

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: vrb004

**Stavba: TŘ. SPOJENCŮ – CHODNÍK**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.1.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 745 215,60**

|              | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně         |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>1 745 215,60</b> | <b>366 495,28</b> |
| DPH snížená  | 15,00%     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>       |

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**2 111 710,88**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: vrb004

**Stavba: TŘ. SPOJENCŮ – CHODNÍK**

Místo: Datum: 15.1.2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

| Kód                       | Popis                            | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    |
|---------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |                                  | <b>1 745 215,60</b> | <b>2 111 710,88</b> |
| <b>001</b>                | <b>Zpevněné plochy a chodník</b> | 1 745 215,60        | 2 111 710,88        |
| <b>0011</b>               | <b>soupis prací</b>              | 1 745 215,60        | 2 111 710,88        |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TŘ. SPOJENCŮ – CHODNÍK

Objekt:

001 - Zpevněné plochy a chodník

Soupis:

## 0011 - soupis prací

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. L.Vrba

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.1.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 745 215,60**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 745 215,60 | 21,00%     | 366 495,28 |
| snížená      | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 111 710,88**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TŘ. SPOJENCŮ – CHODNÍK

Objekt:

001 - Zpevněné plochy a chodník

Soupis:

**0011 - soupis prací**

Místo:

Datum: 15.1.2019

Zadavatel:

Projektant: ing. L.Vrba

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 745 215,60**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 745 215,60

1 - Zemní práce

197 351,02

5 - Komunikace pozemní

432 791,05

8 - Trubní vedení

4 260,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

454 424,93

D1 - Specifikace materiálů a prací :

646 188,60

D4 - Práce oceněné odborným odhadem

10 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TŘ. SPOJENCŮ – CHODNÍK

Objekt:

001 - Zpevněné plochy a chodník

Soupis:

**0011 - soupis prací**

Místo:

Datum: 15.1.2019

Zadavatel:

Projektant: ing. L.Vrba

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 745 215,60**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 745 215,60

D 1 Zemní práce

197 351,02

|   |   |           |  |    |        |        |           |                |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 120001101 | Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí | m3 | 47,080 | 640,00 | 30 131,20 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; b) výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopku v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušniny určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasně zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti. 9. Množství jednotek ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí přiměřeně podle poznámek č. 2 a 4.

VV (16,4+82,7-23,8+37,8)\*0,3\*1+(2,5+23,8)\*0,5\*1

47,080

VV Součet

47,080

|   |   |           |  |    |       |          |          |                |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|----------------|
| 2 | K | 120901121 | Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně | m3 | 3,000 | 1 539,00 | 4 617,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Vodorovné přemístění materiálu nad 20 m z rozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. 4. Svislé přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku. 5. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 6. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. 7. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

