44

998 - Přesun hmot

155 219,20

### PSV - Práce a dodávky PSV

**158 753,83**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

158 753,83

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/117 26 Opěrná zeď v obci Strašice

Objekt:

**SK7603 - SO 201 Opěrná zeď**

Místo:

Datum: 10. 10. 2018

Zadavatel: SÚS Rokycany

Projektant: Projektční kancelář  
Ing. Škubalová

Uchazeč: SANAP společnost s ručením omezeným

Zpracovatel: Straka

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

## Náklady soupisu celkem

**4 136 256,50**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 977 502,67**

D 1 Zemní práce

**801 044,82**

|   |   |           |   |    |       |       |          |                |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|----------|----------------|
| 1 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 | m2 | 40,00 | 39,00 | 1 560,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen: □

1. Cena -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo. □

2. Cena -1101 je určena i pro: □

a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m2 při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; □

b) LTM při jakémkoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2. □

PSC 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. □

4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. □

5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště. □

VV 40 40,00

VV dle výpisu hl.výměr

VV Součet 40,00

|   |   |           |   |     |      |        |        |                |
|---|---|-----------|---|-----|------|--------|--------|----------------|
| 2 | K | 112101101 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm | kus | 1,00 | 134,00 | 134,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|---|---|-----------|---|-----|------|--------|--------|----------------|

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. □

2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. □

3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. □

4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. □

5. Ceny nelze užit v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. □

VV 1 1,00

VV dle výpisu hl.výměr

VV Součet 1,00

|   |   |           |  |     |      |        |        |                |
|---|---|-----------|--|-----|------|--------|--------|----------------|
| 3 | K | 112201101 | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm | kus | 1,00 | 259,00 | 259,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|---|---|-----------|--|-----|------|--------|--------|----------------|

