

PK MODŘANY REKONSTRUKCE

DOKUMENTACE STAVBY JEDNOSTUPŇOVÁ

F. SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

Objednatel: Povodí Vltavy, státní podnik



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 021199A3

Stavba: PK Modřany – rekonstrukce

KSO: 832 51

Místo: Praha 12 – Modřany

CC-CZ:

Datum: 25. 5. 2022

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

IČ: 70889953

DIČ: CZ70889953

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS a. s.

IČ: 46347526

DIČ: CZ46347526

Zpracovatel:

Bc. Patková Aneta

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------|-------------|
| DPH základní | 21,00% | 0,00 | 0,00 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 021199A3

Stavba: PK Modřany – rekonstrukce

Místo: Praha 12 – Modřany

Datum: 25. 5. 2022

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant: AQUATIS a. s.

Uchazeč: Zpracovatel: Bc. Patková Aneta

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---|--------------------|------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 0,00 | 0,00 | |
| Část 1 | Rekonstrukce plat | 0,00 | 0,00 | STA |
| PS 01 | Rekonstrukce strojního vybavení plavební komory | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| PS 02 | Rekonstrukce elektro vybavení plavební komory | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| SO 01 | Modernizace plata plavební komory | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| SO 02 | Modernizace vstrojení plavební komory | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| SO 03 | Venkovní osvětlení plavební komory | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| DK | Dočasné konstrukce a práce | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| Část 2 | Splašková kanalizace | 0,00 | 0,00 | STA |
| SO 01 | Splašková kanalizace | 0,00 | 0,00 | Soupis |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 0,00 | 0,00 | Soupis |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PK Modřany – rekonstrukce

Objekt:

Část 1 - Rekonstrukce plat

Soupis:

PS 01 - Rekonstrukce strojního vybavení plavební komory

KSO: 832 51

Místo: Praha 12 – Modřany

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Bc. Patková Aneta

CC-CZ:

Datum: 25. 5. 2022

IČ:

70889953

DIČ:

CZ70889953

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46347526

DIČ:

CZ46347526

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PK Modřany – rekonstrukce

Objekt:

Část 1 - Rekonstrukce plat

Soupis:

PS 01 - Rekonstrukce strojního vybavení plavební komory

Místo:

Praha 12 – Modřany

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

25. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Bc. Patková Aneta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

D.4.4.1 - NAVÝŠENÍ LÁVEK VZPĚRNÝCH VRAT

0,00

D.4.4.2 - NAVÝŠENÍ LÁVKY POKLOPOVÝCH VRAT

0,00

D.4.4.3. - HYDRAULICKÉ ROZVODY VZPĚRNÝCH VRAT

0,00

D.4.4.4. - HYDRAULICKÉ ROZVODY poklopových VRAT

0,00

D.4.4.5. - ROZVODY VZDUCHU

0,00

00 - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PK Modřany – rekonstrukce
Objekt: Část 1 - Rekonstrukce plat
Soupis: PS 01 - Rekonstrukce strojního vybavení plavební komory

Místo: Praha 12 – Modřany
Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 5. 2022
Projektant: AQUATIS a. s.
Zpracovatel: Bc. Patková Aneta

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

Náklady soupisu celkem 0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---------------------------------------|------|--------|--|------|--|
| D | | D.4.4.1 | NAVÝŠENÍ LÁVEK VZPĚRNÝCH VRAT | 0,00 | | | | |
| 1 | M | PS 01.1. | Tyč T 80x80x8 mm, dl. 2.50 bm | kg | 35,000 | | 0,00 | |
| PP | | Tyč T 80x80x8 mm, dl. 2.50 bm Jakost materiálu S235 Poznámka k položce: Viz přílohu D.1 až D.4.4 | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| 2 | M | PS 01.2. | Plochá ocel = 100x10 mm , dl. 2.50 bm | kg | 25,000 | | 0,00 | |
| PP | | Plochá ocel = 100x10 mm , dl. 2.50 bm Jakost materiálu S235 Poznámka k položce: Viz přílohu D.1 až D.4.4 | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| 3 | M | PS 01.3. | TR. 45x5 mm, dl. 2.50 bm | kg | 16,000 | | 0,00 | |
| PP | | TR. 45x5 mm, dl. 2.50 bm Jakost materiálu S235 Poznámka k položce: Viz přílohu D.1 až D.4.4 | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| 4 | M | PS 01.4. | Plochá ocel = 60x8 mm, dl. 2.00 bm | kg | 10,000 | | 0,00 | |
| PP | | Plochá ocel = 60x8 mm, dl. 2.00 bm Jakost materiálu S235 Poznámka k položce: Viz přílohu D.1 až D.4.4 | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| 5 | M | PS 01.5. | Plochá ocel = 60x8 mm, dl. 9.00 bm | kg | 43,000 | | 0,00 | |
| PP | | Plochá ocel = 60x8 mm, dl. 9.00 bm Jakost materiálu S235 Poznámka k položce: Viz přílohu D.1 až D.4.4 | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| 6 | M | PS 01.6. | Plech 8 mm, dl. 0.40 m2 | kg | 31,000 | | 0,00 | |
| PP | | Plech 8 mm, dl. 0.40 m2 Jakost materiálu S235 Poznámka k položce: Viz přílohu D.1 až D.4.4 | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| 7 | M | PS 01.7. | Šroubové spoje M12–35 mm | ks | 10,000 | | 0,00 | |
| PP | | Šroubové spoje M12–35 mm (šroub 6 hran, matice, podložka) jakosti A2 Poznámka k položce: Viz přílohu D.1 až D.4.4 | | | | | | |
| P | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | M | PS 01.8. | Šroubové spoje M10-35 mm | ks | 22,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Šroubové spoje M10-35 mm (šroub 6 hran, matice, podložka) jakosti A2 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Viz přílohu D.1 až D.4.4 | | | | | |
| 9 | K | PS 01.101 | Demontáž stávajících lávek | kpl. | 4,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Demontáž stávajících lávek | | | | | |
| 10 | K | PS 01.102 | Montáž stávajících lávek | kpl. | 4,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Montáž stávajících lávek | | | | | |
| 11 | K | PS 01.103 | Jeřábové práce | kpl. | 4,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Jeřábové práce | | | | | |
| 12 | K | PS 01.104 | Oprava nátěrů | kpl. | 4,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Oprava nátěrů | | | | | |
| D D.4.4.2 NAVÝŠENÍ LÁVKY POKLOPOVÝCH VRAT | | | | | | | 0,00 | |
| 13 | M | PS 01.9. | Plochá ocel 160x16 mm, dl. 6.50 bm | kg | 135,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Plochá ocel 160x16 mm, dl. 6.50 bm Jakost materiálu S235 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Viz přílohu D.1 až D.4.4 | | | | | |
| 14 | M | PS 01.10. | Plech10 mm, plochy 1.65m2 | kg | 135,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Plech10 mm, plochy 1.65m2 Jakost materiálu S235 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Viz přílohu D.1 až D.4.4 | | | | | |
| 15 | M | PS 01.11. | Šroubové spoje M 20–60 mm | ks | 56,000 | | 0,00 | |
| | PP | | M 20–60 mm (šroub 6 hran, matice, podložka) jakosti A2: | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Viz přílohu D.1 až D.4.4 | | | | | |
| 16 | M | PS 01.12. | Šroubové spoje M16-65 mm | ks | 16,000 | | 0,00 | |
| | PP | | M16-65 mm (šroub 6 hran, matice, podložka) jakosti A2: | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Viz přílohu D.1 až D.4.4 | | | | | |
| 17 | K | PS 01.105 | Demontáž stávající lávky | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Demontáž stávající lávky | | | | | |
| 18 | K | PS 01.106 | Montáž stávající lávky | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Montáž stávající lávky | | | | | |
| 19 | K | PS 01.107 | Jeřábové práce | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Jeřábové práce | | | | | |
| 20 | K | PS 01.108 | Oprava nátěrů | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Oprava nátěrů | | | | | |
| D D.4.4.3. HYDRAULICKÉ ROZVODY VZPĚRNÝCH VRAT | | | | | | | 0,00 | |
| 21 | M | PS 01.13. | TR. 22x2 mm, nerez | m | 140,000 | | 0,00 | |
| | PP | | TR. 22x2 mm, nerez | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Viz přílohu D.1 až D.4.4 | | | | | |
| 22 | M | PS 01.14. | Hadice DN 20 , PN160 - nerezový oplet, vč. koncovek, různé délky 0.5 – 5.0 m | ks | 32,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Hadice DN 20 , PN160 - nerezový oplet, vč. koncovek, různé délky 0.5 – 5.0 m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Viz přílohu D.1 až D.4.4</i> | | | | | |
| 23 | M | PS 01.15. | Hydraulická šroubení DN 20, PN160, nerez | ks | 52,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Hydraulická šroubení DN 20, PN160, nerez | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Viz přílohu D.1 až D.4.4</i> | | | | | |
| 24 | M | PS 01.16. | Uzavírací kohouty DN 20, PN160, nerez | ks | 16,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Uzavírací kohouty DN 20, PN160, nerez | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Viz přílohu D.1 až D.4.4</i> | | | | | |
| 25 | M | PS 01.17. | Objímky potrubí dvojité TR. 22 mm | ks | 60,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Objímky potrubí dvojité TR. 22 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Viz přílohu D.1 až D.4.4</i> | | | | | |
| 26 | K | PS 01.109 | Demontáž stávajícího vedení, 23 bm | kpl. | 4,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Demontáž stávajícího vedení, 23 bm | | | | | |
| 27 | K | PS 01.110 | Montáž stávajícího vedení, 30 bm | kpl. | 4,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Montáž stávajícího vedení, 30 bm | | | | | |
| 28 | K | PS 01.111 | Jeřábové přemístění agregátu | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Jeřábové přemístění agregátu | | | | | |
| 29 | K | PS 01.112 | Usazení agregátu | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Usazení agregátu | | | | | |
| 30 | K | PS 01.113 | Nová olejová náplň 4 x 250 lt x 140 Kč/lt | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Nová olejová náplň | | | | | |
| 31 | K | PS 01.114 | Výměna oleje 4 x 250 lt | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Výměna oleje | | | | | |
| 32 | K | PS 01.115 | Likvidace oleje 4 x 250 lt x 3 Kč/lt | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Likvidace oleje | | | | | |
| 33 | K | PS 01.116 | Likvidace hydr. hadic, 92 bm | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Likvidace hydr. hadic, 92 bm | | | | | |
| D | | D.4.4.4. | HYDRAULICKÉ ROZVODY poklopových VRAT | | | | 0,00 | |
| 34 | M | PS 01.18. | TR. 51x6 mm, nerez | m | 160,000 | | 0,00 | |
| | PP | | TR. 51x6 mm, nerez | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Viz přílohu D.1 až D.4.4</i> | | | | | |
| 35 | M | PS 01.19. | Hadice DN 38 , PN290 - nerezový oplet, vč. přírub, délky 1.50 m | ks | 8,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Hadice DN 38 , PN290 - nerezový oplet, vč. přírub, délky 1.50 m | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Viz přílohu D.1 až D.4.4</i> | | | | | |
| 36 | M | PS 01.20. | Přírubové spoje SAE DN 38, PN 6000 psi, nerez | ks | 30,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Přírubové spoje SAE DN 38, PN 6000 psi, nerez | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Viz přílohu D.1 až D.4.4</i> | | | | | |
| 37 | M | PS 01.21. | Uzavírací kohouty DN 38, PN 6000 psi, nerez | ks | 8,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Uzavírací kohouty DN 38, PN 6000 psi, nerez | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Viz přílohu D.1 až D.4.4</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 38 | M | PS 01.22. | Tvarové L bloky potrubí DN 38, PN 6000 psi, nerez | ks | 20,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Tvarové L bloky potrubí DN 38, PN 6000 psi, nerez | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Viz přílohu D.1 až D.4.4 | | | | | |
| 39 | M | PS 01.23. | Objímky potrubí jednoduché TR. 51 mm | ks | 60,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Objímky potrubí jednoduché TR. 51 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Viz přílohu D.1 až D.4.4 | | | | | |
| 40 | K | PS 01.117 | Demontáž stávajícího vedení, 170 bm | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Demontáž stávajícího vedení, 170 bm | | | | | |
| 41 | K | PS 01.118 | Montáž nového vedení, 170 bm | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Montáž nového vedení, 170 bm | | | | | |
| 42 | K | PS 01.119 | Nová olejová náplň 1x 900 lt x 140 Kč/lt | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Nová olejová náplň | | | | | |
| 43 | K | PS 01.120 | Výměna oleje 900 lt | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Výměna oleje | | | | | |
| 44 | K | PS 01.121 | Likvidace oleje 900 lt x 3 Kč/lt | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Likvidace oleje | | | | | |
| 45 | K | PS 01.122 | Likvidace hydr. hadic, 12 bm | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Likvidace hydr. hadic, 12 bm | | | | | |
| D | | D.4.4.5. | ROZVODY VZDUCHU | | | | 0,00 | |
| 46 | M | PS 01.24. | TR.60x3,6 mm, nerez | m | 154,000 | | 0,00 | |
| | PP | | TR.60x36 mm, nerez | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Viz přílohu D.1 až D.4.4 | | | | | |
| 47 | M | PS 01.25. | Objímky potrubí | ks | 50,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Objímky potrubí | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Viz přílohu D.1 až D.4.4 | | | | | |
| 48 | K | PS 01.123 | Demontáž stávajícího vedení , 154 bm | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Demontáž stávajícího vedení , 154 bm | | | | | |
| 49 | K | PS 01.124 | Montáž nového vedení, 154 bm | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Montáž nového vedení, 154 bm | | | | | |
| D | | 00 | Ostatní | | | | 0,00 | |
| 50 | K | 00.1 | Realizační projekční dokumentace | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Realizační projekční dokumentace | | | | | |
| 51 | K | 00.2 | Dodávka a montáž Hydraulického agregátu vč. příslušenství | kpl. | 4,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Hydraulický agregát včetně hydrau rozvaděčů DN10 + hydraul.zámků DN10 + tlakového filtru + El.motoru 7,5kW + hydraul.dvojitého čerpadla 25/10cm3/ot + odlehčovací ventil + topné těleso 2x1250 + rychlospojky pro napojení vše dle požada pro ekologicky odbouratelnou kapalinu (olej) mobilní verze. | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Podrobná specifikace dle TS D.4.4 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PK Modřany – rekonstrukce

Objekt:

Část 1 - Rekonstrukce plat

Soupis:

PS 02 - Rekonstrukce elektro vybavení plavební komory

KSO: 832 51

Místo: Praha 12 – Modřany

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Bc. Patková Aneta

CC-CZ:

Datum: 25. 5. 2022

IČ:

70889953

DIČ:

CZ70889953

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46347526

DIČ:

CZ46347526

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PK Modřany – rekonstrukce

Objekt:

Část 1 - Rekonstrukce plat

Soupis:

PS 02 - Rekonstrukce elektro vybavení plavební komory

Místo:

Praha 12 – Modřany

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

25. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Bc. Patková Aneta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

D.5.5.2.20 - Propojovací kabeláž

0,00

D.5.5.2.22 - Montážní materiál

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PK Modřany – rekonstrukce

Objekt: Část 1 - Rekonstrukce plat

Soupis: PS 02 - Rekonstrukce elektro vybavení plavební komory

Místo: Praha 12 – Modřany

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 5. 2022

Projektant: AQUATIS a. s.