VV - předběžný odhad

VV 3

3,000

VV Součet

3,000

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 3  | K   | 122101101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3   | m3 | 39,364    | 110,20       | 4 337,91          | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 20%   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | $((85,4*0,125+80,6*0,25+58,1+55)*0,5+(320,6+38,4)*0,3+(133*0,25+96,4*0,1)*0,4)*0,2$   |    | 39,364    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 39,364    |              |                   |                 |
| 4  | K   | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3   | m3 | 98,409    | 126,00       | 12 399,53         | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 50%   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | $((85,4*0,125+80,6*0,25+58,1+55)*0,5+(320,6+38,4)*0,3+(133*0,25+96,4*0,1)*0,4)*0,5$   |    | 98,409    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 98,409    |              |                   |                 |
| 5  | K   | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3  | m3 | 98,409    | 32,00        | 3 149,09          | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.  |    |           |              |                   |                 |
| 6  | K   | 122301101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3   | m3 | 59,046    | 119,70       | 7 067,81          | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 30%   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | $((85,4*0,125+80,6*0,25+58,1+55)*0,5+(320,6+38,4)*0,3+(133*0,25+96,4*0,1)*0,4)*0,3$   |    | 59,046    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 59,046    |              |                   |                 |
| 7  | K   | 122301109 | Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4  | m3 | 59,046    | 33,25        | 1 963,28          | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.  |    |           |              |                   |                 |
| 8  | K   | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4   | m3 | 196,819   | 180,00       | 35 427,42         | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci. |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (nakypění 25%)  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | $((85,4*0,125+80,6*0,25+58,1+55)*0,5+(320,6+38,4)*0,3+(133*0,25+96,4*0,1)*0,4)$   |    | 196,819   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 196,819   |              |                   |                 |
| 9  | K   | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m  | m3 | 1 968,200 | 10,00        | 19 682,00         | 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><br/> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>   |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           |  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | - (10*1km) celkem 20km, vytěžená zemina nepotřebná na stavbě - odvoz na skládku  |    |          |              | 1 968,200         |                 |
|    | VV  |           | 1968,2   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    |          |              | 1 968,200         |                 |
| 10 | K   | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3  | m3 | 29,140   | 57,00        | 1 660,98          | CS ÚRS 2019 01  |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na lod' jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>  |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           |  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | ornice + zemina  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15+(96,4-19,2)*0,1+(7,4+2,2+3,1+33+17,5+1)*0,1   |    |          |              | 29,140            |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    |          |              | 29,140            |                 |
| 11 | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky  | m3 | 196,819  | 15,00        | 2 952,29          | CS ÚRS 2019 01  |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopu.</p> |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           |  |    |          |              |                   |                 |
| 12 | K   | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce   | t  | 354,273  | 150,00       | 53 140,95         | CS ÚRS 2019 01  |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>  |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           |  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | - položka bude využita při nemožnosti použití přebytku zeminy na pozemku investora   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | ((85,4*0,125+80,6*0,25+58,1+55)*0,5+(320,6+38,4)*0,3+(133*0,25+96,4*0,1)*0,4)*1,8  |    |          |              | 354,273           |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    |          |              | 354,273           |                 |
| 13 | K   | 174201101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění  | m3 | 14,140   | 57,00        | 805,98            | 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><br/> 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné záস্যy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se záস্য individuálně. 3. Ceny nelze použít pro záস্য rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záস্য těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný záস্য odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Záস্য sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný záস্য výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 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. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záস্যu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem hominy vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záস্যu neodečítá. Pro stanovení objemu záস্যu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záস্যu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: 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; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, 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. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záস্যů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.</p> |    |          |              |                    |                 |
|    |     |           | <p>VV - kolem obrubníku<br/> VV (96,4-19,2)*0,1+(7,4+2,2+3,1+33+17,5+1)*0,1<br/> VV Součet</p>   |    |          |              | 14,140<br>14,140   |                 |
| 14 | K   | 181301101 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5   | m2 | 146,700  | 45,00        | 6 601,50           | CS ÚRS 2019 01  |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 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. 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>  |    |          |              |                    |                 |
| 15 | K   | 181411122 | Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2  | m2 | 146,700  | 9,81         | 1 439,13           | CS ÚRS 2019 01  |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-...Plošná úprava terénu. 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>  |    |          |              |                    |                 |
| 16 | K   | 181951101 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění   | m2 | 146,700  | 14,25        | 2 090,48           | CS ÚRS 2019 01  |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu rýh pro podzemní vedení), dřmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna, toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>  |    |          |              |                    |                 |
|    |     |           | <p>VV pod ohumusování - podél komunikací a ost.plochy<br/> VV 146,7<br/> VV Součet</p>   |    |          |              | 146,700<br>146,700 |                 |
| 17 | K   | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním   | m2 | 545,815  | 14,25        | 7 777,86           | CS ÚRS 2019 01  |



| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu rýh pro podzemní vedení), dřování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (85,4*0,125+80,6*0,25+58,1+55)+(320,6+38,4)+(133*0,25+96,4*0,1)  |    | 545,815  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 545,815  |              |                   |                 |
| 18 | K   | 185803112 | Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2  | m2 | 293,400  | 7,18         | 2 106,61          | CS ÚRS 2019 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleť; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť, b) zalít; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalít rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložením shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.  |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           |  |    |          |              |                   |                 |
| D  | 5   |           | Komunikace pozemní   |    |          |              | 432 791,05        |                 |
| 19 | K   | 564831111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm   | m2 | 98,075   | 112,00       | 10 984,40         | CS ÚRS 2019 01  |
|    | VV  |           | lože pod silniční obrubník kamenný a chodníkový obr. - mimo odstavné plochy  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (133-(2,7+29+0,4+4,7+2,2+3,8*3+1,1*3))*0,75+(96,4-19,2)*0,5  |    | 98,075   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 98,075   |              |                   |                 |
| 20 | K   | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm   | m2 | 209,665  | 180,00       | 37 739,70         | CS ÚRS 2019 01  |
|    | VV  |           | parkovací plochy + chodník - konstrukce 2  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (85,4*0,225+80,6*0,35+58,1+55)+(38,4)+((2,7+29+0,4+4,7+2,2+3,8*3+1,1*3)*0,2)   |    | 209,665  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 209,665  |              |                   |                 |
| 21 | K   | 564871116 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm  | m2 | 320,600  | 250,00       | 80 150,00         | CS ÚRS 2019 01  |
|    | VV  |           | chodník - konstrukce 1   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 320,6  |    | 320,600  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 320,600  |              |                   |                 |
| 22 | K   | 565155111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m   | m2 | 62,800   | 405,00       | 25 434,00         | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | napojení stávajícího krytu MK na jedno a dvojřádek mimo vjezd do garáže  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (80,6+85,4-2,4-2,2-3,8-0,6)*0,4  |    | 62,800   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 62,800   |              |                   |                 |
| 23 | K   | 567133115 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 200 mm   | m2 | 226,265  | 410,00       | 92 768,65         | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | parkovací plochy + chodník - konstrukce 2  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (85,4*0,325+80,6*0,45+58,1+55)+(38,4)+((2,7+29+0,4+4,7+2,2+3,8*3+1,1*3)*0,2)   |    | 226,265  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 226,265  |              |                   |                 |
| 24 | K   | 573211111 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2  | m2 | 102,050  | 26,00        | 2 653,30          | CS ÚRS 2019 01  |
|    | VV  |           | napojení stávajícího krytu MK na jedno a dvojřádek mimo vjezd do garáže  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (80,6+85,4-2,4-2,2-3,8-0,6)*0,65   |    | 102,050  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 102,050  |              |                   |                 |
| 25 | K   | 577144211 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu  | m2 | 102,050  | 420,00       | 42 861,00         | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | napojení stávajícího krytu MK na jedno a dvojřádek mimo vjezd do garáže  |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | (80,6+85,4-2,4-2,2-3,8-0,6)*0,65  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     |          |              | 102,050           |                 |
| 26 | K   | 591211111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm   | m2  | 113,100  | 520,00       | 58 812,00         | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živičnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1 . -11 Záplivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 58,1+55   |     |          |              | 113,100           |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     |          |              | 113,100           |                 |
| 27 | K   | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2   | m2  | 21,800   | 260,00       | 5 668,00          | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.  |     |          |              |                   |                 |
| 28 | K   | 596211210 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2   | m2  | 38,400   | 260,00       | 9 984,00          | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.  |     |          |              |                   |                 |
| 29 | K   | 596811222 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 300 m2  | m2  | 298,800  | 220,00       | 65 736,00         | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 320,6-21,8  |     |          |              | 298,800           |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     |          |              | 298,800           |                 |