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PSC |           | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. □</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. □</p> <p>3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. □</p> <p>4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. □</p> <p>5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot. □</p>   |     |          |              |                   |                 |
| 4  | K   | 115001106 | <p>Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m. □</p> <p>2. Ceny lze použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny: □</p> <p>a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m, □</p> <p>b) 1102 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,50 m, □</p> <p>c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m, □</p> <p>d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m, □</p> <p>e) 1105 pro žlaby rozvinutého obvodu do 2,00 m, □</p> <p>f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m. □</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí. □</p> <p>4. Ceny lze použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací. □</p> <p>5. V ceně jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot, □</p> <p>b) podpěrné konstrukce dřevěné. □</p> <p>6. V ceně nejsou započteny náklady na nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami souborů cen této části. □</p>  | m   | 56,00    | 1 485,00     | 83 160,00         | CS ÚRS 2018 02  |
|    | VV  |           | 68-12   |     | 56,00    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | DN 800 ,dle výpisu hl.výměr   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 56,00    |              |                   |                 |
| 5  | K   | 115101201 | <p>Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu □</p> <p>2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: □</p> <p>a) 115 20-12 Čerpací jehla, □</p> <p>b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, □</p> <p>c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, □</p> <p>d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, □</p> <p>e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. □</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. □</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: □</p> <p>a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami částí A 02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, □</p> <p>b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. □</p> <p>5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodečítá. □</p> <p>6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. □</p> <p>7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. □</p> <p>8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) □</p> | hod | 720,00   | 61,00        | 43 920,00         | CS ÚRS 2018 02  |
|    | VV  |           | 720   |     | 720,00   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | dle výpisu hl.výměr   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 720,00   |              |                   |                 |
| 6  | K   | 115101301 | <p>Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</p>  | den | 60,00    | 45,00        | 2 700,00          | CS ÚRS 2018 02  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie. □</p> <p>2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započeti demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. □</p> <p>3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. □</p> <p>4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímcce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. □</p> <p>5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) □</p> <p>6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím. □</p>   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 60  |    | 60,00    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | dle výpisu hl.výměr   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 60,00    |              |                   |                 |
| 7  | K   | 124303101 | Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 1 000 m3   | m3 | 31,50    | 198,00       | 6 237,00          | CS ÚRS 2018 02  |
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými běhovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. □</p> <p>2. Ceny nelze použít pro: □</p> <p>a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 0-11 Vykopávky pod vodou strojně částí A 01 tohoto katalogu, □</p> <p>b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 0-12 Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 01 tohoto katalogu, štětová stěna vzepřená nebo rozepřená, se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení; □</p> <p>c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, soustředovací stavby apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 0-11 Hloubení nezapažených jam, 131 . 0-12 Hloubení zapažených jam, 132 . 0-11 Hloubení rýh do 600 mm, 132 . 0-12 Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 0-14 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 0- . 0 Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A01 tohoto katalogu, □</p> <p>d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02. □</p> <p>3. V cenách jsou započteny náklady na svislé přemístění výkopku do 4 m. Svislé přemístění z hloubky přes 4 m se oceňuje podle projektu (rampy, přehození apod.). □</p> <p>4. Předepisuje-li projekt rozprostřít výkopek získaný vykopávkou pro koryta vodotečí, oceňuje se toto rozprostření cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů a vodorovné přemístění výkopku cenami souboru cen 162 .0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn částí A 01 tohoto katalogu. □</p> <p>5. Pro volbu ceny je rozhodující součet vykopávek pro koryta vodotečí, oceňovaných cenami tohoto souboru cen, zatrubněných koryt vodotečí, oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. d) i zapažených vykopávek oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. b) tohoto souboru cen. □</p> |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 70*1,5*0,3  |    | 31,50    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | dle výpisu hl.výměr   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 31,50    |              |                   |                 |
| 8  | K   | 124303109 | Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4   | m3 | 15,75    | 36,00        | 567,00            | CS ÚRS 2018 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 lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými běhovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 0-11 Vykopávky pod vodou strojné části A 01 tohoto katalogu.</p> <p>b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 0-12 Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 01 tohoto katalogu, štětová stěna vzepřená nebo rozepřená, se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení;</p> <p>c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, soustředovací stavby apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 0-11 Hloubení nezapažených jam, 131 . 0-12 Hloubení zapažených jam, 132 . 0-11 Hloubení rýh do 600 mm, 132 . 0-12 Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 0-14 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 0- . 0 Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A01 tohoto katalogu.</p> <p>d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02</p> <p>3. V cenách jsou započteny náklady na svislé přemístění výkopku do 4 m. Svislé přemístění z hloubky přes 4 m se oceňuje podle projektu (rampy, přehození apod.).</p> <p>4. Předepisuje-li projekt rozprostřít výkopek získaný vykopávkou pro koryta vodotečí, oceňuje se toto rozprostření cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezahutněných násypů a vodorovné přemístění výkopku cenami souboru cen 162 .0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn částí A 01 tohoto katalogu.</p> <p>5. Pro volbu ceny je rozhodující součet vykopávek pro koryta vodotečí, oceňovaných cenami tohoto souboru cen, zatrubněných koryt vodotečí, oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. d) i zapažených vykopávek oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. b) tohoto souboru cen.</p> |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 31,5*1/2   |    |          | 15,75        |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    |          | 15,75        |                   |                 |