Zpracovatel: Bc. Patková Aneta

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

Náklady soupisu celkem 0,00

| D | M | Práce a dodávky M | | | | | | |
|----|----|-------------------|---|-----|-------|--|------|--|
| 1 | K | D.5.5.2.1 | Doplnění rozvaděče RM1 | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Doplnění rozvaděče RM1 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Podrobná specifikace viz přílohu D.5.5 PS 02 - Technické specifikace | | | | | |
| 2 | K | D.5.5.2.2 | Skříň pro připojení čerpadla vyčerpání komory | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Skříň pro připojení čerpadla vyčerpání komory | | | | | |
| 3 | K | D.5.5.2.3a | Svorkovací skříň hydraulického agregátu | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Svorkovací skříň hydraulického agregátu | | | | | |
| 4 | K | D.5.5.2.3 | Svorkovací skříň vytápění hydraulického agregátu | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Svorkovací skříň hydraulického agregátu | | | | | |
| 5 | K | D.5.5.2.4 | Svorkovací skříň koncových spínačů, typ 1 | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Svorkovací skříň koncových spínačů, typ 1 | | | | | |
| 6 | K | D.5.5.2.5 | Svorkovací skříň koncových spínačů, typ 2 | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Svorkovací skříň koncových spínačů, typ 2 | | | | | |
| 7 | K | D.5.5.2.6 | Svorkovací skříň signalizace | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Svorkovací skříň signalizace | | | | | |
| 8 | K | D.5.5.2.7 | Svorkovací skříň hladinových spínačů, typ 1 | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Svorkovací skříň hladinových spínačů, typ 1 | | | | | |
| 9 | K | D.5.5.2.8 | Svorkovací skříň hladinových spínačů, typ 2 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Svorkovací skříň hladinových spínačů, typ 2 | | | | | |
| 10 | K | D.5.5.2.9 | Svorkovací skříň hladinových spínačů, typ 3 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Svorkovací skříň hladinových spínačů, typ 3 | | | | | |
| 11 | K | D.5.5.2.10 | Svorkovací skříň čidla rychlosti větru | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Svorkovací skříň čidla rychlosti větru | | | | | |
| 12 | K | D.5.5.2.11 | Přenosná zásuvková skříň | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Přenosná zásuvková skříň | | | | | |
| 13 | K | D.5.5.2.12 | Zásuvková skříň | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Zásuvková skříň | | | | | |
| 14 | K | D.5.5.2.13 | Čidlo hladiny | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Čidlo hladiny | | | | | |
| 15 | K | D.5.5.2.14 | Čidlo teploty vody | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Čidlo teploty vody | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|---------------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | K | D.5.5.2.15 | Tlačítkový ovladač nouzového zastavení | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Tlačítkový ovladač nouzového zastavení | | | | | |
| 17 | K | D.5.5.2.16 | LED svítidlo venkovního osvětlení, typ 1 | ks | 19,000 | | 0,00 | |
| | PP | | LED svítidlo venkovního osvětlení, typ 1 | | | | | |
| 18 | K | D.5.5.2.17 | LED svítidlo venkovního osvětlení, typ 2 | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| | PP | | LED svítidlo venkovního osvětlení, typ 2 | | | | | |
| 19 | K | D.5.5.2.18 | LED reflektor do 100W | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| | PP | | LED reflektor do 100W | | | | | |
| 20 | K | D.5.5.2.19 | Venkovní nástěnné svítidlo do 60W | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Venkovní nástěnné svítidlo do 60W | | | | | |
| 21 | K | D.5.5.2.21 | Montážní práce | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Montážní práce | | | | | |
| 22 | K | D.5.5.2.23 | Vypracování dokumentace | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Vypracování dokumentace | | | | | |
| 23 | K | D.5.5.2.24 | Uvedení zařízení do provozu | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Uvedení zařízení do provozu | | | | | |
| 24 | K | D.5.5.2.25 | Revize elektrických zařízení | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Revize elektrických zařízení | | | | | |
| 25 | K | D.5.5.2.26 | Demontáže | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Demontáže | | | | | |
| 26 | K | D.5.5.2.27 | Ekologická likvidace zdemontovaných zařízení | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Ekologická likvidace zdemontovaných zařízení | | | | | |
| 27 | K | D.5.5.2.28 | Odklizení demontovaného materiálu do kovošrotu | t | 3,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Odklizení demontovaných ocelových trub do kovošrotu | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Odvoz do 25 km | | | | | |
| | VV | | 200/1000 "demontované elektrozařízení" | | 0,200 | | | |
| | VV | | 2800/1000 "demontované kabely a železného šrotu" | | 2,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| D | D.5.5.2.20 | Propojovací kabeláž | | | | | 0,00 | |
| 28 | K | D.5.5.2.20.1 | Kabel CYKY-J 4x70 mm2 | m | 160,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Kabel CYKY-J 4x70 mm2, položka obsahuje dodávku včetně montáže, uložení v kabelové trase, ukončení kabelu, připojení a označení trvanlivými štítky | | | | | |
| 29 | K | D.5.5.2.20.2 | Kabel CYKY-J 4x25 mm2 | m | 345,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Kabel CYKY-J 4x25 mm2, položka obsahuje dodávku včetně montáže, uložení v kabelové trase, ukončení kabelu, připojení a označení trvanlivými štítky | | | | | |
| 30 | K | D.5.5.2.20.3 | Kabel CYKY-J 4x16 mm2 | m | 480,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Kabel CYKY-J 4x16 mm2, položka obsahuje dodávku včetně montáže, uložení v kabelové trase, ukončení kabelu, připojení a označení trvanlivými štítky | | | | | |
| 31 | K | D.5.5.2.20.4 | Kabel CYKY-J 4x10 mm2 | m | 1 020,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Kabel CYKY-J 4x10 mm2, položka obsahuje dodávku včetně montáže, uložení v kabelové trase, ukončení kabelu, připojení a označení trvanlivými štítky | | | | | |
| 32 | K | D.5.5.2.20.5 | Kabel CYKY-J 4x6 mm2 | m | 380,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Kabel CYKY-J 4x6 mm2, položka obsahuje dodávku včetně montáže, uložení v kabelové trase, ukončení kabelu, připojení a označení trvanlivými štítky | | | | | |
| 33 | K | D.5.5.2.20.6 | Kabel CYKY-J 5x4 mm2 | m | 120,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Kabel CYKY-J 5x4 mm2, položka obsahuje dodávku včetně montáže, uložení v kabelové trase, ukončení kabelu, připojení a označení trvanlivými štítky | | | | | |
| 34 | K | D.5.5.2.20.7 | Kabel CYKY-J 4x4 mm2 | m | 180,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Kabel CYKY-J 4x4 mm2, položka obsahuje dodávku včetně montáže, uložení v kabelové trase, ukončení kabelu, připojení a označení trvanlivými štítky | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 35 | K | D.5.5.2.20.8 | Kabel CYKY-J 5x2.5 mm2 | m | 280,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Kabel CYKY-J 5x2.5 mm2, položka obsahuje dodávku včetně montáže, uložení v kabelové trase, ukončení kabelu, připojení a označení trvanlivými štítky | | | | | |
| 36 | K | D.5.5.2.20.9 | Kabel CYKY- J 3x2.5 mm2 | m | 950,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Kabel CYKY- J 3x2.5 mm2, položka obsahuje dodávku včetně montáže, uložení v kabelové trase, ukončení kabelu, připojení a označení trvanlivými štítky | | | | | |
| 37 | K | D.5.5.2.20.10 | Kabel CYKY-J 24x1.5 mm2 | m | 400,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Kabel CYKY-J 24x1.5 mm2, položka obsahuje dodávku včetně montáže, uložení v kabelové trase, ukončení kabelu, připojení a označení trvanlivými štítky | | | | | |
| 38 | K | D.5.5.2.20.11 | Kabel CYKY-J 12x1.5 mm2 | m | 1 580,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Kabel CYKY-J 12x1.5 mm2, položka obsahuje dodávku včetně montáže, uložení v kabelové trase, ukončení kabelu, připojení a označení trvanlivými štítky | | | | | |
| 39 | K | D.5.5.2.20.12 | Kabel CYKY- J 3x1.5 mm2 | m | 345,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Kabel CYKY- J 3x1.5 mm2, položka obsahuje dodávku včetně montáže, uložení v kabelové trase, ukončení kabelu, připojení a označení trvanlivými štítky | | | | | |
| 40 | K | D.5.5.2.20.13 | Kabel CYKY- O 2x1.5 mm2 | m | 12,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Kabel CYKY- O 2x1.5 mm2, položka obsahuje dodávku včetně montáže, uložení v kabelové trase, ukončení kabelu, připojení a označení trvanlivými štítky | | | | | |
| 41 | K | D.5.5.2.20.14 | Kabel H07RN-F 3Gx6 mm2 | m | 380,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Kabel H07RN-F 3Gx6 mm2, nebo obdobný flexibilní kabel pro venkovní prostředí, položka obsahuje dodávku včetně montáže, uložení v kabelové trase, ukončení kabelu, připojení a označení trvanlivými štítky | | | | | |
| 42 | K | D.5.5.2.20.15 | Kabel H07RN-F 4Gx4 mm2 | m | 8,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Kabel H07RN-F 4Gx4 mm2, nebo obdobný flexibilní kabel pro venkovní prostředí, položka obsahuje dodávku včetně montáže, uložení v kabelové trase, ukončení kabelu, připojení a označení trvanlivými štítky | | | | | |
| 43 | K | D.5.5.2.20.16 | Kabel H07RN-F 3Gx4 mm2 | m | 180,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Kabel H07RN-F 3Gx4 mm2, nebo obdobný flexibilní kabel pro venkovní prostředí, položka obsahuje dodávku včetně montáže, uložení v kabelové trase, ukončení kabelu, připojení a označení trvanlivými štítky | | | | | |
| 44 | K | D.5.5.2.20.17 | Kabel H07RN-F 3Gx2.5 mm2 | m | 25,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Kabel H07RN-F 3Gx2.5 mm2, nebo obdobný flexibilní kabel pro venkovní prostředí, položka obsahuje dodávku včetně montáže, uložení v kabelové trase, ukončení kabelu, připojení a označení trvanlivými štítky | | | | | |
| 45 | K | D.5.5.2.20.18 | Kabel H07RN-F 5Gx1 mm2 | m | 90,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Kabel H07RN-F 5Gx1 mm2, nebo obdobný flexibilní kabel pro venkovní prostředí, položka obsahuje dodávku včetně montáže, uložení v kabelové trase, ukončení kabelu, připojení a označení trvanlivými štítky | | | | | |
| 46 | K | D.5.5.2.20.19 | Kabel H07RN-F 3Gx1 mm2 | m | 70,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Kabel H07RN-F 3Gx1 mm2, nebo obdobný flexibilní kabel pro venkovní prostředí, položka obsahuje dodávku včetně montáže, uložení v kabelové trase, ukončení kabelu, připojení a označení trvanlivými štítky | | | | | |
| 47 | K | D.5.5.2.20.20 | Kabel H07RN-F 19Gx1.5 mm2 | m | 560,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Kabel H07RN-F 19Gx1.5 mm2, nebo obdobný flexibilní kabel pro venkovní prostředí, položka obsahuje dodávku včetně montáže, uložení v kabelové trase, ukončení kabelu, připojení a označení trvanlivými štítky | | | | | |
| 48 | K | D.5.5.2.20.22 | Kabel stíněný TCEKFE 4Px1 mm2 | m | 220,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Kabel stíněný TCEKFE 4Px1 mm2, položka obsahuje dodávku včetně montáže, uložení v kabelové trase, ukončení kabelu, připojení a označení trvanlivými štítky | | | | | |
| 49 | K | D.5.5.2.20.23 | Kabel stíněný TCEKFE 3Px1 mm2 | m | 370,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Kabel stíněný TCEKFE 3Px1 mm2, položka obsahuje dodávku včetně montáže, uložení v kabelové trase, ukončení kabelu, připojení a označení trvanlivými štítky | | | | | |
| 50 | K | D.5.5.2.20.24 | Datový venkovní kabel FTP cat 5e, s dvojitým pláštěm | m | 315,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Datový venkovní kabel FTP cat 5e, s dvojitým pláštěm, položka obsahuje dodávku včetně montáže, uložení v kabelové trase, ukončení kabelu, připojení a označení trvanlivými štítky | | | | | |
| 51 | K | D.5.5.2.20.25 | Optický kabel 4 vlákn 9/125, single mode, pro pokládku venkovních tras, vnější plášť PE | m | 510,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Optický kabel 4 vlákn 9/125, single mode, pro pokládku venkovních tras, vnější plášť PE | | | | | |
| 52 | K | D.5.5.2.20.26 | Kabel koaxiální 75 Ohm | m | 15,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Kabel koaxiální 75 Ohm, včetně konektorů | | | | | |
| 53 | K | D.5.5.2.20.27 | Vodič CYA (H07V-K) 25 mm2 | m | 50,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Vodič CYA (H07V-K) 25 mm2, včetně ukončení a připojení | | | | | |
| 54 | K | D.5.5.2.20.28 | Vodič CYA 6 mm2 | m | 40,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Vodič CYA 6 mm2, včetně ukončení a připojení | | | | | |
| | D | D.5.5.2.22 | Montážní materiál | | | | 0,00 | |
| 55 | K | D.5.5.2.22.1 | Doplnění ovládací skříně | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Doplnění ovládací skříně o: 1x proudový chránič s nadproudovou ochrannou 6A char. B, 30mA, 2x průchodka Pg13.5, IP 54 | | | | | |
| 56 | K | D.5.5.2.22.2 | Zásuvka nástěnná 400V/63A, 4p, IP 67, do venkovního prostředí | ks | 5,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Zásuvka nástěnná 400V/63A, 4p, IP 67, do venkovního prostředí | | | | | |
| 57 | K | D.5.5.2.22.3 | Zásuvka nástěnná 400V/16A, 4p, IP 67, do venkovního prostředí | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Zásuvka nástěnná 400V/16A, 4p, IP 67, do venkovního prostředí | | | | | |
| 58 | K | D.5.5.2.22.3a | Zásuvková vidlice 400V/16A, 4p, IP 67, do venkovního prostředí | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Zásuvková vidlice 400V/16A, 4p, IP 67, do venkovního prostředí | | | | | |
| 59 | K | D.5.5.2.22.3b | Přívodka nástěnná 230V/16A, L+N+PE, IP 67, do venkovního prostředí | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Přívodka nástěnná 230V/16A, L+N+PE, IP 67, do venkovního prostředí | | | | | |
| 60 | K | D.5.5.2.22.3c | Spojka (přenosná zásuvka) 230V/16A, L+N+PE, IP 67, do venkovního prostředí | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Spojka (přenosná zásuvka) 230V/16A, L+N+PE, IP 67, do venkovního prostředí | | | | | |
| 61 | K | D.5.5.2.22.4 | Plastový průmyslový jednopólový spínač osvětlení, 250V, 10A, montáž na stěnu, IP44 | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Plastový průmyslový jednopólový spínač osvětlení, 250V, 10A, montáž na stěnu, IP44 | | | | | |
| 62 | K | D.5.5.2.22.5 | Zásuvka průmyslová nástěnná s víčkem, 230V, 16A, IP44 | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Zásuvka průmyslová nástěnná s víčkem, 230V, 16A, IP44 | | | | | |
| 63 | K | D.5.5.2.22.6 | Krabicová průmyslová plastová rozvodka do venkovního prostředí, se svorkovnicí 5x2.5mm2, min. IP54 | ks | 20,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Krabicová průmyslová plastová rozvodka do venkovního prostředí, se svorkovnicí 5x2.5mm2, min. IP54, např. 6455-11 nebo podobné | | | | | |
| 64 | K | D.5.5.2.22.7 | Stožárová výzbroj | ks | 23,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Stožárová výzbroj – stožárová svorkovnice 4 -pólová, 16mm2, průchozí, s pojistkovou svorkou a přepětovou ochranou, např. SV-UTB 6.16.4p nebo ekvivalent | | | | | |
| 65 | K | D.5.5.2.22.8 | Prázdná plastová rozvodnice , rozměry cca 250x250x150mm, IP 54 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Prázdná plastová rozvodnice , rozměry cca 250x250x150mm, IP 54, pro umístění stožárové svorkovnice | | | | | |
| 66 | K | D.5.5.2.22.9 | Instalační krabice do venkovního prostředí v krytí IP 68, se svorkovnicí 4x10 mm2, zalévací demontovatelná lící pryskyřice, rozměry cca 140x140x80 | ks | 6,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Instalační krabice do venkovního prostředí v krytí IP 68, se svorkovnicí 4x10 mm2, zalévací demontovatelná lící pryskyřice, rozměry cca 140x140x80, např. A-Box GT100, nebo ekvivalent | | | | | |
| 67 | K | D.5.5.2.22.10 | Instalační krabice do venkovního prostředí v krytí IP 68, se svorkovnicí 5x2.5mm2, zalévací demontovatelná lící pryskyřice, rozměry cca 110x110x70 | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Instalační krabice do venkovního prostředí v krytí IP 68, se svorkovnicí 5x2.5mm2, zalévací demontovatelná lící pryskyřice, rozměry cca 110x110x70, např. A-Box GT060, nebo ekvivalent | | | | | |
| 68 | K | D.5.5.2.22.11 | Vodotěsné a nehořlavé zatěsnění podzemních prostupů DN200 ve stěně pomocí kompresní ucpávky s technologií multidiаметr, 4 bar | kpl | 6,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Vodotěsné a nehořlavé zatěsnění podzemních prostupů DN200 ve stěně pomocí kompresní ucpávky s technologií multidiаметr, 4 bar, např. Roxtec R200 AISI nebo ekvivalent | | | | | |
| 69 | K | D.5.5.2.22.12 | Vodotěsné zatěsnění podzemního prostupu DN100 ve stěně pomocí kompresní ucpávky s technologií multidiаметr, 4 bar, např. Roxtec R100 AISI nebo ekvivalent | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Vodotěsné zatěsnění podzemního prostupu DN100 ve stěně pomocí kompresní ucpávky s technologií multidiаметr, 4 bar, např. Roxtec R100 AISI nebo ekvivalent | | | | | |
| 70 | K | D.5.5.2.22.13 | Vodotěsné zatěsnění podzemního prostupu DN50 ve stěně pomocí kompresní ucpávky s technologií multidiаметr, 4 bar | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Vodotěsné zatěsnění podzemního prostupu DN50 ve stěně pomocí kompresní ucpávky s technologií multidiаметr, 4 bar, např. Roxtec RS50 AISI nebo ekvivalent | | | | | |
| 71 | K | D.5.5.2.22.14 | Kabelová spojka pro plastové kabely CYKY do průřezu 70 mm² | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Kabelová spojka pro plastové kabely CYKY do průřezu 70 mm², teplem smršťitelná, čtyřžilová, kompletní, včetně spojovačů | | | | | |
| 72 | K | D.5.5.2.22.15 | Plastová pevná kabelová trubka do ø32mm | m | 200,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Plastová pevná kabelová trubka do ø32mm, vysoká mechanická odolnost, UV stabilní včetně upevnění pomocí příchytů | | | | | |
| 73 | K | D.5.5.2.22.16 | Plastová flexibilní kabelová trubka do ø32mm | m | 60,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Plastová flexibilní kabelová trubka do ø32mm, UV stabilní včetně upevnění pomocí příchytů | | | | | |
| 74 | K | D.5.5.2.22.17 | Chránička optického kabelu HDPE 40 mm | m | 450,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | PP | Chránička optického kabelu HDPE 40 mm, např. Kopoflex | | | | | |
| 75 | K | D.5.5.2.22.18 | Kabelový žlab 200x100 s víkem | m | 24,000 | | 0,00 | |
| | | PP | Kabelový žlab 200x100 s víkem, pozinkované provedení Upevnění do připravených nik v betonových pilířích na ohlavi | | | | | |
| 76 | K | D.5.5.2.22.19 | Kabelový pozinkovaný rošt šířky 50 cm | m | 10,000 | | 0,00 | |
| | | PP | Kabelový pozinkovaný rošt šířky 50 cm, upevnění na stěnu šachty jezu | | | | | |
| 77 | K | D.5.5.2.22.20 | Uzemňovací vedení FeZn 4x30 mm | m | 35,000 | | 0,00 | |
| | | PP | Uzemňovací vedení FeZn 4x30 mm | | | | | |
| 78 | K | D.5.5.2.22.21 | Uzemňovací vodič FeZn 10 mm | m | 180,000 | | 0,00 | |
| | | PP | Uzemňovací vodič FeZn 10 mm | | | | | |
| 79 | K | D.5.5.2.22.22 | Spojení uzemnění typovou svorkou SR02 | ks | 45,000 | | 0,00 | |
| | | PP | Spojení uzemnění typovou svorkou SR02, SR03 a podobně | | | | | |
| 80 | K | D.5.5.2.22.23 | Antikorozní ochrana podzemních spojů uzemnění | sada | 1,000 | | 0,00 | |
| | | PP | Antikorozní ochrana podzemních spojů uzemnění, vývodů a vodiče při změně prostředí | | | | | |
| 81 | K | D.5.5.2.22.24 | Ostatní drobný instalační materiál | sada | 1,000 | | 0,00 | |
| | | PP | Ostatní drobný instalační materiál (hmoždinky, nerezové vruty, stahovacích pásy, kabelové příchytky Sonap, kabelové štítky, a pod) | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PK Modřany – rekonstrukce

Objekt:

Část 1 - Rekonstrukce plat

Soupis:

SO 01 - Modernizace plata plavební komory

KSO: 832 51

Místo: Praha 12 – Modřany

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Bc. Patková Aneta

CC-CZ:

Datum: 25. 5. 2022

IČ:

70889953

DIČ:

CZ70889953

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46347526

DIČ:

CZ46347526

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PK Modřany – rekonstrukce

Objekt:

Část 1 - Rekonstrukce plat

Soupis:

SO 01 - Modernizace plata plavební komory

Místo:

Praha 12 – Modřany

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

25. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Bc. Patková Aneta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PK Modřany – rekonstrukce
Objekt: Část 1 - Rekonstrukce plat
Soupis: SO 01 - Modernizace plata plavební komory

Místo: Praha 12 – Modřany
Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj
Datum: 25. 5. 2022
Projektant: AQUATIS a. s.
Zpracovatel: Bc. Patková Aneta