|    | D   | 8         | Trubní vedení   |     |          |              | 4 260,00          |                 |
| 30 | K   | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální   | kus | 3,000    | 1 420,00     | 4 260,00          | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (oprava stávajících UV)   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3   |     |          |              | 3,000             |                 |
|    | D   | 9         | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |          |              | 454 424,93        |                 |
| 31 | K   | 113106121 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně  | m2  | 24,100   | 64,00        | 1 542,40          | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.                 |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,8+16,6+3,7  |     |          |              | 24,100            |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | Součet   |    | 24,100   |              |                   |                 |
| 32 | K   | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně  | m2 | 218,500  | 70,00        | 15 295,00         | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 66,8+151,7   |    | 218,500  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 218,500  |              |                   |                 |
| 33 | K   | 113106171 | Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně  | m2 | 27,700   | 106,00       | 2 936,20          | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.  |    |          |              |                   |                 |
| 34 | K   | 113107162 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2   | m2 | 113,100  | 50,30        | 5 688,93          | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | - pod parkingem  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 58,1+55,0  |    | 113,100  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 113,100  |              |                   |                 |
| 35 | K   | 113107170 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2   | m2 | 213,790  | 118,00       | 25 227,22         | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (15,5+33,4)*2,2+24,7*4,3   |    | 213,790  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 213,790  |              |                   |                 |
| 36 | K   | 113107181 | Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2  | m2 | 213,790  | 41,20        | 8 808,15          | 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. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> |     |          |              |                   |                 |  |  |
|    | PSC |           | (15,5+33,4)*2,2+24,7*4,3  |     |          |              |                   |                 |  |  |
|    | VV  |           | Součet  |     |          |              | 213,790           |                 |  |  |
|    | VV  |           |   |     |          |              | 213,790           |                 |  |  |
| 37 | K   | 113154113 | Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase   | m2  | 122,385  | 110,00       | 13 462,35         | CS ÚRS 2019 01  |  |  |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožary, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>  |     |          |              |                   |                 |  |  |
|    | PSC |           | (2,5+5,9+19,4+33,3+28+1,6+33,4+6,3+9,5)*0,65+37*0,85  |     |          |              |                   |                 |  |  |
|    | VV  |           | Součet  |     |          |              | 122,385           |                 |  |  |
|    | VV  |           |   |     |          |              | 122,385           |                 |  |  |
| 38 | K   | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých   | m   | 138,800  | 59,90        | 8 314,12          | CS ÚRS 2019 01  |  |  |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspávaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>  |     |          |              |                   |                 |  |  |
|    | PSC |           | 9,6+4+19,9+3,7+10,3+3,7+2,7+25,2+32,9+17,6+5,7+3,5  |     |          |              |                   |                 |  |  |
|    | VV  |           | Součet  |     |          |              | 138,800           |                 |  |  |
|    | VV  |           |   |     |          |              | 138,800           |                 |  |  |
| 39 | K   | 113204111 | Vytrhání obrub záhonových   | m   | 73,100   | 42,60        | 3 114,06          | CS ÚRS 2019 01  |  |  |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspávaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>  |     |          |              |                   |                 |  |  |
|    | PSC |           | 18+17,6+35,2+2,3  |     |          |              |                   |                 |  |  |
|    | VV  |           | Součet  |     |          |              | 73,100            |                 |  |  |
|    | VV  |           |   |     |          |              | 73,100            |                 |  |  |
| 40 | K   | 899231111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže   | kus | 1,000    | 1 450,00     | 1 450,00          | CS ÚRS 2019 01  |  |  |
|    |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrcce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrcce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</p>  |     |          |              |                   |                 |  |  |
|    | PSC |           |   |     |          |              |                   |                 |  |  |

| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 41 | K   | 899232111  | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže   | kus | 1,000    | 1 450,00     | 1 450,00          | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |            | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</i>  |     |          |              |                   |                 |
| 42 | K   | 899331111  | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu   | kus | 1,000    | 850,00       | 850,00            | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |            | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</i>  |     |          |              |                   |                 |
| 43 | K   | 899332111  | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu   | kus | 1,000    | 850,00       | 850,00            | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |            | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</i>  |     |          |              |                   |                 |
| 44 | K   | 899431111  | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu  | kus | 5,000    | 850,00       | 4 250,00          | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |            | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</i>  |     |          |              |                   |                 |
| 45 | K   | 899432111  | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu  | kus | 4,000    | 850,00       | 3 400,00          | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |            | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</i>  |     |          |              |                   |                 |
| 46 | K   | 914111111  | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu   | kus | 1,000    | 209,00       | 209,00            | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |            | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</i> |     |          |              |                   |                 |
| 47 | K   | 914511112a | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky  | ks  | 1,000    | 650,00       | 650,00            |                 |
|    | PSC |            | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i>  |     |          |              |                   |                 |
| 48 | K   | 915111111  | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva  | m   | 2,000    | 7,03         | 14,06             | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |            | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.</i>  |     |          |              |                   |                 |
| 49 | K   | 915131111  | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva  | m2  | 1,000    | 86,60        | 86,60             | CS ÚRS 2019 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PSC |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 13 v m<sup>2</sup> stříkané plochy bez mezer.</p>   |     |           |              |                   |                 |
| 50 | K   | 916111122 | Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého   | m   | 80,600    | 120,00       | 9 672,00          | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.</p> |     |           |              |                   |                 |
| 51 | K   | 916111123 | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého  | m   | 166,000   | 141,00       | 23 406,00         | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.</p> |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 80,6+85,4  |     | 166,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 166,000   |              |                   |                 |
| 52 | K   | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého   | m   | 96,400    | 219,00       | 21 111,60         | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>  |     |           |              |                   |                 |
| 53 | K   | 916241213 | Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého   | m   | 133,000   | 280,00       | 37 240,00         | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>   |     |           |              |                   |                 |
| 54 | K   | 919735111 | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm   | m   | 157,000   | 66,60        | 10 456,20         | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</p>  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (80,6+85,4-2,4-2,2-3,8-0,6)  |     | 157,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 157,000   |              |                   |                 |
| 55 | K   | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami   | kus | 1,000     | 369,00       | 369,00            | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</p>  |     |           |              |                   |                 |
| 56 | K   | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km  | t   | 120,725   | 65,00        | 7 847,13          | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>   |     |           |              |                   |                 |
| 57 | K   | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů   | t   | 2 293,781 | 11,00        | 25 231,59         | CS ÚRS 2019 01  |
|    | PSC |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>   |     |           |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 58 | K   | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km   | t  | 102,587   | 65,00        | 6 668,16          | CS ÚRS 2019 01  |  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.   |    |           |              |                   |                 |  |
| 59 | K   | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  | t  | 1 949,153 | 11,00        | 21 440,68         | CS ÚRS 2019 01  |  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.   |    |           |              |                   |                 |  |
| 60 | K   | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu   | t  | 120,725   | 65,00        | 7 847,13          | CS ÚRS 2019 01  |  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.   |    |           |              |                   |                 |  |
| 61 | K   | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu   | t  | 102,587   | 65,00        | 6 668,16          | CS ÚRS 2019 01  |  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.   |    |           |              |                   |                 |  |
| 62 | K   | 997221815 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101  | t  | 102,587   | 250,00       | 25 646,75         | CS ÚRS 2019 01  |  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. |    |           |              |                   |                 |  |
| 63 | K   | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302  | t  | 36,617    | 250,00       | 9 154,25          | CS ÚRS 2019 01  |  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. |    |           |              |                   |                 |  |
| 64 | K   | 997221855 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504   | t  | 84,109    | 150,00       | 12 616,35         | CS ÚRS 2019 01  |  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. |    |           |              |                   |                 |  |
| 65 | K   | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným  | t  | 660,562   | 199,00       | 131 451,84        | CS ÚRS 2019 01  |  |
| D  | D1  |           | Specifikace materiálů a prací :  |    |           |              | 646 188,60        |                 |  |
| 66 | M   | Pol1      | Sílniční obrubník kamenný - žula - 1000/250/250 - přímý  | m' | 116,892   | 1 472,50     | 172 123,47        |                 |  |
|    | VV  |           | (133-3,3-0,7-4,7-9,7)*1,02   |    | 116,892   |              |                   |                 |  |
|    | VV  |           | Součet   |    | 116,892   |              |                   |                 |  |
| 67 | M   | Pol2      | Sílniční obrubník kamenný - žula - 1000/250/250 - R=0,7m vnější  | m' | 3,366     | 3 600,00     | 12 117,60         |                 |  |
|    | VV  |           | (2,2+1,1)*1,02   |    | 3,366     |              |                   |                 |  |
|    | VV  |           | Součet   |    | 3,366     |              |                   |                 |  |
| 68 | M   | Pol3      | Sílniční obrubník kamenný - žula - 1000/250/250 - R=1,0m vnější  | m' | 0,714     | 3 300,00     | 2 356,20          |                 |  |
|    | VV  |           | (0,7)*1,02   |    | 0,714     |              |                   |                 |  |
|    | VV  |           | Součet   |    | 0,714     |              |                   |                 |  |
| 69 | M   | Pol4      | Sílniční obrubník kamenný - žula - 1000/250/250 - R=2,0m vnější  | m  | 4,794     | 3 200,00     | 15 340,80         |                 |  |
|    | VV  |           | (4,7)*1,02   |    | 4,794     |              |                   |                 |  |
|    | VV  |           | Součet   |    | 4,794     |              |                   |                 |  |
| 70 | M   | Pol5      | Sílniční obrubník kamenný - žula - 1000/250/250 - R=3,0m vnější  | m  | 9,894     | 2 900,00     | 28 692,60         |                 |  |
|    | VV  |           | (5,0+4,7)*1,02   |    | 9,894     |              |                   |                 |  |
|    | VV  |           | Součet   |    | 9,894     |              |                   |                 |  |