| 9  | K   | 131301102 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3  | m3 | 472,22   | 192,00       | 90 666,24         | CS ÚRS 2018 02  |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,25*1*69  |    |          | 155,25       |                   |                 |
|    | VV  |           | (2,25+3)/2*1,75*69   |    |          | 316,97       |                   |                 |
|    | VV  |           | dle výpisu hl.výměr  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    |          | 472,22       |                   |                 |
| 10 | K   | 131301109 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4  | m3 | 94,44    | 45,00        | 4 249,80          | CS ÚRS 2018 02  |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 472,22*0,2   |    |          | 94,44        |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | 20 %   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     |          |              | 94,44             |                 |
| 11 | K   | 153114112 | Zřízení štětových stěn z ocelových štětovnic, válcovaných tyčí nebo kolejnic nasazených na skalnaté hornině nebo na konstrukci, s dodáním spojovacího materiálu mezi zabírané vodící piloty z terénu, výšky do 2,5 m   | m2  | 132,00   | 975,00       | 128 700,00        | CS ÚRS 2018 02  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) dodání nebo opotřebení štětovnic, válcovaných profilů nebo kolejnic;<br>b) dodání materiálu trvale zabudovaného se oceňuje ve specifikaci.<br>c) opotřebení materiálu dočasně zabudovaného se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu.<br>2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 plochy nasazené stěny.                      |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 66*2   |     |          |              | 132,00            |                 |
|    | VV  |           | dle výpisu hl.výměr  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     |          |              | 132,00            |                 |
| 12 | M   | 15920310  | pažnice ocelová UNION dl 4 m   | t   | 13,86    | 19 650,00    | 272 349,00        | CS ÚRS 2018 02  |
| 13 | K   | 153115112 | Odstranění štětových stěn z ocelových štětovnic, válcovaných tyčí nebo kolejnic nasazených na skalnaté hornině nebo na konstrukci mezi zabíranými vodícími pilotami z terénu, výšky do 2,5 m   | m2  | 132,00   | 574,00       | 75 768,00         | CS ÚRS 2018 02  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 plochy nasazené stěny.   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 66*2   |     |          |              | 132,00            |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     |          |              | 132,00            |                 |
| 14 | K   | 153191131 | Odstranění zemní hrázky  | m3  | 3,84     | 363,00       | 1 393,92          | CS ÚRS 2018 02  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Dodání sypaniny se oceňuje ve specifikaci.<br>2. V cenách -1121 a -1131 jsou započteny i náklady na potřebné přemístění sypaniny až do vzdálenosti 40 m.<br>3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 zřizovaného těsnění, míru hutnění předepíše projekt.<br>4. Cenu lze použít pro jakoukoliv míru zhutnění.  |     |          |              |                   |                 |
| 15 | K   | 162301401 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm   | kus | 1,00     | 29,00        | 29,00             | CS ÚRS 2018 02  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.<br>2. Měrná jednotka je 1 strom.  |     |          |              |                   |                 |
| 16 | K   | 162301411 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm   | kus | 1,00     | 405,00       | 405,00            | CS ÚRS 2018 02  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.<br>2. Měrná jednotka je 1 strom.  |     |          |              |                   |                 |
| 17 | K   | 162301421 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm  | kus | 1,00     | 99,00        | 99,00             | CS ÚRS 2018 02  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.<br>2. Měrná jednotka je 1 strom.  |     |          |              |                   |                 |
| 18 | K   | 162301501 | Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m   | m2  | 120,00   | 59,00        | 7 080,00          | CS ÚRS 2018 02  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souboru cen 111 20-11 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů této části a 111 20-32 Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833.<br>2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na vykázaném místě. |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 40*3   |     |          |              | 120,00            |                 |
|    | VV  |           | celkem 15 km   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     |          |              | 120,00            |                 |
| 19 | K   | 162301901 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm  | kus | 2,00     | 7,00         | 14,00             | CS ÚRS 2018 02  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.<br>2. Měrná jednotka je 1 strom.   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1*2   |     | 2,00     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 2,00     |              |                   |                 |
| 20 | K   | 162301911 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm   | kus | 2,00     | 14,00        | 28,00             | CS ÚRS 2018 02  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.<br>2. Měrná jednotka je 1 strom.   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1*2   |     | 2,00     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 2,00     |              |                   |                 |
| 21 | K   | 162301921 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm  | kus | 2,00     | 19,00        | 38,00             | CS ÚRS 2018 02  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.<br>2. Měrná jednotka je 1 strom.   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1*2   |     | 2,00     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 2,00     |              |                   |                 |
| 22 | K   | 171101102 | Uložení sypaniny do násypů z nakupovaných mater., s rozprostřením ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS   | m3  | 162,15   | 45,00        | 7 296,75          | CS ÚRS 2018 02  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod.<br>2. Cenu 20-1101 lze použít i pro:<br>a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu,<br>b) uložení výkopku do násypů pod vodou.<br>3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.<br>4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění.<br>5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně.<br>6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem:<br>a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS,<br>b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti I(d),<br>c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie.<br>7. Ceny nelze použít:<br>a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31,<br>b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů.<br>8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopisté na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady - podél výkopu.<br>9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací.<br>10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny.<br>11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu.<br>12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu.<br>13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně.<br>14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odpověďky nebo prokopávky při pozemkových úpravách |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2+1,6)/2*0,75*69   |     | 93,15    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1*1*69  |     | 69,00    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | dle výpisu hl.výměr   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    |          | 162,15       |                   |                 |
| 23 | M   | 58331200  | šterkopisek netříděný zásypový materiál   | t  | 324,30   | 198,00       | 64 211,40         | CS ÚRS 2018 02  |
|    | VV  |           | 162,15*2 Přepočtené koeficientem množství   |    | 324,30   |              |                   |                 |