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|------|---------|--|------|----------------|
| 1 | K | 153111119 | Řezání otvorů v ocelových zaberaněných štětovnicích z terénu | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP Online PSC VV VV Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovnic zaberaněných otvorů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/153111119 Vyžezání otvoru do štětové stěny prsní zdi pro prostup potrubí 1 | | | | | | | | |
| 2 | K | 1-R17 | Zahrazení provizorního hrazení plavební komory | kpl. | 2,000 | | 0,00 | |
| PP Zahrazení provizorního hrazení plavební komory | | | | | | | | |
| 3 | K | 2-R18 | Vyhrazení provozního hrazení plavební komory | kpl. | 2,000 | | 0,00 | |
| PP Vyhrazení provozního hrazení plavební komory | | | | | | | | |
| 4 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 763,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP Online PSC Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106123 Poznámka k souboru cen: 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 oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují 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 sutí a vybouraných hmot. | | | | | | | | |
| VV Bet_1 763 "viz geodetické zaměření " | | | | | | | | |
| 5 | K | 113106192 | Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2 | m2 | 80,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP Online PSC Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami zalitými cementovou maltou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106192 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 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 suti a vybouraných hmot. <i>Poznámka k položce:</i> Předpokládá se uložení vedle výkopu - cena položky včetně. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | P | | | | | | |
| | VV | Bet_panely | 80"m2 - Betonové panely v oblasti výkopu pro RŠ10 a štěrbínového žlabu" | | 80,000 | | | |
| 6 | K | 113106293 | Rozebrání dlažeb vozovek z vegetační dlažby betonové s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 77,946 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z vegetační dlažby s ložem z kameniva betonové | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106293 | | | | | |
| | VV | | Viz C.3 a D.1.13 - výpustný objekt | | | | | |
| | VV | dem_zatr_dlazba | 17,35+54,2*1,118 | | 77,946 | | | |
| 7 | K | 113107183 | Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 99,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107183 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, 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 styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí 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. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | asf_sut | 99 "viz zaměření" | | 99,000 | | | |
| 8 | K | 113107231 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 763,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107231 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-------|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Poznámka k souboru cen: 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 šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, 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 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 vybourané 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 | Bet_D | | Bet_1 "podkladní beton pod dlažbou" | | 763,000 | | | |
| 9 | K | 113107237 | Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 4 194,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP Online PSC Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107237 Poznámka k souboru cen: 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 šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, 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 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 vybourané 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 | ZB | | 4194 "viz C3 a D.1.7 - původní plato" | | 4 194,000 | | | |
| 10 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 133,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP Online PSC Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných 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. | | | | | | | | |
| VV | Bet_3 | | 133 "viz geodetické zaměření" | | 133,000 | | | |
| 11 | K | 114203104 | Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho | m3 | 14,770 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP Online PSC VV Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a sousřetřevacích staveb provedených na sucho https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203104 Viz C.3 a D.1.13 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|--------------|--|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (2,9+8,6+0,7)*1,1 | | 13,420 | | | |
| | VV | | 1,35 "m2"*1,0 | | 1,350 | | | |
| | VV | rozebr_zahoz | Součet | | 14,770 | | | |
| 12 | K | 114203201 | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku | m3 | 8,775 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203201 | | | | | |
| | VV | | zához | | 8,775 | | | |
| 13 | K | 115-R15 | Jednorázové vyčerpání plavební komory | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Jednorázové vyčerpání plavební komory | | | | | |
| 14 | K | 115-R16 | Čerpání vody po dobu stavby | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Čerpání vody po dobu stavby | | | | | |
| 15 | K | 121151123 | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 4 294,350 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151123 | | | | | |
| | VV | | viz C.3 a C.2 | | | | | |
| | VV | | 4151,4 "plocha pro zařízení staveniště" | | 4 151,400 | | | |
| | VV | | 142,95 "dočasný zábor v oblasti výustního objektu" | | 142,950 | | | |
| | VV | sejmuti | Součet | | 4 294,350 | | | |
| 16 | K | 131251105 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně | m3 | 629,836 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251105 | | | | | |
| | VV | | Výkop RŠ viz C.3 a D.1.5 | | | | | |
| | VV | | 6,8*3,8*12 "RŠ šachty" | | 310,080 | | | |
| | VV | | 6,8*2,85 "šachta u soklu - rohová" | | 19,380 | | | |
| | VV | | 6,1*1,8+6,2*0,56-2,6*0,56 "výkop šachty včetně výkopu pilířku místního ovládání" | | 12,996 | | | |
| | VV | | 6,1*1,8+6,1*2,4 "výkop šachet zasahujících do skladby S4" | | 25,620 | | | |
| | VV | | Výkop RŠ viz C.3 a D.1.6 | | | | | |
| | VV | | 6,1*3,8*7 "7 šachet " | | 162,260 | | | |
| | VV | | 6,0*3,3 "rohová šachta | | 19,800 | | | |
| | VV | | 5,0*2,2 "výkop šachty zasahujících do skladby S4" | | 11,000 | | | |
| | VV | | (12,06*2,5+7,5*0,56) "výkop šachty včetně výkopu pilíře hydraulického agregátu" *2 "ks" | | 68,700 | | | |
| | VV | vykop | Součet | | 629,836 | | | |
| 17 | K | 131251204 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 279,865 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251204 | | | | | |
| | VV | | Výustní objekt | | | | | |
| | VV | | 78,25"m2**3,54"průměr výška"" výkop po náběžní zed" | | 277,005 | | | |
| | VV | | 0,65"m2**4,4 " předkop před čelem" | | 2,860 | | | |
| | VV | jama_zapaž | Součet | | 279,865 | | | |
| 18 | K | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101 | | | | | |
| | VV | | Výkop pro elektro chráničku viz C.3 | | | | | |
| | VV | ryha_vykop | 0,5*1,0*(0,5+0,5+0,5*2) | | 1,000 | | | |
| 19 | K | 132254206 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 | m3 | 1 517,006 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254206 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.12 a D.1.14 | | | | | |
| | VV | | dešťová kanalizace | | | | | |
| | VV | | 1,5*252,0"m2" "kanalizace DN 400" | | 378,000 | | | |
| | VV | | 3,1*36,0"m2" "kanalizace DN 400 - společný výkop" | | 111,600 | | | |
| | VV | | 3,1*329,85 "m2" "kanalizace DN 500 - společný výkop" | | 1 022,535 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Drenaz*0,03 | | | 4,871 | | |
| | VV | zapaz_ryha_vykop | Součet | | | 1 517,006 | | |
| 20 | K | 151101201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 1 237,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101201 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.12 a D.1.14 | | | | | |
| | VV | | dešťová kanalizace | | | | | |
| | VV | | 2*252,0"m2" "kanalizace DN 400" | | | 504,000 | | |
| | VV | | 2*36,0"m2" "kanalizace DN 400 - společný výkop"+0,5*4 | | | 74,000 | | |
| | VV | | 2*329,85 "m2" "kanalizace DN 500 - společný výkop" | | | 659,700 | | |
| | VV | pazeni | Součet | | | 1 237,700 | | |
| 21 | K | 151101211 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m | m2 | 1 237,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101211 | | | | | |
| | VV | | pazeni | | | 1 237,700 | | |
| 22 | K | 153112111 | Nastražení ocelových štětovnic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu | m2 | 26,068 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/153112111 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.3.7 a D.1.3.8 a C.3 | | | | | |
| | VV | | Trvalá IIIIn štětová stěna - nábřežní zeď | | | | | |
| | VV | | 3,24*3,8+3,62*3,8 | | | 26,068 | | |
| | VV | štětovnice_trvalá | Součet | | | 26,068 | | |
| 23 | K | 153112121 | Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 4 m ve standardních podmínkách z terénu | m2 | 26,068 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 4 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/153112121 | | | | | |
| | VV | | štětovnice_trvalá | | | 26,068 | | |
| 24 | M | 15300-R22 | Dodávka ocelové štětovnice IIIIn | t | 4,054 | | 0,00 | |
| | PP | | Dodávka dočasně použitých štětovnic IIIIn | | | | | |
| | | | Měrná jednotka 1 m2 kompletní dodávky dočasně použitého materiálu. | | | | | |
| | VV | | Obratovost dočasně použitého materiálu je třeba zohlednit v nabídkové ceně. | | | | | |
| | | | štětovnice_trvalá*0,1555 | | | 4,054 | | |
| 25 | K | 153113111 | Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 4 m z terénu ve standardních podmínkách | m2 | 26,068 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 4 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/153113111 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu štětovnic pro manipulaci, řezání nebo sváření tyto úpravy se oceňují cenami 153 11-1. . . | | | | | |
| | | | Úprava ocelových štětovnic | | | | | |
| | | | 2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 plochy zaberaněné části stěny. | | | | | |
| | VV | | štětovnice_trvalá | | | 26,068 | | |
| 26 | K | 153811112 | Osazení kotvy tyčové dl přes 5 m D přes 28 do 32 mm | m | 24,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Osazení kotev tyčových bez provedení vrtu, zainjektování a napnutí kotvy při délce přes 5 m a průměru přes 28 do 32 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/153811112 | | | | | |
| | VV | delka_kotev | pocet_kotev *6,0 | | | 24,000 | | |
| 27 | M | 13021403R | zemní tyč kotevní D 32mm ST 500 S | m | 24,000 | | 0,00 | |
| | PP | | kompletní dodávka tyčové zemní kotvy (vč. chránička, distanční člen, ...) D 32 mm ST 500 S | | | | | |
| | VV | | delka_kotev | | | 24,000 | | |
| 28 | M | 13021415 | spojník pro CKT celozávitovou kotevní tyč D 32mm ST 500 S | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | spojník pro CKT celozávitovou kotevní tyč D 32mm ST 500 S | | | | | |
| | VV | | pocet_kotev | | | 4,000 | | |
| 29 | M | 13021409 | matice pro CKT celozávitovou kotevní tyč D 32mm ST 500 S | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | matice pro CKT celozávitovou kotevní tyč D 32mm ST 500 S | | | | | |
| | VV | | pocet_kotev*2 | | | 8,000 | | |
| 30 | M | 13021420 | podložka pro CKT celozávitovou kotevní tyč 200x200x30mm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | podložka pro CKT celozátvitovou kotevní tyč 200x200x30mm | | | | | |
| | VV | | pocet_kotev | | 4,000 | | | |
| 31 | K | 153811197 | Příplatek ke kotvám tyčovým za antikorozi úpravu trvalých kotev | m | 24,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Osazení kotev tyčových bez provedení vrtu, zainjektování a napnutí kotvy Příplatek k ceně za antikorozi úpravu trvalých kotev | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/153811197 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro kotvičky k uchycení svařovaných sítí pro stříkané betony; tyto kotvičky se oceňují cenami 153 27-11 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyčištění vrtu, b) osazení hlavy kotvy, c) veškeré potřebné úpravy kotvy po napnutí. 3. Napnutí tyčových kotev se oceňuje cenami souboru cen 153 81-12 Napnutí tyčových kotev. 4. Zainjektování tyčových kotev se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-21 Injektování povrchové s dvojitém obturátorem mikropilot nebo kotev. 5. Množství měrných jednotek se určuje v m délky kotvy. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | delka_kotev | | 24,000 | | | |
| 32 | K | 153811211 | Napnutí kotev tyčových únosnost kotvy do 0,45 MN | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Napnutí tyčových kotev při předepsané únosnosti kotvy do 0,45 MN | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/153811211 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv délku kotev. 2. V cenách jsou započteny i náklady na doplnění kotev při poklesu předpětí. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | pocet_kotev | 4 | | 4,000 | | | |
| 33 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 3 628,843 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103 (zasyp+násyp)*2 "odvoz na MD a dovoz z MD" | | 998,874 | | | |
| | VV | | ohum_rov*0,15 "dovoz z MD" | | 636,863 | | | |
| | VV | | zapaz_ryha_zasyp*2 "na a z MD" | | 1 993,106 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 628,843 | | | |
| 34 | K | 1623-01R | Odklizení přebytku zeminy a humusu odpovídajícím zákonným způsobem vč. poplatku | m3 | 1 506,718 | | 0,00 | |
| | PP | | Odklizení přebytku zeminy a humusu (přemístění po suchu) včetně případného nakládání, překládání a poplatků za uložení. | | | | | |
| | VV | | Vykop | | 629,836 | | | |
| | VV | | jama_zapaž | | 279,865 | | | |
| | VV | | ryha_vykop | | 1,000 | | | |
| | VV | | zapaz_ryha_vykop | | 1 517,006 | | | |
| | VV | | -zapaz_ryha_zasyp | | -996,553 | | | |
| | VV | | -zasyp | | -493,812 | | | |
| | VV | | -násyp | | -5,625 | | | |
| | VV | | čištění_PK | | 556,800 | | | |
| | VV | | sejmutí*0,15 -ohum_rov*0,15 | | 7,290 | | | |
| | VV | | kamene | | | | | |
| | VV | | (rozebr_zahoz-zához)*1,82 | | 10,911 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 506,718 | | | |
| 35 | K | 162351123 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 17,550 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351123 Přemístění očištěného záhozu na a z MD | | | | | |
| | VV | | zához*2 | | 17,550 | | | |
| 36 | K | 171151131 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně | m3 | 5,625 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151131 Násyp pod dlažbu výustního objektu | | | | | |
| | VV | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | násyp | DKB_300*0,9 "průměrná výška" | | 5,625 | | | |
| 37 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 2 132,853 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111 | | | | | |
| | VV | | zasyp "Naložení na MD" | | 493,812 | | | |
| | VV | | násyp | | 5,625 | | | |
| | VV | | ohum_rov*0,15 "dovoz z MD" | | 636,863 | | | |
| | VV | | zapaz_ryha_zasyp "naložení na MD" | | 996,553 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 132,853 | | | |
| 38 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 1 495,990 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201 | | | | | |
| | VV | | zasyp + násyp"uložení na MD" | | 499,437 | | | |
| | VV | | zapaz_ryha_zasyp "uložení na MD" | | 996,553 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 495,990 | | | |
| 39 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 1 490,365 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174101101 | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>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. Nezhutněný 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 nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>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.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>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 .</p> <p>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:</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>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:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-111 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.</p> <p>9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p> | | | | | |
| | VV | | 5,3 "Pilíř hydraulického agregátu""2 "ks" | | 10,600 | | | |
| | VV | | 1,43 "Pilířek místního ovládání" | | 1,430 | | | |
| | VV | | RŠ pravé strany | | | | | |
| | VV | | 2,5*2,2 +3,1*3,3 +3,2*2,5*2 +3,3*1,8*2 +3,3*2,4 +3,3*2,8 | | 60,770 | | | |
| | VV | | 3,3*3,8*11 + 3,2*3,8*7 | | 223,060 | | | |
| | VV | | Zásyp výkopu pro elektro chráničku viz C.3 | | | | | |
| | VV | | 0,5*1,0*(0,5+0,5+0,5*2) -(PI/4*0,11^2)*(0,5+0,5+0,5*2) | | 0,981 | | | |
| | VV | | Výustní objekt viz D.1.13 | | | | | |
| | VV | | 78,25*m2*3,54*průměr výška" + 0,65*m2*4,4 | | 279,865 | | | |
| | VV | | -1,64*1,64*4,5 -1,64*1,64*0,6 "šachty" | | -13,717 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | -1,25*8,35*6,29 "společná trasa potrubí" -1,25*4,7*0,6 "zbytek k ŘS 16" | | -69,177 | | | |
| | VV | zasyp | Mezisoučet | | 493,812 | | | |
| | VV | | Výkopu dešťové kanalizace | | | | | |
| | VV | | zapaz_ryha_vykop | | 1 517,006 | | | |
| | VV | | -9,17"m2**1,5 "snížení původního terénu oproti novému stavu" +1,08"m2**1,5"navýšení původního terénu oproti novému stavu" | | -12,135 | | | |
| | VV | | -11,35"m2**3,1 "snížení původního terénu oproti novému stavu" +0,92"m2**3,1"navýšení původního terénu oproti novému stavu" | | -32,333 | | | |
| | VV | | -2,23"m2**((3,2+3,5+4,1+4,3+4,2+4,3) "RŠ9, RŠ10, RŠ11, RŠ12, RŠ13, RŠ14" | | -52,628 | | | |
| | VV | | -1,14*1,5*(14,0+19,5+32,45) "kanalizace DN 400" | | -112,775 | | | |
| | VV | | -1,25*3,1* 8,9 "kanalizace DN 400 - společný výkop" | | -34,488 | | | |
| | VV | | -1,25*3,1* (37,35+26,45+7,45) "kanalizace DN 500 - společný výkop" | | -276,094 | | | |
| | VV | zapaz_ryha_zasyp | Mezisoučet | | 996,553 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 490,365 | | | |
| 40 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 157,033 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha C.3, D.1.12 a D.1.14 - dešťová kanalizace | | | | | |
| | VV | | OBSYP POTRUBÍ VE VÝKOPU - dešťová kanalizace | | | | | |
| | VV | | 0,63 "m2**"(14,0+19,5+32,45) "kanalizace DN 400" | | 41,549 | | | |
| | VV | | 0,84 "m2**"8,9 "kanalizace DN 400 - společný výkop" | | 7,476 | | | |
| | VV | | 0,7 "m2**"(37,35+26,45+7,45+6,5) "kanalizace DN 500 - společný výkop" | | 54,425 | | | |
| | VV | | OBSYP POTRUBÍ V JÍMCE VÝUSTNÍHO OBJEKTU | | | | | |
| | VV | | 1,25*8,35*6,29 "společná trasa potrubí" -2,4 "m2**"6,29 "odečet ostatních skladeb a materiálů" | | 50,556 | | | |
| | VV | | 1,25*4,7*0,6 "zbytek k ŘS 16" -0,83"m2**"0,6 "odečet ostatních skladeb a materiálů" | | 3,027 | | | |
| | VV | obsyp_potrubi | Součet | | 157,033 | | | |
| 41 | M | 58337303 | štěrkopísek frakce 0/8 | t | 314,066 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | štěrkopísek frakce 0/8 | | | | | |
| | VV | | obsyp_potrubi | | 157,033 | | | |
| | VV | | 157,033*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 314,066 | | | |
| 42 | K | 181351113 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 4 245,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351113 | | | | | |
| | VV | | viz C.3 a C.2 | | | | | |
| | VV | | 4151,4 "plocha pro zařízení staveniště" | | 4 151,400 | | | |
| | VV | | 142,95 "dočasný zábor v oblasti výustního objektu" | | 142,950 | | | |
| | VV | | -2,25"m2, odečet šachet" *8"ks" | | -18,000 | | | |
| | VV | | -30,6 "ČOV" | | -30,600 | | | |
| | VV | ohum_rov | Součet | | 4 245,750 | | | |
| 43 | K | 181451121 | Založení lučního travníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 4 245,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Založení travníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181451121 | | | | | |
| | VV | | ohum_rov | | 4 245,750 | | | |
| 44 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 127,373 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | osivo směs travní krajinná-rovinná | | | | | |
| | VV | | ohum_rov*(300/10000) "kg/ha" | | 127,373 | | | |
| 45 | K | 181951111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně | m2 | 4 245,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111 | | | | | |
| | VV | | ohum_rov | | 4 245,750 | | | |
| 46 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 4 278,760 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112 | | | | | |
| | VV | | S2+S3 "viz příloha D.1.7" | | 4 477,000 | | | |
| | VV | | -(1,2*(79,8+68+17,4)) "odečet skladby S5 - kabelové kanálky" | | -198,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 4 278,760 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-------------|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 47 | K | 185803111 | Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 4 245,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185803111 Poznámka k souboru cen: 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 vyložení 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 | | | | | | | |
| | VV | | ohum_rov | | 4 245,750 | | | |
| 48 | K | 185804312 | Zalít rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 127,373 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Zalít rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312 | | | | | |
| | VV | | ohum_rov*0,01*3 | | 127,373 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 0,00 | |
| 49 | K | 211531111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | m3 | 4,350 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211531111 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Použitá frakce 32/63 mm hrubé kamenivo drcené | | | | | |
| | VV | | 0,15*Drenaz_p | | 5,670 | | | |
| | VV | | -0,2*(23+21)*0,15 "odpočet potrubí ve stěně šachty" | | -1,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,350 | | | |
| 50 | K | 212750101 | Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m | m | 162,350 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212750101 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.12 | | | | | |
| | VV | | 162,35 | | 162,350 | | | |
| | VV drenaz | | Součet | | 162,350 | | | |
| 51 | K | 212755214 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože | m | 37,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212755214 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | Drenážní potrubí RŠ elektro - levá strana PK viz C.3. a D.1.8 | | | | | |
| | VV | | 1,7+1,9+0,3*11+1,1*3+0,4*5+2,2+2,4 | | 16,800 | | | |
| | VV | | Drenážní potrubí RŠ elektro -pravá strana PK viz C.3. a D.1.8 | | | | | |
| | VV | | 1,0*21 | | 21,000 | | | |
| | VV Drenaz_p | | Součet | | 37,800 | | | |
| 52 | K | 221211114 | Vrty přenosnými kladivy D do 56 mm úklon do 90° hl do 10 m hor. IV | m | 55,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Vrty přenosnými vrtacími kladivy v hloubce 0 až 10 m průměru přes 13 do 56 mm, do úklonu 90° (úpadně až horizontálně) , v hornině tř. IV | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/221211114 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (5+18) "m2"*4 "4 ks/m2 viz příloha D.1.4 a D.1.5 - šikmé vrtý ve stěně"*0,6 | | 55,200 | | | |
| 53 | K | 225312112 | Vrtý maloprofilové jádrové D přes 93 do 156 mm úklon přes 45° hl 0 až 25 m hornina I a II | m | 24,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Maloprofilové vrtý jádrové průměru přes 93 do 156 mm úklonu přes 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/225312112 | | | | | |
| | VV | | delka_kotev | | 24,000 | | | |
| 54 | K | 22531R04 | Zapravení šikmých vrtů polymercementovou maltou | kus | 92,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Zapravení šikmých vrtů polymercementovou maltou | | | | | |
| | VV | | 92 | | 92,000 | | | |
| 55 | K | 281601111 | Injektování vrtů nízkotlaké vzestupné s jednoduchým obturátorem tlakem do 0,6 MPa | hod | 44,160 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Injektování s jednoduchým obturátorem nebo bez obturátoru vzestupné, tlakem do 0,60 MPa | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/281601111 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. Ceny nelze použít pro injektování: | | | | | |
| | | | a) mikropilot a kotev; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-21 Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev, | | | | | |
| | | | b) aktivovanou maltou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi, | | | | | |
| | | | c) vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem, | | | | | |
| | PSC | | d) organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou, | | | | | |
| | | | e) živcemi za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, | | | | | |
| | | | f) tryskové; tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 61-21 Trysková injektáž vrtů vzestupná. | | | | | |
| | | | 2. Ceny nelze použít pro vysokotlaké injektování injekční stanicí s automatickou registrací parametrů; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem. | | | | | |
| | | | 3. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu. | | | | | |
| | | | 4. Cena - 1129 Příplatek za injektování organickými pryskyřicemi nelze použít pro vodní zkoušky vrtů. | | | | | |
| | VV | | Injektáž cementovou směsí | | | | | |
| | VV | | 0,8*0,6*92 "injektování šikmých vrtů ve stěně" | | 44,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,160 | | | |
| 56 | M | 58128452 | bentonit aktivovaný mletý | t | 0,055 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | bentonit aktivovaný mletý | | | | | |
| | VV | | 0,001*0,6*92 "šikmé vrtý ve stěně" | | 0,055 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,055 | | | |
| 57 | M | 58521130 | cement portlandský CEM I 42,5MPa | t | 5,520 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | cement portlandský CEM I 42,5MPa | | | | | |
| | VV | | 0,1*0,6*92 "injektáž šikmých vrtů ve stěně PK" | | 5,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,520 | | | |
| 58 | K | 281602111 | Injektování povrchové nízkotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 0,6 MPa | hod | 1,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem do 0,60 MPa | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/281602111 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. Ceny nelze použít pro injektování: | | | | | |
| | | | a) jednoduchým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-11 Injektování, | | | | | |
| | | | b) aktivovanou maltou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi, | | | | | |
| | | | c) vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem, | | | | | |
| | PSC | | d) organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou, | | | | | |
| | | | e) živcemi za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, | | | | | |
| | | | f) tryskové; tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 61-21 Trysková injektáž. | | | | | |
| | | | 2. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu. | | | | | |
| | VV | | Zainjektování / zalití kotev | | | | | |
| | VV | | 0,15*2*pocet_kotev | | 1,200 | | | |
| 59 | K | 282602112 | Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem přes 0,6 do 2 MPa | hod | 28,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/282602112 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro injektování: a) jednoduchým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-11 Injektování, b) aktivovanou maltou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi, c) vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem, d) organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou, e) živici za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, f) tryskové; tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 61-21 Trysková injektáž. 2. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | VV | | | | 28,800 | |
| 60 | M | 585221500 | cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa | t | 1,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | VV | | | | 0,600 | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | VV | | | | 0,800 | |
| | | | VV | | | | 1,400 | |
| | | | VV cement | | | | | |
| 61 | M | 58128452 | bentonit aktivovaný mletý | t | 0,070 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | VV | | | | 0,070 | |
| 62 | K | 282605111 | Injektování vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou povrchové vysokotlaké tlakem do 30 MPa | hod | 44,160 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/282605111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro injektování organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou, na bázi dvou nebo vícesložkových pryskyřic. 2. Ceny nelze použít pro injektování: a) jednoduchým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-11 Injektování, b) mikropilot nebo kotev; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-21 Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev, c) aktivovanou maltou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi, d) vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem, e) živici za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, f) tryskové; tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 60-21 Trysková injektáž | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV | | | | 44,160 | |
| | | | VV | | | | 44,160 | |
| 63 | M | 282R25 | polyuretanová injektážní těsnící hmota | kg | 55,200 | | 0,00 | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | VV | | | | 55,200 | |
| | | | VV | | | | 55,200 | |
| 64 | K | 274313911 | Základové pásy z betonu tř. C 30/37 | m3 | 14,427 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313911 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV | | | | 1,275 | |
| | | | VV | | | | 3,648 | |
| | | | VV | | | | 5,616 | |
| | | | VV | | | | 3,888 | |
| | | | VV | | | | 14,427 | |
| 65 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 97,920 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Bednění základů pasů rovné zřízení | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | Bednění základu pod plotem | | | | | |
| | VV | | 8,5*0,5*2 | | 8,500 | | | |
| | VV | | 0,5*0,3*2 | | 0,300 | | | |
| | VV | | Bednění soklů | | | | | |
| | VV | | 15,2*0,8 *2 | | 24,320 | | | |
| | VV | | 0,8*0,3*2 | | 0,480 | | | |
| | VV | | 23,4*0,8*2 | | 37,440 | | | |
| | VV | | 0,8*0,3*2 | | 0,480 | | | |
| | VV | | 16,2*0,8*2 | | 25,920 | | | |
| | VV | | 0,8*0,3*2 | | 0,480 | | | |
| | VV | bedneni_sokl | Součet | | 97,920 | | | |
| 66 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 97,920 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Bednění základů pasů rovné odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | bedneni_sokl | | 97,920 | | | |
| 67 | K | 282R14 | Dodávka a osazení injektážního pakru | kus | 92,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Dodávka a osazení injektážního pakru | | | | | |
| | VV | | 92 | | 92,000 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 68 | K | 320360412 | Svařované nosné spoje s přesahy po obou stranách l přes 50 do 100 mm D přes 12 do 32 mm | kus | 68,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Svařované nosné spoje (silové) z výztužných ocelí se zaručenou nebo dobrou svařitelností s přesahy po obou stranách svařovanými délký přes 50 do 100 mm, prutů průměru přes 12 do 32 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/320360412 svar výztuže koruny ke štětové stěně | | | | | |
| | VV | | 4"ks**17 "ks štětovnic" | | 68,000 | | | |
| 69 | K | 321311115R | Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 20/25 | m3 | 62,130 | | 0,00 | |
| | PP | | Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 20/25 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-------------|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | Vyplnění výklenků dynamické ochrany | | | | | |
| VV | | | 1,5*1,2*4 "viz příloha C.3 a D.1.4" *3 "ks" | | 21,600 | | | |
| VV | | | 1,5*1,2*0,9 "viz příloha C.3 a D.1.4" *2 "ks" | | 3,240 | | | |
| VV | | | 1,7*1,2*4 "viz příloha C.3 a D.1.4" | | 8,160 | | | |
| VV | | | 1,7*1,2*0,9 "viz příloha C.3 a D.1.4" *2 "ks" | | 3,672 | | | |
| VV | | | 1,3*1,2*0,9 "viz příloha C.3 a D.1.4" *2 "ks" | | 2,808 | | | |
| VV | | | "Vyplnění původního kanálku hydraul. rozvodů" | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,6*75,5 "viz příloha D.1.5 a C.3." | | 22,650 | | | |
| VV | | | Součet | | 62,130 | | | |
| 70 | K | 321321116R | Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 XC4 XF3 | m3 | 82,533 | | 0,00 | |
| PP | | | Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 XC4 XF3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV | | | Revizní šachty elektrokanálu | | | | | |
| VV | | | Revizní šachty pravé viz příloha C.3 a D.1.8 | | | | | |
| VV | | | (0,8*0,81+0,2*1,92*2)*27 "ks" | | 38,232 | | | |
| VV | | | Revizní šachty levé viz příloha C.3 a D.1.8 | | | | | |
| VV | | | (0,8*0,51+0,2*0,97*2) "ks" *23 | | 18,308 | | | |
| VV | C3037_RS | | Mezisoučet | | 56,540 | | | |
| VV | | | výustný objekt | | | | | |
| VV | | | 1,56"m2"*3,5 + 0,73"m2"*3,05 "čelo" | | 7,687 | | | |
| VV | | | -(PI/4*0,3^2)*0,85 | | -0,060 | | | |
| VV | | | -(PI/4*0,5^2)*0,85 | | -0,167 | | | |
| VV | | | (9,29+4,82)"m2"*0,3 "křídla" | | 4,233 | | | |
| VV | | | 3,42"m2"*0,85+2,78"m2"*0,6 +13,19"m2"*0,35 +0,3*0,25*5,1 "dno" | | 9,574 | | | |
| VV | | | Nábřežní zeď | | | | | |
| VV | | | 0,66"m2"*(3,4+3,76) | | 4,726 | | | |
| VV | C3037_vyust | | Mezisoučet | | 25,993 | | | |
| VV | | | Součet | | 82,533 | | | |
| 71 | K | 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení | m2 | 681,397 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP | | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorech zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m ³ , b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m ² rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m ³ . | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | RŠ pravé viz příloha C.3 a D.1.8 | | | | | |
| | | VV | 1,92*2*27 "ks" | | 103,680 | | | |
| | | VV | 1,3*1,2*27"ks | | 42,120 | | | |
| | | VV | 1,5*1,2*27"ks | | 48,600 | | | |
| | | VV | RŠ levé viz příloha C.3 a D.1.8 | | | | | |
| | | VV | 0,97*2*23 "ks" | | 44,620 | | | |
| | | VV | 0,65*1,2*23"ks" | | 17,940 | | | |
| | | VV | 0,72*1,2*22 "ks" | | 19,008 | | | |
| | | VV | Bednění hran plata PK | | | | | |
| | | VV | 495*0,34 "viz C.3 - levé strany" | | 168,300 | | | |
| | | VV | 232*0,34 "viz C.3 - pravé strany" | | 78,880 | | | |
| | | VV | Viz příloha D.1.13 | | | | | |
| | | VV | výustný objekt | | | | | |
| | | VV | 1,77*2,75 + 3,13*28 "čelo" | | 92,508 | | | |
| | | VV | (9,29+4,82)*m2**2+(6,56+0,3+4,0+0,3)*0,3 "křídla" | | 31,568 | | | |
| | | VV | (0,63+0,53)*0,85+ (0,67+0,6)*0,6 + 11,17*0,35 + 5,79*1,15 + 5,06*0,3 "dno" | | 13,834 | | | |
| | | VV | Nábřežní zeď | | | | | |
| | | VV | (1,91+0,75)*(3,39+3,76) + 0,66 "m2" *2 | | 20,339 | | | |
| | | VV bed_rov | Součet | | 681,397 | | | |
| 72 | K | 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | m2 | 681,397 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorech zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m ³ , b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m ² rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m ³ . | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | bed_rov | | 681,397 | | | |
| 73 | K | 321366111 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm | t | 6,619 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: | | | | | |
| | PSC | | a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu. | | | | | |
| | VV | | C3037_RS*55/1000 "55 kg/m3 - výztuž šachet" | | 3,110 | | | |
| | VV | | C3037_vyust*135/1000 "135 kg/m3" | | 3,509 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,619 | | | |
| 74 | K | 321368211 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí | t | 0,347 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321368211 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: | | | | | |
| | PSC | | a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu. | | | | | |
| | VV | | Výklenky dynamické ochrany | | | | | |
| | VV | | 2x KY86 | | | | | |
| | VV | | 2*5,27/1000*1,5*4 "viz příloha C.3 a D.1.4" *3 "ks" | | 0,190 | | | |
| | VV | | 2*5,27/1000*1,5*0,9 "viz příloha C.3 a D.1.4" *2 "ks" | | 0,028 | | | |
| | VV | | 2*5,27/1000*1,7*4 "viz příloha C.3 a D.1.4" | | 0,072 | | | |
| | VV | | 2*5,27/1000*1,7*0,9 "viz příloha C.3 a D.1.4" *2 "ks" | | 0,032 | | | |
| | VV | | 2*5,27/1000*1,3*0,9 "viz příloha C.3 a D.1.4" *2 "ks" | | 0,025 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,347 | | | |
| 75 | K | 338171111R | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m do betonu | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: | | | | | |
| | PSC | | a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 5. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek. | | | | | |
| | VV | | 4 "viz C.3" | | 4,000 | | | |
| 76 | M | 34817113R2 | Ocelové sloupky 60/60 mm | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Ocelové sloupky 60/60 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Včetně přidruženého materiálu | | | | | |
| 77 | K | 348171130 | Montáž rámového oplocení v přes 1,5 do 2 m | m | 8,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348171130 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | 8,5 "viz příloha C.3" | | 8,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 78 | M | 34817113R1 | Plotové panely 3D 173/250, Ø drátu 4mm | kus | 4,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Plotové panely 3D 173/250, Ø drátu 4mm | | | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 79 | K | 451312111 | Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 100 do 150 mm | m2 | 13,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. přes 100 do 150 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451312111 | | | | | |