| PČ | Typ | Kód   | Popis   | MJ      | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 71 | M   | Pol6  | Chodníkový obrubník beton. BO 10/25 - 1000/250/100 - C35/45   | m'      | 98,328   | 98,00        | 9 636,14          |                 |
|    | VV  |       | (96,4)*1,02   |         | 98,328   |              |                   |                 |
|    | VV  |       | Součet  |         | 98,328   |              |                   |                 |
| 72 | M   | Pol7  | Bet. plošná dlažba 400/400mm tl. 50mm, barva šedá - chodníky  | m2      | 327,012  | 344,00       | 112 492,13        |                 |
|    | VV  |       | (320,6)*1,02  |         | 327,012  |              |                   |                 |
|    | VV  |       | Součet  |         | 327,012  |              |                   |                 |
| 73 | M   | Pol8  | Bet. zámková dlažba 200/200mm tl. 80mm, barva šedá - chodník - přejezd  | m2      | 39,168   | 236,00       | 9 243,65          |                 |
|    | VV  |       | (38,4)*1,02   |         | 39,168   |              |                   |                 |
|    | VV  |       | Součet  |         | 39,168   |              |                   |                 |
| 74 | M   | Pol9  | Bet. zámková dl. typ reliéfní "slepecká" 200/100mm tl. 60mm, barva šedá   | m2      | 22,236   | 412,00       | 9 161,23          |                 |
|    | VV  |       | (21,8)*1,02   |         | 22,236   |              |                   |                 |
|    | VV  |       | Součet  |         | 22,236   |              |                   |                 |
| 75 | M   | Pol10 | Nákup a doprava žulových kostek drobných na jedno+dvojjádek a plochy  | t       | 36,269   | 2 800,00     | 101 553,20        |                 |
|    | VV  |       | (85,4*0,125+80,6*0,25+58,1+55)*0,24*1,05  |         | 36,269   |              |                   |                 |
|    | VV  |       | Součet  |         | 36,269   |              |                   |                 |
| 76 | M   | Pol11 | Žulové kostky drobné na vyznačení stání, barva bílá   | m'      | 11,970   | 250,00       | 2 992,50          |                 |
|    | VV  |       | 6*1,9*1,05  |         | 11,970   |              |                   |                 |
|    | VV  |       | Součet  |         | 11,970   |              |                   |                 |
| 77 | M   | Pol12 | Nákup a doprava ornice+zeminy na ozeleněné plochy - pro 146,7m2   | m3      | 29,100   | 450,00       | 13 095,00         |                 |
|    | VV  |       | Položka bude uplatněna ve skutečném množství  |         |          |              |                   |                 |
|    | VV  |       | 29,1  |         | 29,100   |              |                   |                 |
|    | VV  |       | Součet  |         | 29,100   |              |                   |                 |
| 78 | M   | Pol13 | Travní směs - 2500g/100m2   | kg      | 4,034    | 120,00       | 484,08            |                 |
|    | VV  |       | (146,7)*2,5/100*1,1   |         | 4,034    |              |                   |                 |
|    | VV  |       | Součet  |         | 4,034    |              |                   |                 |
| 79 | M   | Pol14 | Betonové prefabrikáty uliční vpusti - komplet bez litinové mříž e a rámu  | komplet | 4,000    | 5 500,00     | 22 000,00         |                 |
| 80 | K   | Pol15 | Stranová přeložka vedení CETIN z míst pod parkovacími pruhy pod chodník v délkách 33+21+5 - výkop nové rýhy + obsyp pískem s výstražnou fólií | m'      | 59,000   | 850,00       | 50 150,00         |                 |
| 81 | K   | Pol16 | Chráničky podzemních vedení typu AROT - trubka dělená   | m'      | 5,000    | 950,00       | 4 750,00          |                 |
|    | VV  |       | CETIN =5m (vjezd do objektu hromadných garáží)  |         |          |              |                   |                 |
|    | VV  |       | 5   |         | 5,000    |              |                   |                 |
| 82 | K   | Pol17 | Přechodné dopravní značení - osazení+provoz+likvidace   | komplet | 1,000    | 25 000,00    | 25 000,00         |                 |
| 83 | K   | Pol18 | Vytyčení inženýrských sítí  | komplet | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| 84 | K   | Pol19 | Zeměměřičské a vytyčovací práce pro provedení stavby  | komplet | 1,000    | 10 000,00    | 10 000,00         |                 |
| 85 | K   | Pol20 | Zaměření skutečného provedení stavby + geometrický plán   | komplet | 1,000    | 20 000,00    | 20 000,00         |                 |
| 86 | K   | Pol21 | Zkoušení konstrukcí, vrstev a prací nezávislou zkušebníou dle TKP, ZTKP, není-li obsaženo v jedn. cenách                                      | komplet | 1,000    | 20 000,00    | 20 000,00         |                 |
| D  | D4  |       | Práce oceněné odborným odhadem  |         |          |              | 10 200,00         |                 |
| 87 | K   | Pol22 | Odstranění - odřezání kovových nájezdových rampiček před jednotlivými garážemi domu Tř. Spojenců 27 se zapravením - zabroušením řezu          | ks      | 8,000    | 900,00       | 7 200,00          |                 |
| 88 | K   | Pol23 | Znovuosazení pamětního kamene u domu Tř. Spojenců 29  | ks      | 1,000    | 3 000,00     | 3 000,00          |                 |