| 24 | K   | 171103101 | Zemní hrázky z nepropust.materiálu - jíl , zhuřňované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4  | m3 | 3,84     | 173,00       | 664,32            | CS ÚRS 2018 02  |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:□<br>1. V ceně nejsou započteny náklady na úpravy pláně na koruně hrázek a na svahování na bocích hrázek; tyto zemní práce se oceňují cenami souborů cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů a 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. □<br>2. Přemístění sypaniny na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku části A01 tohoto katalogu, přičemž vzdálenost 20 m uvedená v popisu souboru cen se neodečítá. □   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (0,6+1)*1/2*0,8*3*2   |    | 3,84     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | dle výpisu hl.výměr   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 3,84     |              |                   |                 |
| 25 | K   | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuřňením jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách  | m3 | 91,20    | 84,00        | 7 660,80          | CS ÚRS 2018 02  |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:□<br>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhuřňené zásypy s mírou zhuřňení:□<br>a) z hornin soudržných do 100 % PS,□<br>b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,□<br>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuřňení. □<br>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuřňení, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. □<br>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhuřňený zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuřňený zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. □<br>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. □<br>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. □<br>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . □<br>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:□<br>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;□<br>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. □<br>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:□<br>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuřňených násypů, není-li projektem předepsáno zhuřňení rozprostřeného zbylého výkopku,□<br>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuřňení rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. □<br>9. Míru zhuřňení předepíše projekt. □ |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1*0,8*69  |    | 55,20    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2*6*2*1,5   |    | 36,00    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | z vytěž.mater. , dle výpisu hl.výměr  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 91,20    |              |                   |                 |
| 26 | K   | 181301101 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm  | m2 | 40,50    | 29,00        | 1 174,50          | CS ÚRS 2018 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. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. □</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice. □</p> <p>3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. □</p> <p>4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá. □</p>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15*1,5+15*1,2   |    |          |              | 40,50             |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    |          |              | 40,50             |                 |
| 27 | K   | 181411131 | Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5  | m2 | 40,50    | 15,00        | 607,50            | CS ÚRS 2018 02  |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. □</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy; □</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci; □</p> <p>c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou; □</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. □</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. □</p>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 40,5  |    |          |              | 40,50             |                 |
|    | VV  |           | dle výpisu hl.výměr   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    |          |              | 40,50             |                 |
| 28 | M   | 00572410  | osivo směs travní parková   | kg | 0,61     | 119,00       | 72,59             | CS ÚRS 2018 02  |
|    | VV  |           | 40,5*0,015 *Přepočtené koeficientem množství  |    |          |              | 0,61              |                 |
|    | D   | 2         | Zakládání   |    |          |              | 927 350,16        |                 |
| 29 | K   | 211971110 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2   | m2 | 132,00   | 22,00        | 2 904,00          | CS ÚRS 2018 02  |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro jakýkoliv druh a rozměry geotextilií; □</p> <p>b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu; □</p> <p>c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. □</p> <p>2. Ceny nelze použít:</p> <p>a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně; □</p> <p>b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů; □</p> <p>c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. □</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. □</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztrátě lze dohodnout ve výši 2 %. □</p> <p>5. Množství měrných jednotek:</p> <p>a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně. □</p> <p>b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací. □</p> |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2*66  |    |          |              | 132,00            |                 |
|    | VV  |           | dle výpisu hl.výměr   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    |          |              | 132,00            |                 |
| 30 | M   | 69311035  | geotextilie tkaná PP 30kN/m   | m2 | 145,20   | 64,00        | 9 292,80          | CS ÚRS 2018 02  |
|    | VV  |           | 132*1,1 *Přepočtené koeficientem množství   |    |          |              | 145,20            |                 |
| 31 | K   | 212752213 | Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm  | m  | 132,00   | 244,00       | 32 208,00         | CS ÚRS 2018 02  |
|    | VV  |           | 132   |    |          |              | 132,00            |                 |
|    | VV  |           | dle výpisu hl.výměr   |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | Součet   |    | 132,00   |              |                   |                 |
| 32 | K   | 212752312 | Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 150  | m  | 1,60     | 440,00       | 704,00            | CS ÚRS 2018 02  |
|    | VV  |           | 1,6  |    | 1,60     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | dle výpisu hl.výměr  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 1,60     |              |                   |                 |
| 33 | K   | 273311126 | Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25   | m3 | 47,52    | 2 623,00     | 124 644,96        | CS ÚRS 2018 02  |
|    | PSC |           | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení dřívku opěry nebo pilíře. □</p> <p>b) ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) zhotovení podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spáry u plošného založení. □</p> <p>b) zhotovení vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách. □</p>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,2*0,15*65,1  |    | 21,48    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,5*0,8*65,1   |    | 26,04    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | podkl.bet, základ + drenáž   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | dle výpisu hl.výměr  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 47,52    |              |                   |                 |
| 34 | K   | 274321117 | Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30 XA 1   | m3 | 110,67   | 2 920,00     | 323 156,40        | CS ÚRS 2018 02  |