| | VV | | DKB_250 | | 13,900 | | | |
| 80 | K | 451313111 | Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 150 do 200 mm | m2 | 6,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. přes 150 do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451313111 | | | | | |
| | VV | | DKB_300 | | 6,250 | | | |
| 81 | K | 451315114 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm | m2 | 288,802 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451315114 | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce.</p> <p>2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry).</p> <p>3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání,</p> <p>b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva,</p> <p>c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.</p> | | | | | |
| | VV | | 0,19*1,4 "Revizní šachty" *27 "ks" | | 7,182 | | | |
| | VV | | Nábřežní zdi | | | | | |
| | VV | | (3,5+3,9)*0,35*2 | | 5,180 | | | |
| | VV | | Výustní objekt | | | | | |
| | VV | | 23,15 "m2"*1,04 "navýšení o beton ve sklonu" | | 24,076 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 36,438 | | | |
| | VV | | Viz příloha C.3, D.1.12 a D.1.14 | | | | | |
| | VV | | dešťová kanalizace | | | | | |
| | VV | | 1,5*(14,1+19,85+32,6) "kanalizace DN 400" | | 99,825 | | | |
| | VV | | 1,55*9,05 "kanalizace DN 400 - společný výkop" | | 14,028 | | | |
| | VV | | 1,55*(37,7+26,75+7,8+6,7) "kanalizace DN 500 - společný výkop" | | 122,373 | | | |
| | VV | | Šachty dešťové kanalizace | | | | | |
| | VV | | 1,64*1,64*6 "ks" | | 16,138 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 252,364 | | | |
| | VV | | Součet | | 288,802 | | | |
| 82 | K | 451317777 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm | m2 | 70,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451317777 | | | | | |
| | VV | | DKZ | | 70,700 | | | |
| 83 | K | 451319777 | Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu | m2 | 707,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z betonu prostého | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451319777 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 - 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | | | | |
| | | VV | DKZ*10 "celkem 20 cm " | | 707,000 | | | |
| 84 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 24,145 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111 | | | | | |
| | | VV | Viz příloha C.3, D.1.12 a D.1.14 | | | | | |
| | | VV | dešťová kanalizace | | | | | |
| | | VV | 1,5*0,1*(13,8+19,5+32,5) "kanalizace DN 400" | | 9,870 | | | |
| | | VV | 1,55*0,1*8,9 "kanalizace DN 400 - společný výkop" | | 1,380 | | | |
| | | VV | 1,55*0,1*(37,3+26,4+7,4+6,5) "kanalizace DN 500 - společný výkop" | | 12,028 | | | |
| | | VV | Šachty dešťové kanalizace | | | | | |
| | | VV | 1,7*1,7*0,05 *6 "ks" | | 0,867 | | | |
| | | VV | Součet | | 24,145 | | | |
| 85 | K | 452111141 | Osazení betonových pražců otevřený výkop pl přes 75000 mm2 | kus | 128,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 75000 mm2 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452111141 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | VV | měřená položka | | | | | |
| | | VV | podkladky | | 128,000 | | | |
| 86 | M | 59223733 | podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 300-500 | kus | 128,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 300-500 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | VV | měřená položka | | | | | |
| | | VV | Viz příloha D.1.12 a D.1.14 | | | | | |
| | | VV | podkladky | | 128,000 | | | |
| 87 | K | 452112112 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže | kus | 18,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112112 | | | | | |
| | | VV | Prstenec_40 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Prstenec_60 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Prstenec_80 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Prstenec_100 | | 15,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 18,000 | | | |
| 88 | M | 59224010 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm | | | | | |
| | | VV | Viz příloha D.1.12 | | | | | |
| | | VV | 1 "RŠ 14" | | 1,000 | | | |
| | | VV | Prstenec_40 | | 1,000 | | | |
| 89 | M | 59224011 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm | | | | | |
| | | VV | Viz příloha D.1.12 | | | | | |
| | | VV | 1 "RŠ 12" | | 1,000 | | | |
| | | VV | Prstenec_60 | | 1,000 | | | |
| 90 | M | 59224012 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.12 | | | | | |
| | VV | | 1 "RŠ 9" | | 1,000 | | | |
| | VV | Prstenec_80 | Součet | | 1,000 | | | |
| 91 | M | 59224013 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm | kus | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.12 | | | | | |
| | VV | | 1 "RŠ 9" | | 1,000 | | | |
| | VV | | 2 "RŠ 13" | | 2,000 | | | |
| | VV | | Viz příloha C.3 - nahrazení původních poklopu | | | | | |
| | VV | | 2*6 "ks šachet" | | 12,000 | | | |
| | VV | Prstenec_100 | Součet | | 15,000 | | | |
| 92 | K | 452112122 | Osazení betonových prstenců nebo rámu v přes 100 do 200 mm pod poklopy a mříže | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112122 | | | | | |
| 93 | M | 59224014 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.12 | | | | | |
| | VV | | 1 "RŠ 11" | | 1,000 | | | |
| 94 | K | 452312151 | Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop | m3 | 17,002 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452312151 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha C.3, D.1.12 a D.1.14 | | | | | |
| | VV | | dešťová kanalizace | | | | | |
| | VV | | 0,11 "m2"*(14,1+19,85+32,6) "kanalizace DN 400" | | 7,321 | | | |
| | VV | | 0,11 "m2" *9,05 "kanalizace DN 400 - společný výkop" | | 0,996 | | | |
| | VV | | 0,11 "m2"*(37,7+26,75+7,8+6,7) "kanalizace DN 500 - společný výkop" | | 8,685 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,002 | | | |
| 95 | K | 452351101 | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop | m2 | 166,847 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452351101 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha C.3, D.1.12 a D.1.14 | | | | | |
| | VV | | dešťová kanalizace | | | | | |
| | VV | | 0,55*2*(14,1+19,85+32,6) "kanalizace DN 400" | | 73,205 | | | |
| | VV | | 0,55*2*9,05 "kanalizace DN 400 - společný výkop" | | 9,955 | | | |
| | VV | | 0,53*2*(37,7+26,75+7,8+6,7) "kanalizace DN 500 - společný výkop" | | 83,687 | | | |
| | VV | | Součet | | 166,847 | | | |
| 96 | K | 462511370R | Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg | m3 | 8,775 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/462511370R | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: pro zához bude opětovně použito vytěžené kamenivo odpovídající zvoleným parametrům. Dodávka kameniva bude z odtěženého stávajícího záhozu. | | | | | |
| | VV | zához | 1,35 "m2" *6,5 | | 8,775 | | | |
| 97 | K | 465513227 | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze | m2 | 13,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/465513227 | | | | | |
| | VV | | dno výustního objektu | | | | | |
| | VV | | 13,9 "m2, ŽB kce " | | 13,900 | | | |
| | VV | DKB_250 | Součet | | 13,900 | | | |
| 98 | K | 465513327 | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze | m2 | 6,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/465513327 | | | | | |
| | VV | | výustný objekt | | | | | |
| | VV | | (2,7+ 2,5)*1,202 "břeh - svah" | | 6,250 | | | |
| | VV | DKB_300 | Součet | | 6,250 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 0,00 | |
| 99 | K | 564750111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 7 306,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564750111 | | | | | |
| | VV | | S2 *2 "celková tl. 300 mm" | | 7 306,000 | | | |
| 100 | K | 564761111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 666,560 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564761111 | | | | | |
| | VV | | S3 "viz příloha D.1.7" | | 824,000 | | | |
| | VV | | -(1,2*57) "odečet skladby S6 - kabelové kanálky" | | -68,400 | | | |
| | VV | | -(1,2*33,6) "odečet skladby S6 - kabelové kanálky" | | -40,320 | | | |
| | VV | | -(1,2*40,6) "odečet skladby S6 - kabelové kanálky" | | -48,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 666,560 | | | |
| 101 | K | 581121114R | Železobetonová deska plata C 30/37, XC4, XF3 tl 140 mm | m2 | 9,600 | | 0,00 | |
| | PP | | Železobetonová deska plata C 30/37, XC4, XF3 tl 140 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny i pro vyztužený cementobetonový kryt silničních komunikací. 2. Ceny nelze použít pro cementobetonové kryty: a) komunikací pro pěší, které se oceňují cenami souboru cen 581 11-41 Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší, b) letištních ploch, které se oceňují cenami souboru cen 581 1 . -61 Kryt cementobetonový letištních ploch skupiny L. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu krytu vodou, b) postřík proti odpařování vody. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výztuž cementobetonových krytů vyztužených, která se oceňuje cenou 919 71-6111 Ocelová výztuž cementobetonového krytu, b) živičné postříky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souborů cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací, c) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7. -51 Vložka pod litý asfalt, d) dilatační spáry vkládané, které se oceňují cenami souboru cen 911 12-41 Dilatační spáry vkládané, e) dilatační spáry řezané, které se oceňují cenami souboru cen 911 11-1 Řezání dilatačních spár a 911 12-. Těsnění dilatačních spár v cementobetonovém krytu, f) postříky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Provedení postříku povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, g) kotvy a kluzné trny spár, které se oceňují cenami souboru cen 911 13-4. Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu. | | | | | |
| | PSC | | viz příloha C.3, D.2.6. | | | | | |
| | VV | KVVR_S4 | 0,3*7,2 +0,3*9,1"pod kanálky vedení vzduchových rozvodů - S4" | | 4,890 | | | |
| | VV | KVVR_S3 | 0,3*10,6 +0,3*5,1 "pod kanálky vedení vzduchových rozvodů - S3" | | 4,710 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,600 | | | |
| 102 | K | 581131114R | Železobetonová deska plata C 30/37, XC4, XF3, tl 190 mm | m2 | 30,330 | | 0,00 | |
| | PP | | Železobetonová deska plata C 30/37, XC4, XF3, tl 190 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny i pro vyztužený cementobetonový kryt silničních komunikací. 2. Ceny nelze použít pro cementobetonové kryty: a) komunikací pro pěší, které se oceňují cenami souboru cen 581 11-41 Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší, b) letištních ploch, které se oceňují cenami souboru cen 581 1 . -61 Kryt cementobetonový letištních ploch skupiny L. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu krytu vodou, b) postřík proti odpařování vody. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výztuž cementobetonových krytů vyztužených, která se oceňuje cenou 919 71-6111 Ocelová výztuž cementobetonového krytu, b) živičné postříky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souborů cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací, c) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7. -51 Vložka pod litý asfalt, d) dilatační spáry vkládané, které se oceňují cenami souboru cen 911 12-41 Dilatační spáry vkládané, e) dilatační spáry řezané, které se oceňují cenami souboru cen 911 11-1 Řezání dilatačních spár a 911 12-. Těsnění dilatačních spár v cementobetonovém krytu, f) postříky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Provedení postříku povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, g) kotvy a kluzné trny spár, které se oceňují cenami souboru cen 911 13-4. Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | KVHR_S2 | 58,35*0,4 "pod kanálkem hydraulických rozvodů viz příloha C.3 a D.2.7 - Skladba S2" | | 23,340 | | | |
| | VV | KVHR_S4 | 16,25*0,4 "pod kanálkem hydraulických rozvodů viz příloha C.3 a D.2.7 - Skladba S4" | | 6,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | KVHR_S1 | (1,8+0,65)*0,2 "pod kanálkem hydraulických rozvodů viz příloha C.3 a D.2.7 - Skladba S1 - LSPK" | | | 0,490 | | |
| | VV | | Součet | | | 30,330 | | |
| 103 | K | 5811R | Železobetonová deska plata C 30/37, XC4, XF3, tl. 340 mm | m2 | 5 769,070 | | 0,00 | |
| | PP | | Železobetonová deska plata C 30/37, XC4, XF3, tl. 340 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny i pro vyztužený cementobetonový kryt silničních komunikací. 2. Ceny nelze použít pro cementobetonové kryty: a) komunikací pro pěší, které se oceňují cenami souboru cen 581 11-41 Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší, b) letištních ploch, které se oceňují cenami souboru cen 581 1 . -61 Kryt cementobetonový letištních ploch skupiny L. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu krytu vodou, b) postřík proti odpařování vody. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výztuž cementobetonových krytů vyztužených, která se oceňuje cenou 919 71-6111 Ocelová výztuž cementobetonového krytu, b) živичné postřiky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souborů cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací, c) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7. -51 Vložka pod litý asfalt, d) dilatační spáry vkládané, které se oceňují cenami souboru cen 911 12-41 Dilatační spáry vkládané, e) dilatační spáry řezané, které se oceňují cenami souboru cen 911 11-1 Řezání dilatačních spár a 911 12-. Těsnění dilatačních spár v cementobetonovém krytu, f) postřiky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Provedení postřiku povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, g) kotvy a kluzné trny spár, které se oceňují cenami souboru cen 911 13-4. Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | S1 | 1051 "Skladba S1, viz příloha C3 a D.1.7 " | | | 1 051,000 | | |
| | VV | | -KVHR_S1 | | | -0,490 | | |
| | VV | S2 | 3653 "Skladba S2, viz příloha C3 a D.1.7" | | | 3 653,000 | | |
| | VV | | -KVHR_S2 | | | -23,340 | | |
| | VV | S3 | 824 "Skladba S3, viz příloha C3 a D.1.7" | | | 824,000 | | |
| | VV | | -KVVR_S3 | | | -4,710 | | |
| | VV | S4 | 281 "Skladba S4, viz příloha C3 a D.1.7" | | | 281,000 | | |
| | VV | | -(KVVR_S4+KVHR_S4) | | | -11,390 | | |
| | VV | | Součet | | | 5 769,070 | | |
| 104 | K | 5811R1 | Příplatek za zbarvení betonu - Colorcreeť cihlově červená | m3 | 372,805 | | 0,00 | |
| | PP | | Příplatek za zbarvení betonu - Colorcreeť cihlově červená Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny i pro vyztužený cementobetonový kryt silničních komunikací. 2. Ceny nelze použít pro cementobetonové kryty: a) komunikací pro pěší, které se oceňují cenami souboru cen 581 11-41 Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší, b) letištních ploch, které se oceňují cenami souboru cen 581 1 . -61 Kryt cementobetonový letištních ploch skupiny L. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu krytu vodou, b) postřík proti odpařování vody. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výztuž cementobetonových krytů vyztužených, která se oceňuje cenou 919 71-6111 Ocelová výztuž cementobetonového krytu, b) živичné postřiky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souborů cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací, c) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7. -51 Vložka pod litý asfalt, d) dilatační spáry vkládané, které se oceňují cenami souboru cen 911 12-41 Dilatační spáry vkládané, e) dilatační spáry řezané, které se oceňují cenami souboru cen 911 11-1 Řezání dilatačních spár a 911 12-. Těsnění dilatačních spár v cementobetonovém krytu, f) postřiky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Provedení postřiku povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, g) kotvy a kluzné trny spár, které se oceňují cenami souboru cen 911 13-4. Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | Viz příloha C.3. | | | | | |
| | VV | | (S3+S4-KVHR_S4-KVVR_S4-KVVR_S3)*0,34 | | | 370,226 | | |
| | VV | | KVHR_S4*0,19 | | | 1,235 | | |
| | VV | | KVVR_S4*0,14 | | | 0,685 | | |
| | VV | | KVVR_S3*0,14 | | | 0,659 | | |
| | VV | | Součet | | | 372,805 | | |
| 105 | K | 5812R | Úprava povrchu cementobetonového krytu striáží | m2 | 5 769,070 | | 0,00 | |
| | PP | | Úprava povrchu cementobetonového krytu striáží | | | | | |
| | VV | | viz příloha D.1.7, D.1.6, C.3 | | | | | |
| | VV | | S1+S2+S3+S4 | | | 5 809,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | -KVVR_S3 | | | -4,710 | | |
| | VV | | -KVVR_S4 | | | -4,890 | | |
| | VV | | -KVHR_S1 | | | -0,490 | | |
| | VV | | -KVHR_S2 | | | -23,340 | | |
| | VV | | -KVHR_S4 | | | -6,500 | | |
| | VV | | Součet | | 5 769,070 | | | |
| 106 | K | 919716111R | Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí | t | 181,485 | | 0,00 | |
| | PP | | Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Výztuž desky plata.</i> | | | | | |
| | VV | | Skladba S1 | | | | | |
| | VV | | 2*7,99*S1*1,2/1000 "2x KY81 + 20% presahy" | | 20,154 | | | |
| | VV | | 2*5,27*S1*1,2/1000 "2x KY86 + 20% presahy" | | 13,293 | | | |
| | VV | | Skladba S2 | | | | | |
| | VV | | 2*7,99*S2*1,2/1000 "2x KY81 + 20% presahy" | | 70,050 | | | |
| | VV | | 2*5,27*S2*1,2/1000 "2x KY86 + 20% presahy" | | 46,203 | | | |
| | VV | | Skladba S3 | | | | | |
| | VV | | 3*7,99*S3*1,2/1000 "3x KY81 + 20% presahy" | | 23,702 | | | |
| | VV | | Skladba S4 | | | | | |
| | VV | | 3*7,99*S4*1,2/1000 "3x KY81 + 20% presahy" | | 8,083 | | | |
| | VV | | Součet | | 181,485 | | | |
| 107 | K | 321366111R | Výztuž cementobetonového z oceli 10 505 | t | 45,084 | | 0,00 | |
| | PP | | Výztuž cementobetonového z oceli 10 505 | | | | | |
| | VV | | S3*0,34*120/1000 "120 kg/m3 " | | 33,619 | | | |
| | VV | | S4*0,34*120/1000 "120 kg/m3 " | | 11,465 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,084 | | | |
| 108 | K | 584121108 | Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm plochy do 15 m2 | m2 | 80,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/584121108 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Jedná se o uložení rozebranych panelů uložených vedle výkopu.</i> | | | | | |
| | VV | | Viz příloha C.3 - osazení původních panelů | | | | | |
| | VV | | Bet_panely | | 80,000 | | | |
| 109 | K | 591141111 | Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm | m2 | 70,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591141111 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | <i>1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou.</i> | | | | | |
| | | | <i>2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou.</i> | | | | | |
| | | | <i>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 pěši.</i> | | | | | |
| | | | <i>4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár.</i> | | | | | |
| | PSC | | <i>5. V cenách nejsou započteny náklady na:</i> | | | | | |
| | | | <i>a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztráté lze dohodnout</i> | | | | | |
| | | | <i>- u velkých kostek ve výši 1 %,</i> | | | | | |
| | | | <i>- u drobných kostek ve výši 2 %,</i> | | | | | |
| | | | <i>b) vyplnění spár dlažby živícnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. - 11 Zálivka živíčná spár dlažby.</i> | | | | | |
| | | | <i>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.</i> | | | | | |
| | VV | DKZ | 70,7 "viz příloha C.3" | | 70,700 | | | |
| 110 | M | 58381008 | kostka štípaná dlažební žula velká 15/17 | m2 | 71,407 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | kostka štípaná dlažební žula velká 15/17 | | | | | |
| | VV | | DKZ | | 70,700 | | | |
| | VV | | 70,7*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 71,407 | | | |
| 111 | K | 596411112 | Kladení dlažby z vegetačních tvárnic komunikací pro pěši tl 80 mm pl přes 50 do 100 m2 | m2 | 73,020 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC VV Viz C.3 a D.1.13 - výpustný objekt VV 17,35 -1,64*1,64 VV (54,2-2,0)*1,118 VV veget_dlazba Součet | | 14,660 58,360 73,020 | | | |
| 112 | M | 59246016 | dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm | m2 | 75,211 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | PP dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm VV veget_dlazba VV 73,02*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 73,020 75,211 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 113 | K | 810391811 | Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400 | m | 146,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | PP Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/810391811 VV Viz příloha C.3 - dešťová kanalizace VV bour_zb_trouba 146 | | 146,000 | | | |
| 114 | K | 812392121 | Montáž potrubí z trub TBH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 400 | m | 76,350 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | PP Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 400 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/812392121 VV Viz příloha D.1.12 VV trouba_400 14,3+20,1+41,95 | | 76,350 | | | |
| 115 | M | 59223021 | trouba betonová hrdlová DN 400 | m | 77,114 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | PP trouba betonová hrdlová DN 400 VV trouba_400 VV 76,35*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 76,350 77,114 | | | |
| 116 | K | 812422121 | Montáž potrubí z trub TBH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 500 | m | 80,450 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | PP Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 500 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/812422121 VV Viz příloha D.1.12 VV trouba_500 37,85+27,0+8,0+7,6 | | 80,450 | | | |
| 117 | M | 59223022 | trouba betonová hrdlová DN 500 | m | 81,255 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | PP trouba betonová hrdlová DN 500 VV trouba_500 VV 80,45*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 80,450 81,255 | | | |
| 118 | K | 871218211 | Drenáže z trubek novodurových DN přes 25 do 50 mm | m | 3,084 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | PP Drenáže a trubky pro měřicí zařízení novodurové, DN přes 25 do 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871218211 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro regenerační trubky. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dočasné uzavření trubek proti znečištění, b) tvarovky, c) přeseknutí nebo přeřezání trubky k docílení tvaru konstrukce. 3. Délka se stanoví v m konstrukce z trubek. VV 0,257*12 "viz příloha D.1.1 - šachta ukotvení jeřábků" | | 3,084 | | | |
| 119 | K | 871275811 | Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150 | m | 29,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | PP Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871275811 VV Viz příloha C.3 - dešťová kanalizace VV bour_PVC_trouba 10,4+3,8+3,9+3,7+4,15+3,3 | | 29,250 | | | |
| 120 | K | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160 | m | 30,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | PP Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871313121 VV Viz příloha C.3 - dešťová kanalizace | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | trouba_150 | 3,6+3,6+3,6+3,6+10,8+5,0 | | 30,200 | | | |
| 121 | M | 28611131 | trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4 | m | 31,106 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4 | | | | | |
| | VV | | trouba_150 | | 30,200 | | | |
| | VV | | 30,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 31,106 | | | |
| 122 | K | 877315R | Napojení potrubí PVC DN 150 na ŽB troubu DN 400 | kpl. | 2,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Napojení potrubí PVC DN 150 na ŽB troubu DN 400 | | | | | |
| 123 | K | 87135R101 | Trubní ucpávka proti vniknutí suti, DN200 | kus | 5,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Trubní ucpávka proti vniknutí suti v místě původních dešťových vpustí při provádění bouracích prací. Montáž a dodávka | | | | | |
| | VV | | 5 "viz C.3" | | 5,000 | | | |
| 124 | K | 871353121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200 | m | 0,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871353121 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 0,7 "viz příloha D.1.11 - štěrbinový žlab" | | 0,700 | | | |
| 125 | M | 28611136 | trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4 | m | 0,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4 | | | | | |
| | VV | | 0,7 "viz příloha D.1.11" | | 0,700 | | | |
| 126 | K | 877355211 | Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877355211 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 1 "viz příloha D.1.1" | | 1,000 | | | |
| 127 | M | 28611366 | koleno kanalizační PVC KG 200x45° | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | koleno kanalizační PVC KG 200x45° | | | | | |
| | VV | | 1 "viz příloha D.1.1" | | 1,000 | | | |
| 128 | K | 890331851 | Bourání šachet ze ŽB strojně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 | m3 | 17,010 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 ze železobetonu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890331851 Viz příloha C.3 - dešťová kanalizace | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | bour_šachty | 1,35"m2"*4,2 *3 "ks" | | 17,010 | | | |
| 129 | K | 891422421 | Montáž koncových klapek PE-HD na kolmou stěnu DN 500 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž kanalizačních armatur na potrubí koncových klapek PE-HD na kolmou stěnu DN 500 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891422421 klapka | | 1,000 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 130 | M | 42285012 | klapka koncová PE-HD na kolmou betonovou stěnu DN 500 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | klapka koncová PE-HD na kolmou betonovou stěnu DN 500 | | | | | |
| | VV | | výustní objekt | | | | | |
| | VV | klapka | 1 "ks, klapka" | | 1,000 | | | |
| 131 | M | 54879836 | sada pro ukotvení koncové klapky na kolmou betonovou stěnu DN 500 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | sada pro ukotvení koncové klapky na kolmou betonovou stěnu DN 500 | | | | | |
| | VV | | klapka | | 1,000 | | | |
| 132 | K | 894411311 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 16,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894411311 | | | | | |
| | VV | | skruz_100 | | 11,000 | | | |
| | VV | | skruz_50 | | 3,000 | | | |
| | VV | | skruz_25 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | | |
| 133 | M | 59224162 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm | kus | 11,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.12 | | | | | |
| | VV | | 1 "RŠ 9" | | 1,000 | | | |
| | VV | | 2 "RŠ 10" | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2 "RŠ 11" | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2 "RŠ 12" | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2 "RŠ 13" | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2 "RŠ 14" | | 2,000 | | | |
| | VV | skruz_100 | Součet | | 11,000 | | | |
| 134 | M | 59224161 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.12 | | | | | |
| | VV | | 1 "RŠ 9" | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "RŠ 12" | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "RŠ 14" | | 1,000 | | | |
| | VV | skruz_50 | Součet | | 3,000 | | | |
| 135 | M | 59224160 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.12 | | | | | |
| | VV | | 1 "RŠ 11" | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "RŠ 13" | | 1,000 | | | |
| | VV | skruz_25 | Součet | | 2,000 | | | |
| 136 | K | 894412411 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894412411 | | | | | |
| | VV | | skuz_prechod | | 6,000 | | | |
| 137 | M | 59224312 | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.12 | | | | | |
| | VV | | 6 "RŠ9 až RŠ14" | | 6,000 | | | |
| | VV | skuz_prechod | Součet | | 6,000 | | | |
| 138 | K | 894414111 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894414111 | | | | | |
| | VV | | dno_100 | | 6,000 | | | |
| 139 | M | 59224337 | dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.12 | | | | | |
| | VV | dno_100 | 6"KS" | | 6,000 | | | |
| 140 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 -.112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 -.113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol. | | | | | |
| | | VV | Viz příloha C.3 - nahrazení původních poklopu | | | | | |
| | | VV | 8 | | 8,000 | | | |
| 141 | M | 28661932R | poklop šachtový vodotěsný DN 600 | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| | | PP | poklop šachtový vodotěsný DN 600 | | | | | |
| | | VV | Viz příloha C.3 - nahrazení původních poklopu | | | | | |
| | | VV | 8 | | 8,000 | | | |
| 142 | K | 899102211 | Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg | kus | 11,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899102211 | | | | | |
| | | VV | 8 "viz příloha C.3" | | 8,000 | | | |
| | | VV | 3"ks - dešťová kanalizace původní" | | 3,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 11,000 | | | |
| 143 | K | 899304111 | Osazení poklop železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899304111 | | | | | |
| | | VV | Viz příloha D.1.12 | | | | | |
| | | VV | 6 "KS" | | 6,000 | | | |
| 144 | M | 63126039 | poklop šachtový s BEGU rámem a zámky kruhový, DN 600 D400 | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | poklop šachtový s BEGU rámem a zámky kruhový, DN 600 D400 | | | | | |
| | | VV | poklop_dešťovka | | 6,000 | | | |
| 145 | K | 899620141R | Obetonování šachet betonem prostým tř. C 20/25 | m3 | 42,406 | | 0,00 | |
| | | PP | Obetonování šachet betonem prostým tř. C 20/25 | | | | | |
| | | VV | Obetonování čistícího dílce | | | | | |
| | | VV | 3*0,8 "viz příloha D.1.11" *6 "ks" | | 14,400 | | | |
| | | VV | Obetonování šachet | | | | | |
| | | VV | 1,1"m2"*(3,2+3,5+4,1+4,3+4,2+4,3) "RŠ9, RŠ10, RŠ11, RŠ12, RŠ13, RŠ14"+0,62"m2"*(0,45*6+0,18+0,12+0,06+0,2+0,04) | | 28,006 | | | |
| | | VV | "zúžení kónusu s poklopem+prstenec" | | 42,406 | | | |
| | | VV | Součet | | 42,406 | | | |
| 146 | K | 899623161 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu | m3 | 251,114 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899623161 | | | | | |
| | | VV | kabelové kanálky viz příloha D.1.7 a C.3 | | | | | |
| | | VV | 0,67*287 "Pravá strana PK" | | 192,290 | | | |
| | | VV | Viz příloha C.3, D.1.12 a D.1.14 | | | | | |
| | | VV | dešťová kanalizace | | | | | |
| | | VV | 0,36 "m2"*(14,0+19,5+41,35) "kanalizace DN 400" | | 26,946 | | | |
| | | VV | 0,41 "m2"*(37,35+26,45+7,45+6,5) "kanalizace DN 500" | | 31,878 | | | |
| | | VV | Součet | | 251,114 | | | |
| 147 | K | 899640112R | Bednění pro obetonování čistícího dílce se spodním výtokem otevřený výkop | m2 | 22,032 | | 0,00 | |
| | | PP | Bednění pro obetonování čistícího dílce se spodním výtokem v otevřeném výkopu kruhové | | | | | |
| | | VV | 1,2*3,06 "viz příloha D.1.11" *6 "ks" | | 22,032 | | | |
| 148 | K | 899643111 | Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop | m2 | 749,407 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899643111 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.8 - stěny KK pravé strany PK | | | | | |
| | VV | | 0,71*287*2 | | 407,540 | | | |
| | VV | | Viz příloha C.3, D.1.12 a D.1.14 | | | | | |
| | VV | | Dešťová kanalizace | | | | | |
| | VV | | 0,75*2* (14,0+19,5+41,35) "kanalizace DN 400" | | 112,275 | | | |
| | VV | | 0,88*2* (37,35+26,45+7,45+6,5) "kanalizace DN 500" | | 136,840 | | | |
| | VV | | Obetonování šachet dešťové kanalizace | | | | | |
| | VV | | 5,44*(4,05+4,3+4,3+4,4) "RŠ9, RŠ10, RŠ11, RŠ12, RŠ13, RŠ14" | | 92,752 | | | |
| | VV | | Součet | | 749,407 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 0,00 | |
| 149 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 245,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení | | | | | |
| | | | a) do lože z kameniva těženého 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. | | | | | |
| | PSC | | 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. | | | | | |
| | VV | | viz příloha C.3 | | | | | |
| | VV | | 121+14+10,8+9,7+12,9+31,5+39,1+9,3 | | 248,300 | | | |
| | VV | | -3,0 "nájezdový obrubník čerpací stanice" | | -3,000 | | | |
| | VV | OBRUBNIK | Součet | | 245,300 | | | |
| 150 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 245,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | | | | | |
| | VV | | OBRUBNIK | | 245,300 | | | |
| 151 | K | 91699112R | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 20/25 | m3 | 58,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 20/25 | | | | | |
| | VV | | 0,5*116 "viz příloha C.3 a D.1.6" | | 58,000 | | | |
| 152 | K | 919111233 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v CB krytu | m | 1 570,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919111233 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání. | | | | | |
| | VV | | 1570 "viz příloha C.3" | | 1 570,000 | | | |
| 153 | K | 919121132 | Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem | m | 1 592,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919121132 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot. | | | | | |
| | VV | | 1570 "viz příloha C.3" | | 1 570,000 | | | |
| | VV | | 22 "viz příloha C.3 - napojení ke stávající komunikaci" | | 22,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 592,000 | | | |
| 154 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm | m | 22,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735113 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. | | | | | |
| | VV | | 22 "viz příloha C.3 - napojení ke stávající komunikaci" | | 22,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|------------|---|------|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 155 | K | 935114122R | Štěrbínový odvodňovací betonový žlab 400x500 mm se spádem 0,5% se základem | m | 235,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Štěrbínový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 400x500 mm bez obrubníku se spádem dna 0,5 % | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na dodání štěrbinového žlabu včetně čistícího kusu, vpust'ového kusu a záslepky, které jsou poměrově přepočteny na 1 bm žlabu. | | | | | |
| | VV | | 235 "viz příloha C.3 a D.1.11" | | 235,000 | | | |
| 156 | K | 935R | Žlab TZD-Q 400/500/1000-MV výtokový kus | kpl. | 6,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Žlab TZD-Q 400/500/1000-MV výtokový kus | | | | | |
| | | | Montáž včetně dodávky | | | | | |
| | VV | | Podrobný popis viz příloha D.1.20 | | | | | |
| | VV | | 6 "viz příloha D.1.11" | | 6,000 | | | |
| 157 | K | 935R2 | Žlab TZD-Q 400/500/1000-M čistící kus | kpl. | 3,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Žlab TZD-Q 400/500/1000-M čistící kus | | | | | |
| | | | Montáž včetně dodávky | | | | | |
| | VV | | Podrobný popis viz příloha D.1.20 | | | | | |
| | VV | | 3 "viz příloha D.1.11" | | 3,000 | | | |
| 158 | K | 938901131 | Vyklizení bahna z nádrže | m3 | 556,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí vyklizení bahna z nádrže | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938901131 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1131 jsou započteny i náklady na rozpojení bahna a naložení, ruční přemístění vodorovné za prvních 10 m, svislé za prvních 3,5 m, zřízení prací při rozmáčení. 2. V ceně -1132 jsou započteny i náklady na odstranění zbytků nečistot zametením nebo seškrábáním včetně naložení, ruční vodorovné přemístění za prvních 10 m, svislé přemístění za prvních 3,5 m, opláchnutí vyčištěných míst proudem tlakové vody. 3. V ceně -1150, -1151 jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění m3 bahna za každých dalších 10 m, nebo svislé přemístění za každých 3,5 m nad základní přemístění započítané v cenách -1131 a -1132. 4. V cenách -1150 a -1151 nejsou započteny náklady na odvoz bahna auty. Toto vodorovné přemístění se oceňuje cenami ceníku 800-1 Zemní práce. 5. Množství měrných jednotek se určuje u cen: a) 1131, -1150, -1151 za m3 odstraňovaného nerozpojeného bahna; b) 1132, -2121, -2122, -2123 v m2 očištěné plochy. | | | | | |
| | VV | | Uvažováno jako vyčištění dna plavební komory | | | | | |
| | VV | čištění_PK | 0,20*12*232 | | 556,800 | | | |
| 159 | K | 941111121 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m | m2 | 1 813,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tf. 3 do 200 kg/m2 šířky tf. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111121 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci. | | | | | |
| | VV | | 1641 "viz příloha D.1.4 - pro injektáž - LB" | | 1 641,000 | | | |
| | VV | | 8*7,2*3,0 "u žebříků na PB" | | 172,800 | | | |
| | VV | leseni | Součet | | 1 813,800 | | | |
| 160 | K | 941111221 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití | m2 | 163 242,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tf. 3 do 200 kg/m2 šířky tf. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111221 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | leseni*90 | | 163 242,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 161 | K | 941111821 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m | m2 | 1 813,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111821 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | VV | | leseni | | 1 813,800 | | | |
| 162 | K | 953945121 | Kotvy mechanické M 10 dl 90 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 16,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 10, délka 90 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953945121 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání do betonu a spotřeba vrtáků, b) vyfoukání otvoru, osazení kotvy do vyznačené kotevní hloubky, dotažení matice pomocí klíče, c) dodávku mechanických kotev. | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Včetně přidruženého materiálu | | | | | |
| | VV | | 4 "viz příloha C.3 - oplocení" *4 "ks" | | 16,000 | | | |
| 163 | K | 960111221R | Bourání vodních staveb betonových a železobetonových | m3 | 360,428 | | 0,00 | |
| | PP | | Bourání konstrukcí vodních staveb s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m betonových a železobetonových | | | | | |