|    | PSC |           | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení dřívku opěry nebo pilíře. □</p> <p>b) kontrolu uložení výztuže s předepsaným krytím. □</p> <p>c) ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vrstvu základu, tyto se oceňují souborem cen 451 3-511 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého. □</p>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,85*2*65,1  |    | 110,67   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | dle výpisu hl.výměr  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 110,67   |              |                   |                 |
| 35 | K   | 274354111 | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení   | m2 | 135,00   | 900,00       | 121 500,00        | CS ÚRS 2018 02  |
|    | PSC |           | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postřikem, měsíční nájemné rámů inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřebu výplně rámů bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků. □</p> <p>2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. □</p> <p>3. V ceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění. □</p> <p>4. V cenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dilatačních spár základu. □</p> |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2*1*65,5   |    | 131,00   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2*1*2  |    | 4,00     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | dle výpisu hl.výměr  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 135,00   |              |                   |                 |
| 36 | K   | 274354211 | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění  | m2 | 135,00   | 44,00        | 5 940,00          | CS ÚRS 2018 02  |
|    | PSC |           | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postřikem, měsíční nájemné rámů inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřebu výplně rámů bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků. □</p> <p>2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. □</p> <p>3. V ceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění. □</p> <p>4. V cenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dilatačních spár základu. □</p> |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 37 | K   | 274361116 | Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500  | t  | 10,00    | 30 700,00    | 307 000,00        | CS ÚRS 2018 02  |  |
|    | PSC |           | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání výztuže z žebírkové betonářské oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošů a jejich uložení do bednění jeřábem se zajištěním polohy výztuže, vázání výztuže nebo bodové svary jako náhrada za vázání, případné úpravy výztuže nutné pro osazení bednění nebo při spojování závitové výztuže spojkami WD 90. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je zahrnut v cenách bednění základů. □</p>  |    |          |              |                   |                 |  |
|    | VV  |           | 10  |    | 10,00    |              |                   |                 |  |
|    | VV  |           | dle výpisu hl.výměr   |    |          |              |                   |                 |  |
|    | VV  |           | Součet  |    | 10,00    |              |                   |                 |  |
|    | D   | 3         | Svislé a kompletní konstrukce   |    |          |              | 1 060 538,71      |                 |  |
| 38 | K   | 31717112R | Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu   | kg | 400,00   | 129,00       | 51 600,00         |                 |  |
|    | PSC |           | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Kotvy spřažené se osazují do nosné konstrukce přivařením spodní části kotvy do výztuže mostovky. □</p> <p>2. Kotvy do vývrtu se osazují vyvrtaného otvoru v betonu mostovky, ukotví se do epoxidové ampule. □</p> <p>3. Kotvy talířové se zamáčknou do ukládaného betonu mostovky. □</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na kotvy; tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>   |    |          |              |                   |                 |  |
| 39 | M   | 54879202R | kotva do vývrtu pro kotvení mostní římsy  | kg | 400,00   | 149,00       | 59 600,00         |                 |  |
| 40 | K   | 317321118 | Římsy ze železového betonu C 30/37 XF4  | m3 | 12,63    | 4 480,00     | 56 582,40         | CS ÚRS 2018 02  |  |
|    | PSC |           | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: □</p> <p>a) kontrolu výztuže a bednění s potřebným krytím výztuže, □</p> <p>b) uhlazení horního povrchu římsy, ošetření čerstvé uložené betonu požadované certifikované kvality. □</p> <p>2. Soubor cen nelze použít pro římsy, které jsou betonovány jako součást desky mostovky. □</p>   |    |          |              |                   |                 |  |
|    | VV  |           | 0,8*0,275*(45,5+11,9)   |    | 12,63    |              |                   |                 |  |
|    | VV  |           | dle výpisu hl.výměr   |    |          |              |                   |                 |  |
|    | VV  |           | Součet  |    | 12,63    |              |                   |                 |  |
| 41 | K   | 317353121 | Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů  | m2 | 35,04    | 1 435,00     | 50 282,40         | CS ÚRS 2018 02  |  |
|    | PSC |           | <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na konzolách nebo na podporách vyložení římsy. □</p> <p>2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pojízdné formy přesunované k betonáři po jednotlivých záběrech 25 m. □</p> <p>3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičky) jsou započteny v režijních nákladech. □</p> <p>4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřik bednění odformovacím prostředkem a opotřebením pohledového bednění podle počtu užití. □</p> <p>5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztažené k ploše bednění. □</p> <p>6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění. □</p> <p>7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vložky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebeného designu matrice podle počtu užití. □</p> <p>8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11 Výztuž ztužujících věnců kleneb nebo ukončujících říms. □</p> <p>9. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) první montáž a poslední demontáž transportních dílců římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1 . Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové, □</p> <p>b) výplně dilatačních spár včetně bednění čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely, □</p> <p>c) nátěr pečetící stýčné plochy boku nosné konstrukce a římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový, □</p> <p>d) podpěrné konstrukce pod bedněním říms, tyto práce se oceňují souborem cen 946 23-11 Zavěšené lešení pod bednění mostních říms. □</p> |    |          |              |                   |                 |  |
|    | VV  |           | 2*0,3*(45,5+11,9)   |    | 34,44    |              |                   |                 |  |
|    | VV  |           | 2*1*0,3   |    | 0,60     |              |                   |                 |  |
|    | VV  |           | bedn.říms   |    |          |              |                   |                 |  |
|    | VV  |           | dle výpisu hl.výměr   |    |          |              |                   |                 |  |
|    | VV  |           | Součet  |    | 35,04    |              |                   |                 |  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 42 | K   | 317353221 | Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů  | m2 | 35,04    | 127,00       | 4 450,08          | CS ÚRS 2018 02  |
|    | PSC |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na konzolách nebo na podporách vyložené římsy.</p> <p>2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pojízdné formy přesunované k betonáři po jednotlivých záběrech 25 m.</p> <p>3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičky) jsou započteny v režijních nákladech.</p> <p>4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřik bednění odformovacím prostředkem a opotřebení pohledového bednění podle počtu užití.</p> <p>5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztahené k ploše bednění.</p> <p>6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění.</p> <p>7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vložky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebovaného designu matrice podle počtu užití.</p> <p>8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11 Výztuž ztužujících věnců kleneb nebo ukončujících říms.</p> <p>9. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) první montáž a poslední demontáž transportních dílců římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1 . Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové.</p> <p>b) výplně dilatačních spár včetně bednění čel dilatační spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely.</p> <p>c) nátěr pečetící styčné plochy boku nosné konstrukce a římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový.</p> <p>d) podpěrné konstrukce pod bedněním říms, tyto práce se oceňují souborem cen 946 23-11 Zavěšené lešení pod bednění mostních říms.</p> |    |          |              |                   |                 |
| 43 | K   | 317361116 | Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500   | t  | 2,10     | 30 700,00    | 64 470,00         | CS ÚRS 2018 02  |
|    | PSC |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání polotovaru výztuže z betonářské žebírkové oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošů a jejich uložení do bednění se zajištěním polohy, napojení na kotvy římsy uložené v nosné konstrukci, vázání nebo bodové sváry jako náhrada za vázání, případné úpravy výztuže pro uložení kotevních stoliček snímatelného zábradlí a stoliček snímatelných svodidel uložených do výztuže říms.</p> <p>2. Boční tíminky výztuže ke kotvení výztuže římsy osazené v nosné konstrukci se oceňují souborem cen 421 36-1 . Výztuž deskových konstrukcí.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na osazení kotevních stoliček, tyto se oceňují souborem cen 936 17- . 1 Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě.</p> <p>4. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je započten v cenách bednění římsy.</p>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,1  |    | 2,10     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | dle výpisu hl.výměr  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 2,10     |              |                   |                 |
| 44 | K   | 334323418 | Mostní pilíře a sloupky z betonu železového C 30/37 XF3  | m3 | 71,61    | 3 119,00     | 223 351,59        | CS ÚRS 2018 02  |
|    | PSC |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na kontrolu bednění a kontrolu uložení krycí vrstvy výztuže, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu úložného prahu včetně vyspádování, ošetření a ochrany čerstvé uloženého betonu.</p> <p>2. V ceně -3499 Příplatek za duté pilíře jsou započteny i náklady na obtížnost betonáže podlahy a následné technologické přestávky.</p> <p>3. Soubor cen lze též použít jako výplňový beton k souboru cen 334 35-41 Osazení obkladových železobetonových dílců pilířů a sloupů.</p>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,55*2*65,1  |    | 71,61    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | dřík zdi , dle výpisu hl.výměr   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 71,61    |              |                   |                 |
| 45 | K   | 334353111 | Bednění mostních pilířů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění zřízení pro pravouhlý pilíř   | m2 | 289,52   | 703,00       | 203 532,56        | CS ÚRS 2018 02  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PSC |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny platí pro bednění mostních pilířů, sloupů a jejich úložných prahů do výšky 12 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (pohledová překližka).</p> <p>2. Sloupky 4-úhelníkové jsou uvažovány v řezu do plochy 1 m2, kruhové sloupky do průměru 1,5 m a 8-úhelníkové o šíři hrany do 0,8 m. Průřez se uvažuje konstantní. Proměnlivé tvary systémového bednění je nutno řešit příplatkem.</p> <p>3. Duté pilíře obsahují pouze modul rozebíratelného vnitřního bednění stěn a podlahy s průřezem, vnější pohledové bednění se oceňuje standardním souborem cen 334 35-3 . Bednění mostních pilířů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění.</p> <p>4. Pro výšky pilířů nad 12 m je nutné použít příplatek za překládané bednění na kus záběru (výšku 5,4 m a šířku do 2,8 m) se započtenou využitelností formy bednění včetně přesahu a trvale zabudovaných kotev závěsů.</p> <p>5. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztahené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků.</p> <p>6. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění.</p> <p>7. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech.</p> <p>8. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) prostupy, drážky, odklony od svislé osy (např. vzpěradla), zkosení hran a zhotovení ramenátů zakřivení ve svislé nebo vodorovné ose, tyto práce se řeší příplatkem,</p> <p>b) stavbu lešení a podpěrných skruží příčniců nebo stativ,</p> <p>c) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou; tyto se oceňují cenami souboru cen 985 13 Čištění ploch části C01 katalogu 800-5 Sanace.</p> |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2*2,2*65,1  |    |          | 286,44       |                   |                 |
|    | VV  |           | 2*0,7*2,2   |    |          | 3,08         |                   |                 |
|    | VV  |           | bednění dřívku ,dle výpisu hl.výměr   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    |          | 289,52       |                   |                 |
| 46 | K   | 334353211 | Bednění mostních pilířů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění odstranění pro pravouhlý pilíř   | m2 | 289,52   | 84,00        | 24 319,68         | CS ÚRS 2018 02  |
|    | PSC |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny platí pro bednění mostních pilířů, sloupů a jejich úložných prahů do výšky 12 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (pohledová překližka).</p> <p>2. Sloupky 4-úhelníkové jsou uvažovány v řezu do plochy 1 m2, kruhové sloupky do průměru 1,5 m a 8-úhelníkové o šíři hrany do 0,8 m. Průřez se uvažuje konstantní. Proměnlivé tvary systémového bednění je nutno řešit příplatkem.</p> <p>3. Duté pilíře obsahují pouze modul rozebíratelného vnitřního bednění stěn a podlahy s průřezem, vnější pohledové bednění se oceňuje standardním souborem cen 334 35-3 . Bednění mostních pilířů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění.</p> <p>4. Pro výšky pilířů nad 12 m je nutné použít příplatek za překládané bednění na kus záběru (výšku 5,4 m a šířku do 2,8 m) se započtenou využitelností formy bednění včetně přesahu a trvale zabudovaných kotev závěsů.</p> <p>5. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztahené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků.</p> <p>6. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění.</p> <p>7. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech.</p> <p>8. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) prostupy, drážky, odklony od svislé osy (např. vzpěradla), zkosení hran a zhotovení ramenátů zakřivení ve svislé nebo vodorovné ose, tyto práce se řeší příplatkem,</p> <p>b) stavbu lešení a podpěrných skruží příčniců nebo stativ,</p> <p>c) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou; tyto se oceňují cenami souboru cen 985 13 Čištění ploch části C01 katalogu 800-5 Sanace.</p> |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 289,52  |    |          | 289,52       |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    |          | 289,52       |                   |                 |
| 47 | K   | 334361216 | Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřívků opěr   | t  | 10,50    | 30 700,00    | 322 350,00        | CS ÚRS 2018 02  |
|    | PSC |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení armokošů a jejich uložení jeřábem do bednění se zajištěním polohy výztuže.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže a případné úpravy pro osazení bednění. Materiál distančních tělísek je obsažen ve skladbě bednění konstrukce.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) povrchový antikorozi nátěr výztuže v místech pracovní spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-51 Nátěr betonářské výztuže,</p> <p>b) úpravu bednění ukládané výztuže ke zhotovení spoje, tyto se oceňují souborem cen 273 36-2 . Spojе nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností.</p>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 10,5  |    |          | 10,50        |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | výzt.dříku ,dle výpisu hl.výměr  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 10,50    |              |                   |                 |