| 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 jsou určeny:</p> <p>a) cena 960 11-1221 i pro bourání:</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukcí z prostého nebo prokládaného betonu a asfaltobetonu, - patky z prefabrikátů, - záhozu z betonových bloků, - dlažby z kamene, - dlažby z betonových desek a tvárnic, - skruží studní pro kontrolní měření, pozorování čerpání vody, - prefabrikovaných obezdívek krátkých ražených štol, - prefabrikovaných těles kabelových tratí. <p>b) cena 960 19-1241 i pro bourání:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kamenných krycích desek, - obkladního zdiva, - schodů z kopáků, - balvanitého skluzu. <p>c) cena 960 21-1251 i pro bourání:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kyklopského zdiva, - těsnícího jádra z asfaltové malty i asfaltové malty prokládané kamenem, - patky z lomového kamene, - záhozu a pohozu prolitého cementovou nebo asfaltovou maltou, - rovinaniny z lomového kamene, - schodů z lomového kamene, - zdiva cihelného, tvármicového, příček, mazanin a potěrů, - monolitických obezdívek krátkých ražených štol, <p>d) cena 960 32-1271 i pro bourání betonových konstrukcí s vloženými ocelovými trubkami (pro měření a pozorování).</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) bourání ve výkopišti, kdy bourání je součástí zemních prací; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>b) bourání konstrukcí lože z kameniva, filtračních vrstev záhozu z lomového kamene, pohozu z kamene a kameniva; toto se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>c) bourání opeření svodidel, drátokamenného opevnění, břehového opevnění perforovanou folií, obsluhovacích lávek a stavidlových tabulí, limnigrafických latí, geotextilií; tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na bourání geotextilií, výplně otvorů tvárnic, drenáží, trubek a dilatačních prvků apod., zabudovaných v bouraných konstrukcích.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) roubení horniny za bouranými konstrukcemi. Tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>b) svislou dopravu sutí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 997 32-12 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot,</p> <p>c) vodorovnou dopravu sutí na vzdálenost přes 20 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 . . Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s tím, že započtených 20 m se z celkové dopravní vzdálenosti neodečítá,</p> <p>d) uložení sutí a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</p> <p>5. Objem se stanoví v m3 bourané konstrukce.</p> | | | | | | | | |
| | | VV | 152*0,2*0,2 "snížení stěn kanálku Hydraul. rozvodů" | | 6,080 | | | |
| | | VV | (103*1+311*0,2) "Pravý kabelový kanálek" | | 165,200 | | | |
| | | VV | (92,5*0,5+256*0,2) "Levý kabelový kanálek" | | 97,450 | | | |
| | | VV | 56,3*0,5*0,3 "sokly" | | 8,445 | | | |
| | | VV | 8,5*0,5*0,3 "oplocení" | | 1,275 | | | |
| | | VV | Odburání plata pro RŠ / pilíře - pravá strana v S4 | | | | | |
| | | VV | 0,45*1,6+0,12*0,56+0,05*1,6+0,83*1,6*2+0,06*1,6 | | 3,619 | | | |
| | | VV | Odburání plata pro RŠ / pilíře - levá strana v S1 | | | | | |
| | | VV | 0,48*1,2 "revizní šachty" *23 "ks" | | 13,248 | | | |
| | | VV | 0,15*0,38*5+0,6*0,38*7 "revizní šachty rozšíření výkopu" | | 1,881 | | | |
| | | VV | 0,14*0,38*3 +0,6*0,4*2 + 0,5*0,4*2 "drenážní potrubí" | | 1,040 | | | |
| | | VV | 4,55*0,46 "pilíř HA" | | 2,093 | | | |
| | | VV | 0,75*0,46 "pilíř MO" | | 0,345 | | | |
| | | VV | Šachta pro ukotvení jeřábku | | | | | |
| | | VV | 0,5*0,18*3 "ks" | | 0,270 | | | |
| | | VV | Viz výkres výustního objektu | | | | | |
| | | VV | 0,75*m2**10,83*nábřežní zed" | | 8,123 | | | |
| | | VV | 16,3*0,8+3,93*0,5*2 +(5,96+10,16)*1,118*1,9 " původní výustní objekt" | | 51,212 | | | |
| | | VV | Vybourání otvoru do prsní zdi pro prostup potrubí | | | | | |
| | | VV | 0,7*0,7*0,3 | | 0,147 | | | |
| | | VV | Bet_4 | | 360,428 | | | |
| 164 | K | 966008213 | Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š přes 800 do 1 200 mm | m | 249,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|------------|--|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 800 do 1 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966008213 | | | | | |
| | Online PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na bourání obetonování žlabu a případné bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebrání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 232 "viz geodetické zaměření" | | 232,000 | | | |
| | VV | | 17 "v místě nového nájezdového retardéru" | | 17,000 | | | |
| | VV | Bet_5 | Součet | | 249,000 | | | |
| 165 | K | 966072811 | Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m | m | 8,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966072811 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků. | | | | | |
| | VV | odstr_plot | 8,6 "viz příloha C.3" | | 8,600 | | | |
| 166 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 1 343,390 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí. | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Očštění odbouraných betonových ploch před dobetonováním nového plata. | | | | | |
| | VV | | S1+S4 | | 1 332,000 | | | |
| | VV | | KVHR_S4 | | 6,500 | | | |
| | VV | | KVVR_S4 | | 4,890 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 343,390 | | | |
| 167 | K | 985331213 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru | m | 1 336,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985331213 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže. | | | | | |
| | VV | | (S1+S4)*4 "kotvení k původní zdi Kce - 4ks/m2, viz příloha D.1.4 a D.1.5" *0,25 "m" | | 1 332,000 | | | |
| | VV | | 17 "betonového pásu plotu" *0,25 "m" | | 4,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 336,250 | | | |
| 168 | M | 13021013 | tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm | t | 1,998 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm | | | | | |
| | VV | | Kotvení plata PK | | | | | |
| | VV | | 0,4*0,89/1000*1,05 "uvažováno 5% jako ztratiné, viz příloha D.1.4 a D.1.5" *(S1+S4)*4 "ks" | | 1,992 | | | |
| | VV | | Kotvení plotu k platu | | | | | |
| | VV | | 0,4*0,89/1000*1,05 "uvažováno 5% jako ztratiné" *17 "ks" | | 0,006 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,998 | | | |
| 169 | K | 995R0 | Demontáž plotového dílce na prsní zdi | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Demontáž plotového dílce na prsní zdi délky 5,3 m | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Včetně přemístění na MD | | | | | |
| 170 | K | 995R1 | Opětovné osazení plotového dílce na prsní zeď | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|--------------|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Opětovné osazení plotového dílce na prsní zeď délky 5,3 m. | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně přemístění z MD</i> | | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 171 | K | 108R | Odklizení demontovaných ocelových poklopů a ráků | t | 45,373 | | 0,00 | |
| PP | | | Odklizení demontovaných ocelových poklopů, ráků a jiných ocelových konstrukcí | | | | | |
| VV | | | 11*0,1 "původní poklopy kanalizace" | | 1,100 | | | |
| VV | | | Demontaz_1/1000 | | 42,919 | | | |
| VV | | | Demontaz_2/1000 | | 1,285 | | | |
| VV | | | odstr_plot*0,008 "demontované rámové oplocení" | | 0,069 | | | |
| VV | srot | | Součet | | 45,373 | | | |
| 172 | K | 998-01R | Odklizení suti z vybouraných konstrukcí odpovídajícím zákonným způsobem | t | 4 255,829 | | 0,00 | |
| | | | Odklizení suti z vybouraných hmot odpovídajícím zákonným způsobem | | | | | |
| | | | Položka zahrnuje kompletní odvoz a uložení, zejména: | | | | | |
| PP | | | - naložení na loď, vč. svislého přemístění | | | | | |
| | | | - přemístění po vodě | | | | | |
| | | | - přeložení pro dopravu po suchu | | | | | |
| | | | - přemístění po suchu | | | | | |
| | | | - uložení na skládku / recyklaci vč. poplatků | | | | | |
| VV | | | sut' beton a ŽB | | | | | |
| VV | | | Bet_1*0,26 | | 198,380 | | | |
| VV | | | Bet_3*0,205 | | 27,265 | | | |
| VV | | | Bet_4*2,447 "žb" | | 881,967 | | | |
| VV | | | Bet_5*0,6 | | 149,400 | | | |
| VV | | | Bet_D*0,325 | | 247,975 | | | |
| VV | | | ZB*0,63 "žb" | | 2 642,220 | | | |
| VV | | | bour_šachty*0,6 | | 10,206 | | | |
| VV | | | bour_zb_trouba*0,32 | | 46,720 | | | |
| VV | | | dem_zatr_dlazba*0,26 | | 20,266 | | | |
| VV | | | sut' asfalt | | | | | |
| VV | | | asf_sut*0,316 | | 31,284 | | | |
| VV | | | Plast | | | | | |
| VV | | | bour_PVC_trouba*0,005 | | 0,146 | | | |
| VV | | | Součet | | 4 255,829 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 173 | K | 998325011 | Přesun hmot pro objekty plavební | t | 1 176,892 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP | | | Přesun hmot pro objekty plavební dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998325011 | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.</i> | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| D | 741 | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 0,00 | |
| 174 | K | 741110302 | Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně | m | 218,610 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP | | | Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110302 | | | | | |
| VV | | | chran_kabel1 | | 68,775 | | | |
| VV | | | chran_kabel2 | | 149,835 | | | |
| VV | | | Součet | | 218,610 | | | |
| 175 | M | 34571352 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE | m | 68,775 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP | | | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE | | | | | |
| VV | | | 23 "viz příloha C.3 - elektro kabely ze šachet - levé strany" *1,05 "+5% ztrátné" | | 24,150 | | | |
| VV | | | 42,5 "viz příloha C.3 - elektro kabely ze šachet - pravé strany" *1,05 "+5% ztrátné" | | 44,625 | | | |
| VV | chran_kabel1 | | Součet | | 68,775 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 176 | M | 34571354 | trubka elektroinstalační ohebná dvoupplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE | m | 149,835 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná dvoupplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE | | | | | |
| | VV | | 48,2 "viz příloha C.3 - osvětlení, signalizace, monitor. s. a sondy m. - levé strany" *1,05 "+5% ztratné" | | 50,610 | | | |
| | VV | | 94,5 "viz příloha C.3 - osvětlení, signalizace, monitor. s. a sondy m. - pravé strany" *1,05 "+5% ztratné" | | 99,225 | | | |
| | VV | chran_kabel2 | Součet | | 149,835 | | | |
| 177 | K | 998741101 | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m | t | 0,106 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998741101 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 0,00 | |
| 178 | K | 767995114 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg | kg | 847,710 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995114 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. | | | | | |
| | VV | | sachta_p | | 318,240 | | | |
| | VV | | sachta_u | | 222,000 | | | |
| | VV | | sachta_v | | 307,470 | | | |
| | VV | | Součet | | 847,710 | | | |
| 179 | M | 7679R11 | Šachta pro ukotvení jeřábku - p | kg | 318,240 | | 0,00 | |
| | PP | | Šachta pro ukotvení jeřábku - p Poznámka k položce: Povrchová úprava: Otryskání pískem na stupeň Sa 2,5 Metalizace Zínakorem 850 v tl. 80 um Nátěrový systém: - základní nátěr CORROGUARD STAYER - ČERVENÝ..... tl. 80 um - mezikvrstvaJOTAMASTIC 87 - ŠEDÝ tl. 80 um - uzavírací vrstva NORMADUR65 HS - RAL 7045 tl. 80 um | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | sachta_p | 26,52 "viz příloha C.3 a D.1.1" *12 "ks" | | 318,240 | | | |
| 180 | M | 7679R12 | Šachta sondy měření - u | kg | 222,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Šachta sondy měření - u Poznámka k položce: Povrchová úprava: Otryskání pískem na stupeň Sa 2,5 Metalizace Zínakorem 850 v tl. 80 um Nátěrový systém: - základní nátěr CORROGUARD STAYER - ČERVENÝ..... tl. 80 um - mezikvrstvaJOTAMASTIC 87 - ŠEDÝ tl. 80 um - uzavírací vrstva NORMADUR65 HS - RAL 7045 tl. 80 um | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | sachta_u | 74,0 "viz příloha C.3 a D.1.1" *3 "ks" | | 222,000 | | | |
| 181 | M | 7679R13 | Šachta pro bod měření - v | kg | 307,470 | | 0,00 | |
| | PP | | Šachta pro bod měření - v Poznámka k položce: Povrchová úprava: Otryskání pískem na stupeň Sa 2,5 Metalizace Zínakorem 850 v tl. 80 um Nátěrový systém: - základní nátěr CORROGUARD STAYER - ČERVENÝ..... tl. 80 um - mezikvrstvaJOTAMASTIC 87 - ŠEDÝ tl. 80 um - uzavírací vrstva NORMADUR65 HS - RAL 7045 tl. 80 um | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | sachta_v | 8,31 "viz příloha C.3 a D.1.1" *37 "ks" | | 307,470 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 182 | K | 767995115 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg | kg | 3 503,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995115 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. | | | | | |
| | VV | | poklop_n | | 1 754,730 | | | |
| | VV | | poklop_m | | 1 378,850 | | | |
| | VV | | poklop_i | | 88,650 | | | |
| | VV | | poklop_j | | 98,060 | | | |
| | VV | | poklop_k | | 93,840 | | | |
| | VV | | poklop_l | | 88,870 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 503,000 | | | |
| 183 | M | 7679R1 | Poklop revizních šachet kabelové trasy zesíleny - n | kg | 1 754,730 | | 0,00 | |
| | PP | | Poklop revizních šachet kabelové trasy zesíleny Pravá strana plavební komory konkrétní popis ve výkresu D.1.10 Poznámka k položce: Povrchová úprava: Otryskání pískem na stupeň Sa 2,5 Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um | | | | | |
| | P | | Nátěrový systém: - základní nátěr CORROGUARD STAYER - ČERVENÝ..... tl. 80 um - mezivrstva JOTAMASTIC 87 - ŠEDÝ tl. 80 um - uzavírací vrstva NORMADUR65 HS - RAL 7045 tl. 80 um | | | | | |
| | VV | poklop_n | 64,99 "viz příloha C.3 a D.1.10" * 27 "ks" | | 1 754,730 | | | |
| 184 | M | 7679R2 | Poklop revizních šachet kabelové trasy - m | kg | 1 378,850 | | 0,00 | |
| | PP | | Poklop revizních šachet kabelové trasy Levá strana plavební komory konkrétní popis ve výkresu D.1.9 Poznámka k položce: Povrchová úprava: Otryskání pískem na stupeň Sa 2,5 Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um | | | | | |
| | P | | Nátěrový systém: - základní nátěr CORROGUARD STAYER - ČERVENÝ..... tl. 80 um - mezivrstva JOTAMASTIC 87 - ŠEDÝ tl. 80 um - uzavírací vrstva NORMADUR65 HS - RAL 7045 tl. 80 um | | | | | |
| | VV | Poklop_m | 59,95 "viz příloha C.3 a D.1.10" * 23 "ks" | | 1 378,850 | | | |
| 185 | M | 7679R7 | Poklop horního závěsu vrátně - i | kg | 88,650 | | 0,00 | |
| | PP | | Poklop horního závěsu vrátně - i Poznámka k položce: Povrchová úprava: Otryskání pískem na stupeň Sa 2,5 Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um | | | | | |
| | P | | Nátěrový systém: - základní nátěr CORROGUARD STAYER - ČERVENÝ..... tl. 80 um - mezivrstva JOTAMASTIC 87 - ŠEDÝ tl. 80 um - uzavírací vrstva NORMADUR65 HS - RAL 7045 tl. 80 um | | | | | |
| | VV | poklop_i | 88,65 "viz příloha C.3 a D.1.1" | | 88,650 | | | |
| 186 | M | 7679R8 | Poklop horního závěsu vrátně - j | kg | 98,060 | | 0,00 | |
| | PP | | Poklop horního závěsu vrátně - j Poznámka k položce: Povrchová úprava: Otryskání pískem na stupeň Sa 2,5 Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um | | | | | |
| | P | | Nátěrový systém: - základní nátěr CORROGUARD STAYER - ČERVENÝ..... tl. 80 um - mezivrstva JOTAMASTIC 87 - ŠEDÝ tl. 80 um - uzavírací vrstva NORMADUR65 HS - RAL 7045 tl. 80 um | | | | | |
| | VV | poklop_j | 98,06 "viz příloha C.3 a D.1.1" | | 98,060 | | | |
| 187 | M | 7679R9 | Poklop horního závěsu vrátně - k | kg | 93,840 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Poklop horního závěsu vrátně - k <i>Poznámka k položce:</i> <i>Povrchová úprava:</i> <i>Otryskání pískem na stupeň Sa 2,5</i> <i>Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um</i> <i>Nátěrový systém:</i> <i>- základní nátěr CORROGUARD STAYER - ČERVENÝ..... tl. 80 um</i> <i>- meziprstva JOTAMASTIC 87 - ŠEDÝ tl. 80 um</i> <i>- uzavírací vrstva NORMADUR65 HS - RAL 7045 tl. 80 um</i> | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | poklop_k | 93,84 "viz příloha C.3 a D.1.1" | | | 93,840 | | |
| 188 | M | 7679R10 | Poklop horního závěsu vrátně - I | kg | 88,870 | | 0,00 | |
| | PP | | Poklop horního závěsu vrátně - I <i>Poznámka k položce:</i> <i>Povrchová úprava:</i> <i>Otryskání pískem na stupeň Sa 2,5</i> <i>Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um</i> <i>Nátěrový systém:</i> <i>- základní nátěr CORROGUARD STAYER - ČERVENÝ..... tl. 80 um</i> <i>- meziprstva JOTAMASTIC 87 - ŠEDÝ tl. 80 um</i> <i>- uzavírací vrstva NORMADUR65 HS - RAL 7045 tl. 80 um</i> | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | poklop_I | 88,87 | | | 88,870 | | |
| 189 | K | 767995117 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg | kg | 1 291,690 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995117 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i> | | | | | |
| | VV | poklop_d | | | | 324,660 | | |
| | VV | poklop_e | | | | 320,640 | | |
| | VV | poklop_f | | | | 317,950 | | |
| | VV | poklop_g | | | | 328,440 | | |
| | VV | Součet | | | | 1 291,690 | | |
| 190 | M | 7679R3 | Ocelové poklopy výklenků lineárních pohonů - d | kg | 324,660 | | 0,00 | |
| | PP | | Ocelové poklopy výklenků lineárních pohonů <i>Poznámka k položce:</i> <i>Povrchová úprava:</i> <i>Otryskání pískem na stupeň Sa 2,5</i> <i>Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um</i> <i>Nátěrový systém:</i> <i>- základní nátěr CORROGUARD STAYER - ČERVENÝ..... tl. 80 um</i> <i>- meziprstva JOTAMASTIC 87 - ŠEDÝ tl. 80 um</i> <i>- uzavírací vrstva NORMADUR65 HS - RAL 7045 tl. 80 um</i> | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | poklop_d | 324,66 "viz příloha C.3 a D.1.1" | | | 324,660 | | |
| 191 | M | 7679R4 | Ocelové poklopy výklenků lineárních pohonů - e | kg | 320,640 | | 0,00 | |
| | PP | | Ocelové poklopy výklenků lineárních pohonů <i>Poznámka k položce:</i> <i>Povrchová úprava:</i> <i>Otryskání pískem na stupeň Sa 2,5</i> <i>Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um</i> <i>Nátěrový systém:</i> <i>- základní nátěr CORROGUARD STAYER - ČERVENÝ..... tl. 80 um</i> <i>- meziprstva JOTAMASTIC 87 - ŠEDÝ tl. 80 um</i> <i>- uzavírací vrstva NORMADUR65 HS - RAL 7045 tl. 80 um</i> | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | poklop_e | 320,64 "viz příloha C.3 a D.1.1" | | | 320,640 | | |
| 192 | M | 7679R5 | Ocelové poklopy výklenků lineárních pohonů - f | kg | 317,950 | | 0,00 | |
| | PP | | Ocelové poklopy výklenků lineárních pohonů | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|------------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k položce: Povrchová úprava: Otryskání pískem na stupeň Sa 2,5 Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um Nátěrový systém: - základní nátěr CORROGUARD STAYER - ČERVENÝ..... tl. 80 um - mezivrstvaJOTAMASTIC 87 - ŠEDÝ tl. 80 um - uzavírací vrstva NORMADUR65 HS - RAL 7045 tl. 80 um 317,95 "viz příloha C.3 a D.1.1"</i> | | | | | |
| | VV | poklop_f | | | | 317,950 | | |
| 193 | M | 7679R6 | Ocelové poklopy výklenků lineárních pohonů - g | kg | 328,440 | | 0,00 | |
| | PP | | Ocelové poklopy výklenků lineárních pohonů <i>Poznámka k položce: Povrchová úprava: Otryskání pískem na stupeň Sa 2,5 Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um Nátěrový systém: - základní nátěr CORROGUARD STAYER - ČERVENÝ..... tl. 80 um - mezivrstvaJOTAMASTIC 87 - ŠEDÝ tl. 80 um - uzavírací vrstva NORMADUR65 HS - RAL 7045 tl. 80 um 328,44 "viz příloha C.3 a D.1.1"</i> | | | 328,440 | | |
| 194 | K | 767996702 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg | kg | 42 919,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996702 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</i> | | | | | |
| | VV | | 2734 "demontáž poklopů včetně rámů" | | | 2 734,000 | | |
| | VV | | 30800 "demontáž poklopů kabelových kanálků včetně rámů" | | | 30 800,000 | | |
| | VV | | 100 "kotvení náhradních vrat"*10 "ks" | | | 1 000,000 | | |
| | VV | | "15kg/m konstrukce uvnitř kabelové trasy" | | | | | |
| | VV | | (255+76+91+137)*15 | | | 8 385,000 | | |
| | VV | Demontaz_1 | Součet | | | 42 919,000 | | |
| 195 | K | 767996704 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 250 do 500 kg | kg | 1 285,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 250 do 500 kg | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996704 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</i> | | | | | |
| | VV | Demontaz_2 | 1285 "demontáž poklopů výklenků lineárních pohonů" | | | 1 285,000 | | |
| 196 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 5,925 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i> | | | | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 0,00 | |
| D | 21-M | | Elektromontáže | | | | 0,00 | |
| 197 | K | 210220021 | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 v průmyslové výstavbě | m | 622,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v průmyslové výstavbě | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|--------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC VV 222*1,2 "+20 % na vyvedení pásku" VV 297*1,2 "+20 % na vyvedení pásku" VV Součet | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210220021 | | | | | |
| | | | | | 266,400 | | | |
| | | | | | 356,400 | | | |
| | | | | | 622,800 | | | |
| 198 | M | 35442062 | pás zemníčí 30x4mm FeZn | kg | 591,660 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | pás zemníčí 30x4mm FeZn | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: orientační přepočet: 1m = 0,95Kg | | | | | |
| | VV | | 222*1,2*0,95 "+20 % na vyvedení pásku" | | 253,080 | | | |
| | VV | | 297*1,2*0,95 "+20 % na vyvedení pásku" | | 338,580 | | | |
| | VV | | Součet | | 591,660 | | | |
| 199 | M | 35441986 | svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn | kus | 75,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn | | | | | |
| | D | 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 0,00 | |
| 200 | K | 460742111 | Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu průměru do 10 cm | m | 12,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru do 10 cm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460742111 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Uvažováno jako osazení kabelových chrániček do betonové konstrukce. | | | | | |
| | VV | | chranička | | 12,200 | | | |
| 201 | M | 34571355 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE | m | 12,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE | | | | | |
| | VV | | viz příloha C.3. | | | | | |
| | VV | | 3,8*2+2,3*2 | | 12,200 | | | |
| | VV | chranička | Součet | | 12,200 | | | |
| 202 | K | 460510056 | Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 20 cm | m | 2 448,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru přes 15 do 20 cm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460510056 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | chraničky_KK | chranička_P+chranička_L | | 2 448,000 | | | |
| 203 | M | 46051R | Dělená chránička 200/160 x 1000 | m | 2 448,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Dělená chránička 200/160 x 1000 | | | | | |
| | VV | chranička_P | HDPE , bílá, 6ks sponek | | | | | |
| | VV | chranička_L | 297 "viz příloha C.3 a D.1.8 - pravá strana" *6 "ks" | | 1 782,000 | | | |
| | VV | | 222 "viz příloha C.3 a D.1.8 - levá strana" *3 "ks" | | 666,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 448,000 | | | |
| 204 | K | 460510154 | Kabelové prostupy z trub ocelových do protlačovaných otvorů, průměru do 15 cm | m | 1,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Osazení kabelových prostupů z trub ocelových do protlačovaných otvorů, vnitřního průměru do 15 cm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460510154 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | 1+2*0,4 "viz C.3." | | 1,800 | | | |
| 205 | M | 14011070R | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x5mm | m | 1,800 | | 0,00 | |
| | PP | | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x4mm | | | | | |
| | VV | | 1+2*0,4 "viz C.3." | | 1,800 | | | |
| 206 | K | 460510155 | Kabelové prostupy z trub ocelových do protlačovaných otvorů, průměru do 20 cm | m | 4,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Osazení kabelových prostupů z trub ocelových do protlačovaných otvorů, vnitřního průměru přes 15 do 20 cm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460510155 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | | | | |
| <i>1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i> | | | | | | | | |
| <i>2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i> | | | | | | | | |
| <i>3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i> | | | | | | | | |
| VV | | | 0,8*6 "viz příloha C.3" | | 4,800 | | | |
| 207 | M | 14011108R | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x9 mm | m | 4,800 | | 0,00 | |
| PP | | | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 245x8,0mm | | | | | |
| VV | | | 0,8*6 "viz příloha C.3" | | 4,800 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PK Modřany – rekonstrukce

Objekt:

Část 1 - Rekonstrukce plat

Soupis:

SO 02 - Modernizace vstrojení plavební komory

KSO: 832 51

Místo: Praha 12 – Modřany

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Bc. Patková Aneta

CC-CZ:

Datum: 25. 5. 2022

IČ:

70889953

DIČ:

CZ70889953

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46347526

DIČ:

CZ46347526

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PK Modřany – rekonstrukce

Objekt:

Část 1 - Rekonstrukce plat

Soupis:

SO 02 - Modernizace vstrojení plavební komory

Místo:

Praha 12 – Modřany

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

25. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Bc. Patková Aneta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PK Modřany – rekonstrukce
 Objekt: Část 1 - Rekonstrukce plat
 Soupis: **SO 02 - Modernizace vstrojení plavební komory**

Místo: Praha 12 – Modřany
 Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 5. 2022
 Projektant: AQUATIS a. s.
 Zpracovatel: Bc. Patková Aneta

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|------|----------------|
| 1 | K | 111251101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně | m2 | 40,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|------|----------------|

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111251101

VV 40 40,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|------|----------------|
| 2 | K | 112155311 | Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením | m2 | 40,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|------|----------------|

PP Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112155311

VV 40 40,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|--------|--|------|----------------|
| 3 | K | 183101113 | Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 47,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|---|---|-----------|---|-----|--------|--|------|----------------|

PP Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183101113

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytkých výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků.

2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.

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.

VV 45 "Keře s balem" 45,000

VV 45*0,05 "5% uhyn po výsadbě" 2,250

VV Součet 47,250

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--|------|----------------|
| 4 | K | 183403111 | Obdělání půdy nakopáním na hl přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 25,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--|------|----------------|

PP Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403111

Poznámka k souboru cen:

1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně.

2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.

VV 1*1*keř 25,000

VV obdělání Součet 25,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--|------|----------------|
| 5 | K | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 25,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--|------|----------------|