|    | D   | 4         | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |          |              | <b>477 675,00</b> |                 |
| 48 | K   | 45147512R | Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační,<br><i>Poznámka k souboru cen: □<br/>1. V cenách jsou započteny náklady na: □<br/>a) dávkovou výrobu plastbetonu na stavbě, manipulaci ručně v úrovni konstrukce pro drenážní plastbetony nebo jeřábem pro uložení na úložné bloky ložiska pilířů. □<br/>b) rozprostření samonivelačního plastbetonu pro ložiska, tixotropního pro patní sloupky snímatelného zábradlí a svodidel nebo drenážního plastbetonu v místě vsaku odvodňovací trubky, případně odvodňovací drážky podél obrubníku mostní římsy, urovnání povrchu plastbetonu v požadované konečné tloušťce. □<br/>2. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu úložné plochy. □</i> | m3 | 0,05     | 108 900,00   | 5 445,00          |                 |
|    | PSC |           |  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,051  |    | 0,05     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | dle výpisu hl.výměr  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 0,05     |              |                   |                 |
| 49 | K   | 458311131 | Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu mezerovitého hutněného po vrstvách filtračního drenážního<br><i>Poznámka k souboru cen: □<br/>1. V cenách jsou započteny náklady na ukládku stabilizačního nebo prostého betonu s hutněním po vrstvách na projektovanou míru zhuštění, případně společně v kombinaci s ukládkou hutněné ochranné filtrační vrstvy z drenážního betonu podél opěry nebo nebo přesýpaného objektu, rozhrnutí a hutnění betonu vibrační deskou po vrstvách v tloušťce 300 až 600 mm, pomocné překládané oddělovací bednění mezi filtrační drenážní vrstvou a výplňovým klínem, urovnání zhuštěného horního povrchu výplně za opěrou. □</i>                 | m3 | 169,00   | 2 376,00     | 401 544,00        | CS ÚRS 2018 02  |
|    | PSC |           |  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2,6*1*65   |    | 169,00   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | dle výpisu hl.výměr  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 169,00   |              |                   |                 |
| 50 | K   | 462511111 | Zához prostoru z lomového kamene<br><i>Poznámka k souboru cen: □<br/>1. Drenážní beton může být použit k záhozu drenážních trub. □<br/>2. V cenách jsou započteny náklady na rozprostření záhozu bez zhuštění po vrstvách tak, aby zásep tvořil pevný celek, případně v poslední vrstvě s urovnáním povrchu, náklady na manipulaci ručně kolečkem a odstranění záhozu ručně mezi pilotami pro odbourání hlav železobetonových vrtaných pilot nebo z prostoru mimo piloty ručně. □<br/>3. V cenách nejsou započteny náklady na nutné zemní práce. □</i>   | m3 | 42,00    | 1 683,00     | 70 686,00         | CS ÚRS 2018 02  |
|    | PSC |           |  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,4*1,5*70   |    | 42,00    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | dle výpisu hl.výměr  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 42,00    |              |                   |                 |
|    | D   | 6         | <b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>  |    |          |              | <b>57 481,34</b>  |                 |
| 51 | K   | 628611141 | Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 1x podkladní +2x ochranný OS-D II (OS 5a)<br><i>Poznámka k souboru cen: □<br/>1. Nátěr musí být použit k záhozu drenážních trub. □<br/>2. V cenách jsou započteny náklady na rozprostření záhozu bez zhuštění po vrstvách tak, aby zásep tvořil pevný celek, případně v poslední vrstvě s urovnáním povrchu, náklady na manipulaci ručně kolečkem a odstranění záhozu ručně mezi pilotami pro odbourání hlav železobetonových vrtaných pilot nebo z prostoru mimo piloty ručně. □<br/>3. V cenách nejsou započteny náklady na nutné zemní práce. □</i>  | m2 | 130,20   | 277,00       | 36 065,40         | CS ÚRS 2018 02  |
|    | VV  |           | 65,1*2   |    | 130,20   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | dle výpisu hl.výměr  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 130,20   |              |                   |                 |
| 52 | K   | 62861210R | Ochranný nátěr mostních říms proti chloridům - základní a ochranný<br><i>Poznámka k souboru cen: □<br/>1. Nátěr musí být použit k záhozu drenážních trub. □<br/>2. V cenách jsou započteny náklady na rozprostření záhozu bez zhuštění po vrstvách tak, aby zásep tvořil pevný celek, případně v poslední vrstvě s urovnáním povrchu, náklady na manipulaci ručně kolečkem a odstranění záhozu ručně mezi pilotami pro odbourání hlav železobetonových vrtaných pilot nebo z prostoru mimo piloty ručně. □<br/>3. V cenách nejsou započteny náklady na nutné zemní práce. □</i>  | m2 | 74,62    | 287,00       | 21 415,94         |                 |
|    | VV  |           | 1,3*57,4   |    | 74,62    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | dle výpisu hl.výměr  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 74,62    |              |                   |                 |
|    | D   | 9         | <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>   |    |          |              | <b>498 193,44</b> |                 |
| 53 | K   | 911331111 | Silniční svodidlo s osazením sloupek zabíraním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupek do 2 m jednostranné  | m  | 24,00    | 1 742,00     | 41 808,00         | CS ÚRS 2019 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách: □</p> <p>a) svodidel a svodidlového náběhu jsou započteny i náklady na úpravu pláně, náklady na převozy a přemístění soupravy pro beranění, na zaberanění patního sloupku a a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, spojovacího materiálu atd.), □</p> <p>b) dilatace svodnice je započtena dilatační svodnice včetně izolační podložky a spojovacího materiálu. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) případnou povrchovou úpravu svodidel ( nátěry apod.), které se oceňují samostatně, □</p> <p>b) krácení a úpravu pásnic a sloupků, toto se oceňuje individuálně. □</p> <p>3. V případě, že se provádí krácení svodnic nebo sloupků, se krácená část neodečítá. □</p>   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | <p>VV 2*12</p> <p>VV dle výpisu hl.výměr</p> <p>VV Součet</p>   |    | 24,00    |              |                   |                 |
| 54 | K   | 91133421R | Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní ze svislých tyčí  | m  | 65,00    | 6 564,00     | 426 660,00        |                 |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. Ceny zábradelních svodidel obsahují i náklady na přišroubování patního sloupku s roztečí 2 m do betonové nebo ocelové římsy mostu, dotažení patní desky ke konstrukci a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, madla, spojovacího materiálu, chemických kotev atd.). □</p> <p>2. Ceny dilatace zábradelní výplně obsahují i dodávku dilatační svodnice a spojovacího materiálu. □</p> <p>3. Ceny dilatace madel obsahují i dodávku dilatační manžety madla a spojovacího materiálu. □</p> <p>4. Ceny neobsahují pružný nátěr spáry mezi betonem a sloupkem, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi. □</p>  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | <p>VV 65</p> <p>VV dle výpisu hl.výměr</p> <p>VV Součet</p>   |    | 65,00    |              |                   |                 |
| 55 | K   | 931992122 | Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 30 mm  | m2 | 25,92    | 232,00       | 6 013,44          | CS ÚRS 2018 02  |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely. □</p>   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | <p>VV (2*1+2*0,5+0,3*0,8)*8</p> <p>VV dle výpisu hl.výměr</p> <p>VV Součet</p>  |    | 25,92    |              |                   |                 |