PP Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | obdělání | | 25,000 | | | |
| 6 | K | 184701112 | Výsadba živého plotu s balem v rovině a svahu do 1:5 | kus | 25,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | Výsadba živého plotu v rovině nebo na svahu do 1:5, z dřevin s balem | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184701112 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyhloubení rýhy pro výsadbu živého plotu a záhlívka. 2. Ceny -1111, -1113 a -1115 jsou určeny pro výsadby dřevin výšky do 1 m; výsadby dřevin výšky nad 1 m se oceňují cenami části A02 184 10-2311, -2511 a -2711 Výsadba keře nebo cenami 184 20-1111, -1121 a -1131 Výsadba stromu. 3. Ceny -1112; -1114 a -1116 jsou určeny pouze pro výsadby dřevin o průměru balu do 300 mm. Výsadba dřevin o průměru balu nad 300 mm se oceňuje cenami části A02 184 10-21 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím. 4. Výška dřeviny se měří před sestřizněním. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | Keř | | 25 | 25,000 | | |
| 7 | M | 00R3 | Dodávka keřů s balem | kus | 26,750 | | 0,00 | |
| | | VV | keř | | 25,000 | | | |
| | | VV | keř*0,02 "2% ztratiné" | | 0,500 | | | |
| | | VV | keř*0,05 "5% úhyn po výsadvě" | | 1,250 | | | |
| | | VV | Součet | | 26,750 | | | |
| 8 | K | 184801131 | Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 26,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184801131 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení s nakypřením nebo vypletí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km a s jeho složením. 2. Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zalití rostlin; zalití se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury, c) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení, d) řez; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů nebo keřů. 4. 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 | | | | | | |
| | | VV | 1,0*1,0*Keř "0,5 m2 u keřů" | | 25,000 | | | |
| | | VV | 1,0*1,0*Keř*0,05 "5% úhyn" | | 1,250 | | | |
| | | VV | Součet | | 26,250 | | | |
| 9 | K | 184911431 | Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 25,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911431 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | 1,0*1,0*keř | | 25,000 | | | |
| 10 | M | 103911000 | kůra mulčovací VL | m3 | 3,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | kůra mulčovací VL | | | | | |
| | | VV | 0,15*1,0*1,0*Keř | | 3,750 | | | |
| 11 | K | 185802114R | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 | t | 0,788 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802114R | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. 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. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | (Keř*1,05)*0,01*3 "3x tableta ke keřům, 5% úhyn" | | 0,788 | | | |
| | | VV hnojení | Součet | | 0,788 | | | |
| 12 | M | 00R2 | Dodávka hnojiva | kg | 0,788 | | 0,00 | |
| | | VV | hnojení | | 0,788 | | | |
| 13 | K | 185804311 | Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2 | m3 | 0,131 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804311 | | | | | |
| | | VV | keř*1,05*0,005 "zalití keřů, 5% úhyn" | | 0,131 | | | |
| | | VV zalití | Součet | | 0,131 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 14 | K | 321321116R | Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 - XC4, XF3 | m3 | 28,277 | | 0,00 | |
| | | PP | Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 - XC4, XF3 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztlížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 částí A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá. | | | | | |
| | | VV | viz příloha D.2.8. | | | | | |
| | | VV | Pilíř HA | | | | | |
| | | VV | 2,85*1,8+1,7*3 "ks" *4 | | 25,530 | | | |
| | | VV | -2*(0,28*0,12+0,45*0,25) "ks" *4 | | -1,169 | | | |
| | | VV | Pilíř MO | | | | | |
| | | VV | 0,75*3 "ks" *2 | | 4,500 | | | |
| | | VV | -2*(0,28*0,12+0,45*0,25) "ks" *2 | | -0,584 | | | |
| | | VV C3037 | Součet | | 28,277 | | | |
| 15 | K | 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení | m2 | 63,815 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <div>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</div> | | | | | |
| | | VV | Pilíř HA | | | | | |
| | | VV | 1,3*1,8+(2,45*0,65+2,65*1,15+0,75*0,4+0,95*0,5+5,5*0,2+0,3*0,2)*2 "Pravá strana PK" *2 "ks" | | | 28,640 | | |
| | | VV | 1,3*1,4+(2,45*0,2+2,65*1,15+0,75*0,4+0,95*0,5+5,5*0,2+0,3*0,2)*2 "Levá strana PK" *2 "ks" | | | 23,710 | | |
| | | VV | Pilířek MO | | | | | |
| | | VV | 0,6*3+ (0,55*0,65+0,75*1,55+0,95*0,5+0,55*0,2+0,3*0,2)*2 "Pravá strana PK" | | | 6,130 | | |
| | | VV | 0,6*2,5+ (0,55*0,2+0,75*1,55+0,95*0,5+0,55*0,2+0,3*0,2)*2 "levá strana PK" | | | 5,335 | | |
| | | VV | bed_rov | | | 63,815 | | |
| 16 | K | 321351020 | Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - zřízení | m2 | 27,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch válcově zakřivených | | | | | |
| | Online PSC | | <div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351020 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</div> | | | | | |
| | | VV | Pilíř Hydraulického agregátu | | | | | |
| | | VV | 2*2,9 "pravé strany PK" *2 "ks" | | | 11,600 | | |
| | | VV | 2*2,5 "levé strany strany PK" *2 "ks" | | | 10,000 | | |
| | | VV | Pilířek Místního ovládání | | | | | |
| | | VV | 1*2,9 "pravé strany" | | | 2,900 | | |
| | | VV | 1*2,5 "levé strany | | | 2,500 | | |
| | | VV | Bedneni_V | | | 27,000 | | |
| 17 | K | 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | m2 | 63,815 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <div>Poznámka k souboru cen:</div> <div>1. Ceny jsou určeny pro:</div> <div>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</div> <div>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</div> <div>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,</div> <div>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</div> <div>2. Ceny neplatí pro:</div> <div>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</div> <div>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.</div> <div>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</div> <div>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</div> <div>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3,</div> <div>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</div> <div>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</div> <div>5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</div> <div>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</div> | | | | | |
| | VV | | bed_rov | | | 63,815 | | |
| 18 | K | 321352020 | Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - odstranění | m2 | 27,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch válcově zakřivených | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352020 | | | | | |
| | | | <div>Poznámka k souboru cen:</div> <div>1. Ceny jsou určeny pro:</div> <div>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</div> <div>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</div> <div>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,</div> <div>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</div> <div>2. Ceny neplatí pro:</div> <div>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</div> <div>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.</div> <div>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</div> <div>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</div> <div>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3,</div> <div>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</div> <div>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</div> <div>5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</div> <div>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</div> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | Bedneni_V | | | 27,000 | | |
| 19 | K | 321366111 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm | t | 2,545 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366111 | | | | | |
| | | | <div>Poznámka k souboru cen:</div> <div>1. Ceny lze použít i pro:</div> <div>a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách,</div> <div>b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně,</div> <div>c) výztuž z armokošů.</div> <div>2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázaní drátem.</div> <div>3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje.</div> <div>4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.</div> | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | C3037*90/1000 "90 kg/m3 - výztuž pilířů" | | | 2,545 | | |
| | D 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 20 | K | 451315114 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm | m2 | 10,390 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451315114 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvu a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: Uvažováno pro pilíře vystavěny mimo původní zeď - pravá strana PK | | | | | |
| | | VV | viz příloha D.2.8 | | | | | |
| | | VV | 4,81 "pilíř hydraulického agregátu" *2 "ks" | | 9,620 | | | |
| | | VV | 0,77 "pilířek místního ovládání | | 0,770 | | | |
| | | VV | Součet | | 10,390 | | | |
| | | D 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 21 | K | 911121111 | Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu | m | 10,650 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/911121111 Poznámka k souboru cen: 1. Zábradlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábradlí (dílů zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátěry zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | Viz příloha D.1.1 | | | | | |
| | | VV | 0,65 "t/1" | | 0,650 | | | |
| | | VV | 6,9 "t/2" | | 6,900 | | | |
| | | VV | 3,1 "t/3" | | 3,100 | | | |
| | | VV | Součet | | 10,650 | | | |
| 22 | M | 9111211R | Ochranné zábradlí | kg | 370,410 | | 0,00 | |
| | | PP | Ochranné zábradlí Podrobný popis a výpis položek viz výkres D.2.15 Poznámka k položce: Povrchová úprava: Otryskání pískem na stupeň Sa 2,5 Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um Nátěrový systém: - základní nátěr CORROGUARD STAYER - ČERVENÝ..... tl. 80 um - mezivrstvaJOTAMASTIC 87 - ŠEDÝ tl. 80 um - uzavírací vrstva NORMADUR65 HS - RAL 7045 tl. 80 um | | | | | |
| | | P | | | | | | |
| | | VV | Viz příloha D.1.1 | | | | | |
| | | VV | 22,39 "t/1" | | 22,390 | | | |
| | | VV | 289,74 "t/2" | | 289,740 | | | |
| | | VV | 58,28 "t/3" | | 58,280 | | | |
| | | VV | Součet | | 370,410 | | | |
| 23 | K | 953945144 | Kotvy mechanické M 16 dl 260 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 80,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 16, délka 260 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953945144 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání do betonu a spotřeba vrtáků, b) vyfoukání otvoru, osazení kotvy do vyznačené kotevní hloubky, dotažení matice pomocí klíče, c) dodávku mechanických kotev. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | Viz příloha D.1.1 | | | | | |
| | | VV | 8 "t/1" | | 8,000 | | | |
| | | VV | 56 "t/2" | | 56,000 | | | |
| | | VV | 16 "t/3" | | 16,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 80,000 | | | |
| 24 | K | 953961113 | Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 400,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961113 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | 24 "pro žebřík 7,1 m" *10 "ks" | | 240,000 | | | |
| | | VV | 16 "pro žebřík 4,7 m" *10 "ks" | | 160,000 | | | |
| | | VV Kotvy_M12 | Součet | | 400,000 | | | |
| 25 | K | 953961115 | Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 16,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961115 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV Kotvy_M20 | 8 "Ocelové schodiště" *2 "ks" | | 16,000 | | | |
| 26 | K | 953965121R | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 128 mm | kus | 400,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | Kotvy_M12 | | 400,000 | | | |
| 27 | K | 953965141 | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 240 mm | kus | 16,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 240 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965141 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | kotvy_M20 | | 16,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 28 | K | 936501111 | Limnigrafická lať | m | 6,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/936501111 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na provedení úpravy podkladů na nosné konstrukci. 2. Množství jednotek se stanoví v m celkové délky limnigrafické latě. | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Položka zahrnuje navýšení ocelové konstrukce, dubovou fošnu, stupnici, šrouby a vruty. | | | | | |
| | VV | | Podrobná specifikace viz přílohu D.2.5 | | | | | |
| | | | 2,05+4,55 | | 6,600 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 29 | K | 108R | Odklizení demontovaného materiálu do kovošrotu | t | 20,260 | | 0,00 | |
| | PP | | Odklizení demontovaných ocelových trub do kovošrotu | | | | | |
| | VV | | demontaz_1/1000 | | 19,225 | | | |
| | VV | | demontaz_2/1000 | | 1,035 | | | |
| | VV | srot | Součet | | 20,260 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 30 | K | 998325011 | Přesun hmot pro objekty plavební | t | 5,434 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro objekty plavební dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998325011 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku. | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 0,00 | |
| 31 | K | 713111127 | Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 9,360 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111127 | | | | | |
| | VV | Izolace_strop | 1,3*1,8 "viz příloha D.2.8 - poklop hydraulického agregátu" *4 "ks viz C.3" | | 9,360 | | | |
| 32 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 22,320 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské. | | | | | |
| | VV | | 0,9*1,3*2 "viz příloha D.2.8 - poklop hydraulického agregátu" *4 "ks" | | 9,360 | | | |
| | VV | | 0,9*1,8*2 "viz příloha D.2.8 - poklop hydraulického agregátu" *4 "ks" | | 12,960 | | | |
| | VV | Izolace_steny | Součet | | 22,320 | | | |
| 33 | M | 28376418 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 60mm | m2 | 32,314 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 60mm | | | | | |
| | VV | | Izolace_strop | | 9,360 | | | |
| | VV | | Izolace_steny | | 22,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,680 | | | |
| | VV | | 31,68*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 32,314 | | | |
| 34 | K | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 0,248 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | | D 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 0,00 | |
| 35 | K | 767220210 | Montáž zábradlí schodiště z trubek na ocelovou konstrukci hmotnosti do 15 kg | m | 2,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 15 kg | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767220210 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž lišt a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 2,4 | | 2,400 | | | |
| 36 | M | 7672R18 | Ocelové zábradlí | kg | 69,740 | | 0,00 | |
| | PP | | Ocelové zábradlí | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Předpokládá se montáž po jednotlivých dílech | | | | | |
| | | | Povrchová úprava: | | | | | |
| | | | Otryskání pískem na stupeň Sa 2,5 | | | | | |
| | P | | Metalizace Zinkorem 850 v tl. 80 um | | | | | |
| | | | Nátěrový systém: | | | | | |
| | | | - základní nátěr CORROGUARD STAYER - ČERVENÝ..... tl. 80 um | | | | | |
| | | | - mezivrstvaJOTAMASTIC 87 - ŠEDÝ tl. 80 um | | | | | |
| | | | - uzavírací vrstva NORMADUR65 HS - RAL 7045 tl. 80 um | | | | | |
| | VV | | 34,87*2 "ks" | | 69,740 | | | |
| 37 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg | kg | 30,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | trn | | 30,000 | | | |
| 38 | M | 7679R20 | Vázací křížový trn | kg | 30,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Vázací křížový trn | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Povrchová úprava: | | | | | |
| | | | Otryskání pískem na stupeň Sa 2,5 | | | | | |
| | P | | Metalizace Zinkorem 850 v tl. 80 um | | | | | |
| | | | Nátěrový systém: | | | | | |
| | | | - základní nátěr CORROGUARD STAYER - ČERVENÝ..... tl. 80 um | | | | | |
| | | | - mezivrstvaJOTAMASTIC 87 - ŠEDÝ tl. 80 um | | | | | |
| | | | - uzavírací vrstva NORMADUR65 HS - RAL 7045 tl. 80 um | | | | | |
| | VV | trn | 5*6 "ks" "viz příloha C.3" | | 30,000 | | | |
| 39 | K | 767995114 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg | kg | 998,520 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995114 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | KVR | | 998,520 | | | |
| 40 | M | 7679R7 | Kanálky vedení vzduchových rozvodů | kg | 998,520 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Kanálky vedení vzduchových rozvodů <i>Poznámka k položce:</i> <i>Povrchová úprava:</i> <i>Otryskání pískem na stupeň Sa 2,5</i> <i>Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um</i> | | | | | |
| | P | | <i>Nátěrový systém:</i> <i>- základní nátěr CORROGUARD STAYER - ČERVENÝ..... tl. 80 um</i> <i>- mezivrstvaJOTAMASTIC 87 - ŠEDÝ tl. 80 um</i> <i>- uzavírací vrstva NORMADUR65 HS - RAL 7045 tl. 80 um</i> | | | | | |
| | VV | KVR | 998,52 "viz příloha D.2.6" | | 998,520 | | | |
| 41 | K | 767995115 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg | kg | 21 202,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995115 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Povrchová úprava:</i> <i>Otryskání pískem na stupeň Sa 2,5</i> <i>Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um</i> <i>Nátěrový systém:</i> <i>- základní nátěr CORROGUARD STAYER..... tl. 80 um</i> <i>- mezivrstvaJOTAMASTIC 87 GF tl. 80 um</i> <i>- uzavírací vrstva JOTAMASTIC 87 GF tl. 80 um</i> | | | | | |
| | VV | | schodiště | | 454,800 | | | |
| | VV | | zebrík_1 | | 770,800 | | | |
| | VV | | KVHP | | 14 834,990 | | | |
| | VV | | KVHR | | 5 142,010 | | | |
| | VV | | Součet | | 21 202,600 | | | |
| 42 | M | 7679R19 | Ocelové schodiště | kg | 454,800 | | 0,00 | |
| | PP | | Ocelové schodiště <i>Poznámka k položce:</i> <i>Předpokládá se montáž po jednotlivých dílech</i> <i>Povrchová úprava:</i> <i>Otryskání pískem na stupeň Sa 2,5</i> <i>Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um</i> | | | | | |
| | P | | <i>Nátěrový systém:</i> <i>- základní nátěr CORROGUARD STAYER - ČERVENÝ..... tl. 80 um</i> <i>- mezivrstvaJOTAMASTIC 87 - ŠEDÝ tl. 80 um</i> <i>- uzavírací vrstva NORMADUR65 HS - RAL 7045 tl. 80 um</i> | | | | | |
| | VV | schodiště | 227,4*2 "ks" | | 454,800 | | | |
| 43 | M | 7679R2 | Dodávka nerezového žebříku délky 4,7 m | kg | 770,800 | | 0,00 | |
| | PP | | Podrobná specifikace viz příloha D.2.4 | | | | | |
| | VV | zebrík_1 | 77,08 "viz příloha D.2.4 a C.3" *10 "ks" | | 770,800 | | | |
| 44 | M | 7679R4 | Kování vodorovných hran plata | kg | 14 834,990 | | 0,00 | |
| | PP | | Kování vodorovných hran plata <i>Poznámka k položce:</i> <i>Předpokládá se montáž po jednotlivých dílech do 100 kg</i> <i>Povrchová úprava:</i> <i>Otryskání pískem na stupeň Sa 2,5</i> <i>Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um</i> | | | | | |
| | P | | <i>Nátěrový systém:</i> <i>- základní nátěr CORROGUARD STAYER - ČERVENÝ..... tl. 80 um</i> <i>- mezivrstvaJOTAMASTIC 87 - ŠEDÝ tl. 80 um</i> <i>- uzavírací vrstva NORMADUR65 HS - RAL 7045 tl. 80 um</i> | | | | | |
| | VV | | 7386,21 "viz příloha D.1.1 - levé strany" | | 7 386,210 | | | |
| | VV | | 7448,78 "viz příloha D.1.1 - pravé strany" | | 7 448,780 | | | |
| | VV | KVHP | Součet | | 14 834,990 | | | |
| 45 | M | 7679R8 | Kanálky vedení hydraulických rozvodů | kg | 5 142,010 | | 0,00 | |
| | PP | | Kanálky vedení hydraulických rozvodů | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | P | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Povrchová úprava:</i> <i>Otryskání pískem na stupeň Sa 2,5</i> <i>Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um</i> <i>Nátěrový systém:</i> - základní nátěr CORROGUARD STAYER - ČERVENÝ..... tl. 80 um - mezivrstva JOTAMASTIC 87 - ŠEDÝ tl. 80 um - uzavírací vrstva NORMADUR65 HS - RAL 7045 tl. 80 um VV KVHR 5142,01 "viz příloha D.2.7" | | 5 142,010 | | | |
| 46 | K | 767995116 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg | kg | 10 240,080 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995116 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. | | | | | |
| | VV | | zebrík_2 | | 1 149,600 | | | |
| | VV | | pachole | | 7 539,600 | | | |
| | VV | | VPJS | | 165,000 | | | |
| | VV | | VPSPV | | 165,000 | | | |
| | VV | | kryt_HA | | 1 220,880 | | | |
| | VV | | Součet | | 10 240,080 | | | |
| 47 | M | 7679R1 | Dodávka nerezového žebříku délky 7,1 m | kg | 1 149,600 | | 0,00 | |
| | PP | | Podrobná specifikace viz příloha D.2.4 | | | | | |
| | VV | Zebrík_2 | 114,96 "viz příloha D.2.4 a C.3" *10 "ks" | | 1 149,600 | | | |
| 48 | M | 7679R3 | Dodávka pacholete | kg | 7 539,600 | | 0,00 | |
| | PP | | Dodávka pacholete | | | | | |
| | | P | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Předpokládá se montáž po jednotlivých dílech</i> <i>Povrchová úprava:</i> <i>Otryskání pískem na stupeň Sa 2,5</i> <i>Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um</i> <i>Nátěrový systém:</i> - základní nátěr CORROGUARD STAYER - ČERVENÝ..... tl. 80 um - mezivrstva JOTAMASTIC 87 - ŠEDÝ tl. 80 um - uzavírací vrstva NORMADUR65 HS - RAL 7045 tl. 80 um VV pachole 188,49 "Pachole viz příloha D.2.3 a C.3" *40 "ks" | | 7 539,600 | | | |
| 49 | M | 7679R5 | Vodotěsný poklop vstupu do jezové štolý | kg | 165,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Vodotěsný poklop vstupu do jezové štolý | | | | | |
| | | P | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Povrchová úprava:</i> <i>Otryskání pískem na stupeň Sa 2,5</i> <i>Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um</i> <i>Nátěrový systém:</i> - základní nátěr CORROGUARD STAYER - ČERVENÝ..... tl. 80 um - mezivrstva JOTAMASTIC 87 - ŠEDÝ tl. 80 um - uzavírací vrstva NORMADUR65 HS - RAL 7045 tl. 80 um VV VPJS 165 "viz příloha D.2.9" | | 165,000 | | | |
| 50 | M | 7679R6 | Vodotěsný poklop vstupu do šachty poklopových vrat | kg | 165,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Vodotěsný poklop vstupu do šachty poklopových vrat | | | | | |
| | | P | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Povrchová úprava:</i> <i>Otryskání pískem na stupeň Sa 2,5</i> <i>Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um</i> <i>Nátěrový systém:</i> - základní nátěr CORROGUARD STAYER - ČERVENÝ..... tl. 80 um - mezivrstva JOTAMASTIC 87 - ŠEDÝ tl. 80 um - uzavírací vrstva NORMADUR65 HS - RAL 7045 tl. 80 um VV VPSPV 165 "viz příloha D.2.10" | | 165,000 | | | |
| 51 | M | 7679R9 | Nerezový kryt hydraulického agregátu | kg | 1 220,880 | | 0,00 | |
| | PP | | Poklop pilíře hydraulického agregátu | | | | | |
| | VV | kryt_HA | (156,68+148,54) "viz příloha D.2.8" *4 "ks - viz C.3." | | 1 220,880 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 52 | K | 767996702 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg | kg | 19 225,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996702 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce. | | | | | |
| | VV | | 10*77,08 "původní žebříky dl. 4,7 m voz příloha D.2.4" | | 770,800 | | | |
| | VV | | 90,49*40 "pacholata viz příloha D.2.3" | | 3 619,600 | | | |
| | VV | | 14835 "kování vodorovných hran plata" | | 14 835,000 | | | |
| | VV | Demontaz_1 | Součet | | 19 225,400 | | | |
| 53 | K | 767996703 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg | kg | 1 034,640 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996703 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce. | | | | | |
| | VV | demontaz_2 | 9*114,96 "rozebrání původních žebříků dl. 7,1 m " | | 1 034,640 | | | |
| 54 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 33,711 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PK Modřany – rekonstrukce

Objekt:

Část 1 - Rekonstrukce plat

Soupis:

SO 03 - Venkovní osvětlení plavební komory

KSO: 832 51

Místo: Praha 12 – Modřany

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Bc. Patková Aneta

CC-CZ:

Datum: 25. 5. 2022

IČ:

70889953

DIČ:

CZ70889953

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46347526

DIČ:

CZ46347526

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PK Modřany – rekonstrukce

Objekt:

Část 1 - Rekonstrukce plat

Soupis:

SO 03 - Venkovní osvětlení plavební komory

Místo:

Praha 12 – Modřany

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

25. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Bc. Patková Aneta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PK Modřany – rekonstrukce
Objekt: Část 1 - Rekonstrukce plat
Soupis: **SO 03 - Venkovní osvětlení plavební komory**
Místo: Praha 12 – Modřany
Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 5. 2022
Projektant: AQUATIS a. s.
Zpracovatel: Bc. Patková Aneta

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--|------|--|
| 1 | K | 91699112R | Betonová zálivka kotvení betonu prostého tř. C 20/25 | m3 | 1,018 | | 0,00 | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--|------|--|

PP Betonová zálivka kotvení betonu prostého tř. C 20/25
VV 0,77*0,04 "viz příloha D.3.5 - venkovní osvětlení" *5 "ks" 0,154
VV 0,6*0,6*0,6 "viz příloha D.3.6 - stožár signalizace" * 4 "ks" 0,864
VV Součet 1,018

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---|-----|--------|--|------|--|
| 2 | K | 953961115R | Kotvy chemickým tmelem M 20 dl. 350 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 80,000 | | 0,00 | |
|---|---|------------|---|-----|--------|--|------|--|

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu
Chemická kotva HILTI-HIT-RE 500
HAS M20x170/208, dl. 400 mm
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:
a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami,
b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.
2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.

VV Viz příloha D.3.5
VV kotvy_M20_350 4 "ukotvení stožáru venkovního osvětlení" *(9+11) "ks" 80,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|-----|-------|--|------|--|
| 3 | K | 953961115R1 | Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 220 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 8,000 | | 0,00 | |
|---|---|-------------|--|-----|-------|--|------|--|

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 260 mm
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:
a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami,
b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.
2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.

VV Viz příloha D.3.6.
VV kotvy_M20_220 4 "ukotvení kamerového stožáru"*2 "ks" 8,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|--|------|----------------|
| 4 | K | 953965142 | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 260 mm | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|--|------|----------------|

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 260 mm
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965142

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice. | | | | | |
| | VV | | kotvy_M20_220 | | 8,000 | | | |
| 5 | K | 953965145 | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 400 mm | kus | 80,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 400 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965145 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | kotvy_M20_350 | | 80,000 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 6 | K | 998325011 | Přesun hmot pro objekty plavební | t | 2,568 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro objekty plavební dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998325011 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 0,00 | |
| 7 | K | 767995114 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg | kg | 114,260 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995114 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 57,13 "viz příloha D.3.6" *2 "ks" | | 114,260 | | | |
| 8 | M | 7679R3 | Stožár pro kamerový systém | kg | 114,260 | | 0,00 | |
| | PP | | Stožár pro kamerový systém | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: Předpokládá se montáž po jednotlivých dílech Včetně spojovacího materiálu Povrchová úprava: Otryskání pískem na stupeň Sa 2,5 Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um Nátěrový systém: - základní nátěr CORROGUARD STAYER - ČERVENÝ..... tl. 80 um - mezivrstva JOTAMASTIC 87 - ŠEDÝ tl. 80 um - uzavírací vrstva NORMADUR65 HS - RAL 7045 tl. 80 um 57,13 "viz příloha D.3.6" *2 "ks" | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | | | 114,260 | | | |
| 9 | K | 767995115 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg | kg | 2 686,280 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995115 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|---------------|---|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Povrchová úprava:</i> <i>Otryskání pískem na stupeň Sa 2,5</i> <i>Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um</i> <i>Nátěrový systém:</i> - základní nátěr CORROGUARD STAYER..... tl. 80 um - meziprstvaJOTAMASTIC 87 GF tl. 80 um - uzavírací vrstva JOTAMASTIC 87 GF tl. 80 um | | | | | |
| | VV | | Kotvení_Stoz1 | | 2 465,000 | | | |
| | VV | | Kotvení_Stoz2 | | 221,280 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 686,280 | | | |
| 10 | M | 7679R1 | Kotvení stožáru osvětlení do betonu | kg | 2 465,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Kotvení stožáru osvětlení do betonu | | | | | |
| | VV | | 123,25*9 "pravé strany" | | 1 109,250 | | | |
| | VV | | 123,25*11 "Levé strany" | | 1 355,750 | | | |
| | VV | Kotvení_Stoz1 | Součet | | 2 465,000 | | | |
| 11 | M | 7679R2 | Kotvení stožáru osvětlení mimo zeď | kg | 221,280 | | 0,00 | |
| | PP | | Kotvení stožáru osvětlení mimo zeď | | | | | |
| | VV | Kotvení_Stoz2 | 110,64*2 "pravá strana PK " | | 221,280 | | | |
| 12 | K | 767995116 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg | kg | 767,440 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995116 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. | | | | | |
| | VV | | 191,86 "viz příloha D.3.6" *4 "ks" | | 767,440 | | | |
| 13 | M | 7679R4 | Stožár signalizace | kg | 767,440 | | 0,00 | |
| | PP | | Stožár signalizace | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Předpokládá se montáž po jednotlivých dílech</i> <i>Včetně spojovacího materiálu</i> <i>Povrchová úprava:</i> <i>Otryskání pískem na stupeň Sa 2,5</i> <i>Metalizace Zinakorem 850 v tl. 80 um</i> <i>Nátěrový systém:</i> - základní nátěr CORROGUARD STAYER - ČERVENÝ..... tl. 80 um - meziprstvaJOTAMASTIC 87 - ŠEDÝ tl. 80 um - uzavírací vrstva NORMADUR65 HS - RAL 7045 tl. 80 um | | | | | |
| | VV | | 191,86 "viz příloha D.3.6" *4 "ks" | | 767,440 | | | |
| 14 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 3,746 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, tj. za použití pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 0,00 | |
| 15 | K | R1.1 | Demontáž stávající tabule signalizace pro opětovné použití vč. uložení po dobu stavby | kpl. | 4,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Demontáž stávající tabule signalizace pro opětovné použití vč. uložení po dobu stavby | | | | | |
| 16 | K | R1.2 | Demontáž stávajících sloupů signalizace | kpl. | 4,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Demontáž stávajících sloupů signalizace včetně odklizení | | | | | |
| 17 | K | R2 | Demontáž stávajících sloupů venkovního osvětlení | kpl. | 9,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Demontáž stávajících sloupů venkovního osvětlení | | | | | |
| | VV | | Včetně odklizení | | | | | |
| | VV | | 8 "sloupy osvětlení" | | 8,000 | | | |
| | VV | | 1 "samostatná sloup" | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 18 | K | R4 | Demontáž stávajících sloupů monitoringu | kpl. | 2,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Demontáž stávajících sloupů monitoringu | | | | | |
| | VV | | Včetně odklizení | | | | | |
| | VV | | 2 "sloupy monitoringu" | | 2,000 | | | |
| 19 | K | R5 | Montáž původní tabule signalizace | kpl. | 4,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Montáž původní tabule signalizace | | | | | |
| | VV | | 4 "ks" | | 4,000 | | | |
| 20 | K | R6 | Dodávka a montáž sklopného stožáru venkovního osvětlení s výložníkem | kpl. | 23,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Montáž sklopného stožáru venkovního osvětlení | | | | | |
| | | | Stožár + výložník | | | | | |
| | | | Podrobný popis viz příloha D.3.4 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Dodávka a montáž</i> | | | | | |
| | VV | | 11 "pravé strany PK" | | 11,000 | | | |
| | VV | | 11 "levé strany PK" | | 11,000 | | | |
| | VV | | 1 "na velině" | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PK Modřany – rekonstrukce

Objekt:

Část 1 - Rekonstrukce plat

Soupis:

DK - Dočasné konstrukce a práce

KSO: 832 14

Místo: Praha 12 – Modřany

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Bc. Patková Aneta

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 5. 2022

IČ:

70889953

DIČ:

CZ70889953

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46347526

DIČ:

CZ46347526

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PK Modřany – rekonstrukce

Objekt:

Část 1 - Rekonstrukce plat

Soupis:

DK - Dočasné konstrukce a práce

Místo:

Praha 12 – Modřany

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

25. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Bc. Patková Aneta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PK Modřany – rekonstrukce
Objekt: Část 1 - Rekonstrukce plat
Soupis: DK - Dočasné konstrukce a práce
Místo: Praha 12 – Modřany
Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 5. 2022
Projektant: AQUATIS a. s.
Zpracovatel: Bc. Patková Aneta

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--|------|----------------|
| 1 | K | 153111112 | Podélné řezání ocelových štětovnic na skládce | m | 39,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovnic na skládce podélné | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/153111112 | | | | | | | | |
| VV 3*8,5 + 2*7,2 39,900 | | | | | | | | |
| 2 | K | 153111132 | Podélné svaření ocelových štětovnic na skládce | m | 19,950 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny svaření z terénu, štětovnic na skládce podélné | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/153111132 | | | | | | | | |
| VV (3*8,5 + 2*7,2)*0,5 19,950 | | | | | | | | |
| 3 | K | 153112112 | Nastražení ocelových štětovnic dl přes 10 m ve standardních podmínkách z terénu | m2 | 399,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky přes 10 m | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/153112112 | | | | | | | | |
| VV 18,4*8,5 156,400 | | | | | | | | |
| VV (13,2+7,95+12,6)*7,2 243,000 | | | | | | | | |
| VV nastraz_stet Součet 399,400 | | | | | | | | |
| 4 | K | 153112124 | Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 16 m ve standardních podmínkách z terénu | m2 | 256,664 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 16 m | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/153112124 | | | | | | | | |
| VV 5,08*1,8+13,3*3,2 51,704 | | | | | | | | |
| VV (9,6+9,0)*5,0 93,000 | | | | | | | | |
| VV (15,55)*7,2 111,960 | | | | | | | | |
| VV Součet 256,664 | | | | | | | | |
| 5 | M | 15300-R12 | Dodávka dočasně použité ocelové štětovnice VL 604 | t | 49,326 | | 0,00 | |
| PP Dodávka dočasně použitých štětovnic VL604 | | | | | | | | |
| PP Měrná jednotka 1t kompletní dodávky dočasně použitého materiálu. | | | | | | | | |
| VV Obratovost dočasně použitého materiálu je třeba zohlednit v nabídkové ceně. | | | | | | | | |
| VV nastraz_stet*0,1235 49,326 | | | | | | | | |
| 6 | K | 153113112 | Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách | m2 | 256,664 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| PP Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 8 m | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/153113112 | | | | | | | | |
| VV 5,08*1,8+13,3*3,2 51,704 | | | | | | | | |
| VV (9,6+9,0)*5,0 93,000 | | | | | | | | |
| VV (15,55)*7,2 111,960 | | | | | | | | |
| VV Součet 256,664 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|--------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7 | K | 153116111 | Opracování ocelových kleštín nebo převážek hradicích stěn z terénu | t | 10,913 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Kleštiny nebo převázky pro hradicí stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu opracování | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/153116111 | | | | | |
| | VV | | prevazky | | 10,913 | | | |
| 8 | K | 153116121 | Montáž ocelových kleštín nebo převážek hradicích stěn z lodi | t | 10,913 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Kleštiny nebo převázky pro hradicí stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z lodi montáž | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/153116121 | | | | | |
| | VV | | prevazky | | 10,913 | | | |
| 9 | M | 13011012 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 450 | t | 10,913 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 450 | | | | | |
| | VV | | převázky | | | | | |
| | VV | | (16,16*2+31,5)*171/1000*t/m" | | 10,913 | | | |
| | VV | prevazky | Součet | | 10,913 | | | |
| 10 | K | 153116122 | Demontáž ocelových kleštín nebo převážek hradicích stěn z lodi | t | 10,913 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Kleštiny nebo převázky pro hradicí stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z lodi demontáž | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/153116122 | | | | | |
| | VV | | prevazky | | 10,913 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 0,00 | |
| 11 | K | 292121111 | Montáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání z lodi | t | 4,061 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z lodi zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/292121111 | | | | | |
| | VV | | Rozpery | | 2,108 | | | |
| | VV | | ostatni_ocel | | 1,953 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,061 | | | |
| 12 | M | 15920-R04 | dodávka dočasně použitého ocelového potrubí D 273 x 8 mm | t | 2,108 | | 0,00 | |
| | PP | | dodávka dočasně použitého ocelového potrubí D 273 x 8 mm. Měrná jednotka 1t kompletní dodávky dočasně použitého materiálu. Obratovost dočasně použitého materiálu je třeba zohlednit v nabídkové ceně. | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.3.7 a D.1.3.8 a C.3 | | | | | |
| | VV | | Rozpěra | | | | | |
| | VV | | (2,87*2+7,03*4+3,22+3,22)*52,31"kg/m" /1000 | | 2,108 | | | |
| | VV | Rozpery | Součet | | 2,108 | | | |
| 13 | M | 130-R06 | dodávka dočasně použitého ostatního drobného ocelového materiálu | t | 1,953 | | 0,00 | |
| | PP | | Dodávka dočasně použitého ostatního drobného ocelového materiálu. Měrná jednotka 1t kompletní dodávky dočasně použitého materiálu. Obratovost dočasně použitého materiálu je třeba zohlednit v nabídkové ceně. | | | | | |
| | VV | ostatni_ocel | 0,15*(prevazky+Rozpery) "15% uvažováno na přidružený materiál" | | 1,953 | | | |
| 14 | K | 292121112 | Demontáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání z lodi | t | 4,061 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z lodi odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/292121112 | | | | | |
| | VV | | Rozpery | | 2,108 | | | |
| | VV | | ostatni_ocel | | 1,953 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,061 | | | |
| 15 | K | 292-R1 | Zřízení a odstranění zemní jímky | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Zřízení a odstranění zemní jímky | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 16 | K | 998324011 | Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny | t | 64,891 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998324011 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PK Modřany – rekonstrukce
Objekt:
Část 1 - Rekonstrukce plat
Soupis:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 832 51
Místo: Praha 12 – Modřany

Zadavatel:
Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
AQUATIS a. s.