| 56 | K   | 931994142 | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2   | m  | 38,40    | 191,00       | 7 334,40          | CS ÚRS 2018 02  |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> □</p> <p>1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. □</p> <p>2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotěsného profilu nebo vodotěsného vododubtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. □</p> <p>3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelem pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelem. □</p> <p>4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. □</p> <p>5. Těsnění smršťitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. □</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, □</p> <p>b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, □</p> <p>c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, □</p> <p>d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, □</p> <p>e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. □</p> |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | <p>VV (2+2+0,8)*8</p> <p>VV dle výpisu hl.výměr</p>   |    | 38,40    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | Součet  |                |          | 38,40        |                   |                 |
| 57 | K   | 931994154 | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 40/40 mm   | m              | 38,40    | 69,00        | 2 649,60          | CS ÚRS 2018 02  |
|    | PSC |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry.</p> <p>2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotěsného profilu nebo vodotěsného vododubotnějšího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů.</p> <p>3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm<sup>2</sup> u pracovních spár a 4 cm<sup>2</sup> u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu.</p> <p>4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm.</p> <p>5. Těsnění smršťitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění líčové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112,</p> <p>b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112,</p> <p>c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu,</p> <p>d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142,</p> <p>e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</p> |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 38,4  |                |          | 38,40        |                   |                 |
|    | VV  |           | dle výpisu hl.výměr   |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |                |          | 38,40        |                   |                 |
| 58 | K   | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m   | m <sup>2</sup> | 214,50   | 64,00        | 13 728,00         | CS ÚRS 2018 02  |
|    | PSC |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje m<sup>2</sup> podlahové plochy, na které se práce provádí.</p>  |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,3*65  |                |          | 214,50       |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |                |          | 214,50       |                   |                 |
|    | D   | 998       | Přesun hmot   |                |          |              | 155 219,20        |                 |
| 59 | K   | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m  | t              | 505,60   | 307,00       | 155 219,20        | CS ÚRS 2018 02  |
|    | PSC |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro oceňování přesunu hmot ocelových mostních konstrukcí oceňovaných cenami katalogů montážních prací; tento přesun se oceňuje individuálně.</p> <p>2. Přesun betonu do mostní konstrukce je zahrnut v cenách betonáže, které obsahují i ukládku betonu do konstrukce (čerpáním betonu nebo jeřábem s kontejnerem). U betonu je proto uvedena nulová hmotnost, tzn. že hmotnost betonu nevstupuje do výpočtu přesunu hmot.</p>  |                |          |              |                   |                 |
|    | D   | PSV       | Práce a dodávky PSV   |                |          |              | 158 753,83        |                 |
|    | D   | 711       | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům   |                |          |              | 158 753,83        |                 |
| 60 | K   | 711311001 | Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním  | m <sup>2</sup> | 166,01   | 9,00         | 1 494,09          | CS ÚRS 2018 02  |
|    | VV  |           | 166,01  |                |          | 166,01       |                   |                 |
|    | VV  |           | dle pásů  |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |                |          | 166,01       |                   |                 |
| 61 | M   | 11163150  | lak asfaltový penetrační  | t              | 0,05     | 45 450,00    | 2 272,50          | CS ÚRS 2018 02  |
|    | VV  |           | 166,01*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství   |                |          | 0,05         |                   |                 |
| 62 | K   | 711321131 | Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým  | m <sup>2</sup> | 332,02   | 15,00        | 4 980,30          | CS ÚRS 2018 02  |
|    | VV  |           | 166,01*2  |                |          | 332,02       |                   |                 |
|    | VV  |           | dle pásů ,2 vrstvy , dle výpisu hl.výměr  |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |                |          | 332,02       |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 63 | M   | 11161346  | asfalt oxidovaný stavebně izolační  | t  | 0,50     | 31 680,00    | 15 840,00         | CS ÚRS 2018 02  |
|    | VV  |           | 332,02*0,0015 *Přepočtené koeficientem množství   |    | 0,50     |              |                   |                 |
| 64 | K   | 711341564 | Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP   | m2 | 166,01   | 124,00       | 20 585,24         | CS ÚRS 2018 02  |
|    | VV  |           | 0,55*65,1   |    | 35,81    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | vodorovně   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 65,1*2  |    | 130,20   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | svisle,dle výpisu hl.výměr  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 166,01   |              |                   |                 |
| 65 | M   | 62852254R | pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,0 mm  | m2 | 199,21   | 262,00       | 52 193,02         |                 |
|    | VV  |           | 166,01*1,2 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 199,21   |              |                   |                 |
| 66 | K   | 711461201 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje   | m2 | 29,37    | 129,00       | 3 788,73          | CS ÚRS 2018 02  |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:□<br>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.□<br>2. Cenami lze oceňovat i montáž izolací proti zemní vlhkosti.□   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 53,4*0,55   |    | 29,37    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | dle výpisu hl.výměr   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 29,37    |              |                   |                 |
| 67 | M   | 19451230  | folie Al hladká   | kg | 36,71    | 228,00       | 8 369,88          | CS ÚRS 2018 02  |
|    | VV  |           | 29,37*1,25 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 36,71    |              |                   |                 |
| 68 | K   | 711471051 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii PVC lepenou  | m2 | 130,20   | 149,00       | 19 399,80         | CS ÚRS 2018 02  |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:□<br>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochy do 10 m2.□<br>2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.□  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 65,1*2  |    | 130,20   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | pod drenáž , dle výpisu hl.výměr  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 130,20   |              |                   |                 |
| 69 | M   | 28322004  | folie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm  | m2 | 149,73   | 188,00       | 28 149,24         | CS ÚRS 2018 02  |
|    | VV  |           | 130,2*1,15 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 149,73   |              |                   |                 |
| 70 | K   | 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m  | t  | 1,93     | 871,00       | 1 681,03          | CS ÚRS 2018 02  |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:□<br>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.□<br>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.□<br>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.□ |    |          |              |                   |                 |