Zpracovatel:
Bc. Patková Aneta

CC-CZ:
Datum: 25. 5. 2022

IČ: 70889953
DIČ: CZ70889953

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46347526
DIČ: CZ46347526

IČ:
DIČ:

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

| | |
|---------------------|-------------|
| Cena bez DPH | 0,00 |
|---------------------|-------------|

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------|
| Cena s DPH | v CZK | 0,00 |
|-------------------|--------------|-------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PK Modřany – rekonstrukce

Objekt:

Část 1 - Rekonstrukce plat

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Praha 12 – Modřany

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

25. 5. 2022

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Bc. Patková Aneta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PK Modřany – rekonstrukce
Objekt: Část 1 - Rekonstrukce plat
Soupis: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Praha 12 – Modřany Datum: 25. 5. 2022
Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik Projektant: AQUATIS a. s.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Bc. Patková Aneta

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 0,00 |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | | 0,00 |
| D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | | 0,00 |
| 1 | K | R01 | Výrobní a realizační výkresová dokumentace | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| 2 | K | R02 | Vytýčení inženýrských sítí | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| 3 | K | R03 | Geodetické zaměření vybudovaného díla zpracované číselně a graficky v digitální podobě autorizovaným geodetem | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| 4 | K | R04 | Dokumentace skutečného provedení | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Zákresy veškerých změn oproti schválené projektové dokumentaci a to ve všech přílohách této projektové dokumentace (označit červeným razítkem "Skutečné provedení" s datem a podpisy zhotovitele a technického dozoru objednatele). | | | | | |
| 5 | K | R12 | Předinjektační průzkum s injektační zkouškou | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Předinjektační průzkum s injektační zkouškou | | | | | |
| D VRN3 Zařízení staveniště | | | | | | | | 0,00 |
| 6 | K | R05 | Zařízení staveniště zhotovitele | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Zařízení staveniště zahrnuje: - kancelářské buňky - buňky šatny - umývárny - plechové sklady - dílny - sociální zařízení - staveništní přípojka vody - staveništní přípojka nn - zařízení pro provádění potápěčských prací | | | | | |
| D VRN9 Ostatní náklady | | | | | | | | 0,00 |
| 7 | K | R07 | Povodňový plán výstavby | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| 8 | K | R08 | Zkoušky a ověřovací provoz | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| 9 | K | R09 | Pasportizace vešterých objektů a komunikací | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| 10 | K | R10 | Ochranna zeleně bedněním | m2 | 40,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Ochranna zeleně bedněním | | | | | |
| VV | | | Zřízení a odstranění bednění 40 | | | | | |
| | | | | | 40,000 | | | |
| 11 | K | R11 | Opatření pro snížení prašnosti - skrápění vodou | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PK Modřany – rekonstrukce
Objekt:
Část 2 - Splašková kanalizace
Soupis:
SO 01 - Splašková kanalizace

KSO: 832 51
Místo: Praha 12 – Modřany

Zadavatel:
Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
AQUATIS a. s.

Zpracovatel:
Bc. Patková Aneta

CC-CZ:
Datum: 25. 5. 2022

IČ: 70889953
DIČ: CZ70889953

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46347526
DIČ: CZ46347526

IČ:
DIČ:

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

| | |
|---------------------|-------------|
| Cena bez DPH | 0,00 |
|---------------------|-------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------|
| Cena s DPH | v CZK | 0,00 |
|-------------------|--------------|-------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PK Modřany – rekonstrukce
Objekt: Část 2 - Splašková kanalizace
Soupis: **SO 01 - Splašková kanalizace**
Místo: Praha 12 – Modřany
Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 5. 2022
Projektant: AQUATIS a. s.
Zpracovatel: Bc. Patková Aneta

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 2 - Zakládání | 0,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 0,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 0,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 0,00 |
| 8 - Trubní vedení | 0,00 |
| 07.1 - Akumulační nádrž | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 0,00 |
| M - Práce a dodávky M | 0,00 |
| 23-M - Montáže potrubí | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PK Modřany – rekonstrukce
Objekt: Část 2 - Splašková kanalizace
Soupis: **SO 01 - Splašková kanalizace**
Místo: Praha 12 – Modřany
Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 5. 2022
Projektant: AQUATIS a. s.
Zpracovatel: Bc. Patková Aneta

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|--|------|----------------|
| 1 | K | 112101101 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|--|------|----------------|

PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101101
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.
PSC 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 užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.

| | | | | | | | | |
|----|---------|--------|--|--|-------|--|--|--|
| VV | Viz C.3 | | | | | | | |
| VV | 1 | | | | 1,000 | | | |
| VV | do300 | Součet | | | 1,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--|------|----------------|
| 2 | K | 112155215 | Štěpkování solitérních stromků a větví průměru kmene do 300 mm s naložením | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--|------|----------------|

PP Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene do 300 mm
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112155215
Poznámka k souboru cen:
1. Měnou jednotkou pro ceny -5115 až -5225 je kus stromku, daný průměrem kmene.
2. Průměr kmene se měří v místě řezu na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.
Doporučená výška měření je 0,15 m nad terénem. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi.
Doporučená výška v tomto případě je v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.
PSC 3. Náklady na štěpkování stromků a větví o průměru kmene na řezné ploše větší než 700 mm se oceňují individuálně.
4. U cen -5311 a -5315 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 kusů na m2, u hustého porostu přes 3 kusy na m2.

| | | | | | | | | |
|----|-------|-----------|--|-----|-------|--|------|----------------|
| VV | do300 | | | | 1,000 | | | |
| 3 | K | 112251101 | Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251101
VV do300 1,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|------|----------------|
| 4 | K | 113106192 | Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2 | m2 | 54,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|------|----------------|

PP Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami zalitými cementovou maltou
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106192

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 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 suti a vybouraných hmot. | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k položce:</i> Předpokládá se uložení vedle výkopu - cena položky včetně. Viz příloha C.3 18,3*3,0 "předpokládá se panel 3,0*1,0 m - za kotcem" | | | | | |
| | | P | | | | | | |
| | | VV | | | | | | |
| | | VV | | | | | | |
| 5 | K | 121151113 | Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 317,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151113 | | | | | |
| | | P | <i>Poznámka k položce:</i> Plocha zařízení staveniště je již ve stavbě Modernizace plata plavební komory | | | | | |
| | | VV | Viz příloha C.3 a C.2 | | | | | |
| | | VV | Sejmutí po hranici dočasného záboru | | | | | |
| | | VV | 245,2 | | | | | |
| | | VV | Stávající ČS | | | | | |
| | | VV | 79,2-6,6-0,7 "m2" | | | | | |
| | | VV sejmutí | Součet | | | | | |
| 6 | K | 131251104 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 621,833 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251104 | | | | | |
| | | VV | Viz příloha D.1.10 a D.1.11 a C.3 | | | | | |
| | | VV | Čerpací stanice AS PUMP | | | | | |
| | | VV | 9,2*9,2*5,2 | | | | | |
| | | VV | Demolice stávající ČS" | | | | | |
| | | VV | 6,8*5,6*2,5 - 6,6*m2**2,5 "odečet stávající ČS" | | | | | |
| | | VV | Čistírna odpadních vod | | | | | |
| | | VV | 6,3*5,45*3,0 | | | | | |
| | | VV jama_nezapaz | Součet | | | | | |
| 7 | K | 132251102 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 5,620 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102 | | | | | |
| | | VV | Viz příloha C.3 a D.1.7 - D.1.9 | | | | | |
| | | VV | Výtlačné potrubí | | | | | |
| | | VV | 0,8*2,0*0,85 "v zatrávněném úseku mezi ČOV a RŠ4" | | | | | |
| | | VV | 0,8*7,1*0,75 "Tlakové potrubí DN 110" | | | | | |
| | | VV ryha_nezapaz | Součet | | | | | |
| 8 | K | 132254205 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 | m3 | 1 282,942 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254205 | | | | | |
| | | VV | Viz příloha C.3 a D.1.7 - D.1.9 | | | | | |
| | | VV | odstranění stávající kanalizace/šachet | | | | | |
| | | VV | 2,0*2,0*2,65*2 "střední hloubka"+0,5*0,5*2,65*2 "rozšíření ve trase výkopu pro nové potrubí" | | | | | |
| | | VV | - (1,35*m2**2,45 *3 "ks" + 1,35 "m2**2,35 + 1,35*m2**2,75) "bourané šachty" | | | | | |
| | | VV | Výkop pro novou kanalizaci | | | | | |
| | | VV | Větev A | | | | | |
| | | VV | 180,3 "m2" *1,5 "po akumulční nádrž" | | | | | |
| | | VV | Větev B | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 5,95 "m2"*1,0 | | 5,950 | | | |
| | VV | | Větev C | | | | | |
| | VV | | 4,9 "m2"*1,0 | | 4,900 | | | |
| | VV | | Větev D | | | | | |
| | VV | | 29,2*1,0+4,9*1,5 | | 36,550 | | | |
| | VV | | Od Čov po jímku VO | | | | | |
| | VV | | 634,4*1,5 | | 951,600 | | | |
| | VV | | Drenaz*0,03 | | 7,775 | | | |
| | VV | zapaz_ryha_vykop | Součet | | 1 282,942 | | | |
| 9 | K | 151101201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 1 761,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění příložné, hloubky do 4 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101201 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha C.3 a D.1.7 - D.1.9 | | | | | |
| | VV | | odstranění stávající kanalizace | | | | | |
| | VV | | 2,0*4*2,65 "střední hloubka" *2"ks" | | 42,400 | | | |
| | VV | | Výkop pro novou kanalizaci | | | | | |
| | VV | | Větev A | | | | | |
| | VV | | 180,3 "m2" *2 "po akumulační nádrž" | | 360,600 | | | |
| | VV | | Větev B | | | | | |
| | VV | | 5,95 "m2"*2 | | 11,900 | | | |
| | VV | | Větev C | | | | | |
| | VV | | 4,9 "m2"*2 | | 9,800 | | | |
| | VV | | Větev D | | | | | |
| | VV | | 29,2*2 +4,9*2 | | 68,200 | | | |
| | VV | | Od Čov po jímku VO | | | | | |
| | VV | | 634,4*2 | | 1 268,800 | | | |
| | VV | pazeni | Součet | | 1 761,700 | | | |
| 10 | K | 151101211 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m | m2 | 1 761,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101211 | | | | | |
| | VV | | pazeni | | 1 761,700 | | | |
| 11 | K | 153111119 | Řezání otvorů v ocelových zaberaněných štetovnicích z terénu | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Úprava ocelových štetovnic pro štetové stěny řezání z terénu, štetovnic zaberaněných otvorů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/153111119 | | | | | |
| | VV | | Vyřezání otvoru do štetové stěny prsní zdi pro prostup potrubí | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 12 | K | 16220141R | Odklizení a likvidace kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm, vč. případných poplatků | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Odklizení a likvidace kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm, vč. případných poplatků. | | | | | |
| | | | Položka zahrnuje naložení, přemístění a likvidaci kmenů vč. případných poplatků. | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. | | | | | |
| | | | 2. Měrná jednotka kus je 1 strom. | | | | | |
| | VV | | do300 | | 1,000 | | | |
| 13 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 2 868,291 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103 | | | | | |
| | VV | | ohum_rov*0,15 "dovoz z MD" | | 46,673 | | | |
| | VV | | zasyp*2 "na a z MD" | | 2 821,618 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 868,291 | | | |
| 14 | K | 1623-01R | Odklizení přebytku zeminy a humusu odpovídajícím zákonným způsobem vč. poplatku | m3 | 500,479 | | 0,00 | |
| | PP | | Odklizení přebytku zeminy a humusu (přemístění po suchu) včetně případného nakládání, překládání a poplatků za uložení. | | | | | |
| | VV | | jama_nezapaz+zapaz_ryha_vykop+ryha_nezapaz | | 1 910,395 | | | |
| | VV | | -zasyp | | -1 410,809 | | | |
| | VV | | sejmuti*0,15-ohum_rov*0,15 | | 0,893 | | | |
| | VV | | Součet | | 500,479 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 15 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 1 457,482 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111 | | | | | |
| | VV | | ohum_rov*0,15 "dovoz z MD" | | 46,673 | | | |
| | VV | | zasyp "naložení na MD" | | 1 410,809 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 457,482 | | | |
| 16 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 1 410,809 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201 | | | | | |
| | VV | | zasyp "uložení na MD" | | 1 410,809 | | | |
| 17 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 1 410,809 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha C.3 a D.1.7 - D.1.9 | | | | | |
| | VV | | zásyp po odstranění stávající kanalizace | | | | | |
| | VV | | 2,0*2,0*2,65 "střední hloubka" *4 "ks" | | 42,400 | | | |
| | VV | | Nová splašková kanalizace | | | | | |
| | VV | | Větev A DN 200 | | | | | |
| | VV | | 10,22*m2" *1,0 | | 10,220 | | | |
| | VV | | Větev A DN 300 | | | | | |
| | VV | | 103,4 "m2" *1,5 "po akumulační nádrž" | | 155,100 | | | |
| | VV | | 0,8*7,1*0,25 "Tlakové potrubí DN 110" | | 1,420 | | | |
| | VV | | 0,8*2,0*0,3 "DN 150 mezi ČOV a RŠ4" | | 0,480 | | | |
| | VV | | Od RŠ4 po jímku VO | | | | | |
| | VV | | 445,1*1,5 | | 667,650 | | | |
| | VV | | Větev B | | | | | |
| | VV | | 2,76 "m2"*1,0 | | 2,760 | | | |
| | VV | | Větev C | | | | | |
| | VV | | 1,68 "m2"*1,0 | | 1,680 | | | |
| | VV | | Větev D | | | | | |
| | VV | | 16,8*1,0+1,3*1,5 | | 18,750 | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.10 a D.1.11 a C.3 | | | | | |
| | VV | | Čerpací stanice AS PUMP | | | | | |
| | VV | | 8,85*8,85*4,65 - (4,91*m2**5,05 -5,75*m2**0,3) "odečet kce čerpací stanice" | | 341,129 | | | |
| | VV | | -1,4*m2**2,3 "odečet kanalizačního potrubí DN 300" | | -3,220 | | | |
| | VV | | -0,28*m2**4,5 "odečet tlakového potrubí D 110" | | -1,260 | | | |
| | VV | | Čistírna odpadních vod | | | | | |
| | VV | | 6,3*5,45*3,0 - (9,1*m2**3,0 - 12,41*m2**0,3) "odečet kce. ČOV" | | 79,428 | | | |
| | VV | | -0,28*m2**1,6 "odečet tlakového potrubí D 110" | | -0,448 | | | |
| | VV | | -0,3*m2**1,6 "odečet PVC DN 160" | | -0,480 | | | |
| | VV | | Demolice stávající ČS | | | | | |
| | VV | | 6,8*5,6*2,5 | | 95,200 | | | |
| | VV | zasyp | Součet | | 1 410,809 | | | |
| 18 | K | 174251201 | Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 100 do 300 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174251201 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. Zásyp jam po pařezech průměru do 300 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmutí ornice. | | | | | |
| | PSC | | 2. Nestačí-li pro zasypání jámy po pařezu výkopek získaný při dobývání pařezu a je-li projektem předepsáno, oceňuje se doplnění jámy do úrovně okolního terénu cenou 174 Zásyp sypaninou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů ručně. | | | | | |
| | | | 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot. | | | | | |
| | VV | | do300 | | 1,000 | | | |
| 19 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 124,858 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Viz příloha C.3 a D.1.7 - D.1.9 | | | | | |
| | VV | | Větev A | | | | | |
| | VV | | 0,21 "m2" *6,3 "DN 200 PVC" | | 1,323 | | | |
| | VV | | 0,56"m2"*(23,25+17,0+15,0) "DN 300, po Akumulační nádrž" | | 30,940 | | | |
| | VV | | 0,21 "m2" *4,01 "PVC DN 150 od ČOV" | | 0,842 | | | |
| | VV | | 0,56"m2"*(22,8+15,7+24,6+36,4+36,4+10,05+7,3) "DN 300, Od RŠ4 po výustní objekt" | | 85,820 | | | |
| | VV | | Větev B | | | | | |
| | VV | | 0,21 "m2" *5,2 | | 1,092 | | | |
| | VV | | Větev C | | | | | |
| | VV | | 0,21 "m2" *5,3 | | 1,113 | | | |
| | VV | | Větev D | | | | | |
| | VV | | 0,21 "m2" *17,75 | | 3,728 | | | |
| | VV | obsyp_potrubí | Součet | | 124,858 | | | |
| 20 | M | 58337303 | šterkopísek frakce 0/8 | t | 249,716 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | šterkopísek frakce 0/8 | | | | | |
| | VV | | obsyp_potrubí | | 124,858 | | | |
| | VV | | 124,858*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 249,716 | | | |
| 21 | K | 181351103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 311,150 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351103 | | | | | |
| | VV | | Sejmutí po hranici dočasného záboru | | | | | |
| | VV | | 245,2 - 13,25"m2, akumulační nádrž" | | 231,950 | | | |
| | VV | | Stávající ČS | | | | | |
| | VV | | 79,2 | | 79,200 | | | |
| | VV | ohum_rov | Součet | | 311,150 | | | |
| 22 | K | 181411121 | Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 311,150 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 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) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalít 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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| | VV | | ohum_rov | | 311,150 | | | |
| 23 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 9,335 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | osivo směs travní krajinná-rovinná | | | | | |
| | VV | | ohum_rov*(300/10000) "kg/ha" | | 9,335 | | | |
| 24 | K | 181951111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně | m2 | 311,150 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111 | | | | | |
| | VV | | ohum_rov | | 311,150 | | | |
| 25 | K | 185803111 | Ošetření travníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 311,150 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Ošetření travníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185803111 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleť; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť, b) zalití; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávniku, 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. | | | | | | | | |
| | | VV | ohum_rov | | 311,150 | | | |
| 26 | K | 185804312 | Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 9,335 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivé přes 20 m2 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312 | | | | | |
| | | VV | ohum_rov*0,01*3 | | 9,335 | | | |
| 27 | K | R161 | Odklizení a likvidace pařezů do prům. 300 mm vč. případných poplatků | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | | PP | Odklizení a likvidace pařezů do prům. 300 mm vč. případných poplatků | | | | | |
| | | VV | Položka zahrnuje naložení, přemístění, likvidaci pařezů na skládce, případně rozdržení atd. do300 | | 1,000 | | | |
| | | D 2 | Zakládání | | | | 0,00 | |
| 28 | K | 212750101 | Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m | m | 259,150 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka | | | | | |
| | | Online PSC | tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212750101 | | | | | |
| | | VV | Viz příloha C.3 a D.1.7 - D.1.9 a D.1.4 | | | | | |
| | | VV | 6,5 "Větev A DN 200" | | 6,500 | | | |
| | | VV | 58,95 "Větev A DN 300 po ČOV" | | 58,950 | | | |
| | | VV | 3,8 "Větev A DN 160" | | 3,800 | | | |
| | | VV | 162,3 "Větev A DN 300 Od ČOV po VO" | | 162,300 | | | |
| | | VV | Větev B | | | | | |
| | | VV | 5,2 | | 5,200 | | | |
| | | VV | Větev C | | | | | |
| | | VV | 5,3 | | 5,300 | | | |
| | | VV | Větev D | | | | | |
| | | VV | 17,1 | | 17,100 | | | |
| | | VV drenaz | Součet | | 259,150 | | | |
| 29 | K | 273313711 | Základové desky z betonu tř. C 20/25 | m3 | 0,352 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313711 | | | | | |
| | | VV | Viz příloha D.1.11 | | | | | |
| | | VV | 0,5*0,4*0,8 "základ pod rozvaděč čerpací stanice" | | 0,160 | | | |
| | | VV | 0,6*0,4*0,8 "základ pod rozvaděč ČOV" | | 0,192 | | | |
| | | VV | Součet | | 0,352 | | | |
| 30 | K | 273326241 | Základové desky ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 | m3 | 3,828 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | Základy z betonu železového desky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273326241 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: C 30/37 XC4, XF3 | | | | | |
| | | VV | Viz příloha D.1.10 | | | | | |
| | | VV | 4,0*3,15*0,2 " ČOV" | | 2,520 | | | |
| | | VV | 6,54m2*0,2 "Čerpací stanice" | | 1,308 | | | |
| | | VV zaklad_30_37 | Součet | | 3,828 | | | |
| 31 | K | 273356021 | Bednění základových desek ploch rovinných zřízení | m2 | 4,764 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné zřízení | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273356021 | | | | | |
| | | VV | Viz příloha D.1.10 | | | | | |
| | | VV | (4,0+3,15)*2*0,2 " ČOV" | | 2,860 | | | |

| PČ | Type | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 9,52*0,2 "Čerpací stanice" | | 1,904 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,764 | | | |
| 32 | K | 273356022 | Bednění základových desek ploch rovinných odstranění | m2 | 4,764 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273356022 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.10 | | | | | |
| | VV | | (4,0+3,15)*2*0,2 " ČOV" | | 2,860 | | | |
| | VV | | 9,52*0,2 "Čerpací stanice" | | 1,904 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,764 | | | |
| 33 | K | 273366006 | Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505 | t | 0,268 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Výztuž základů desek z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273366006 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.10 - Základová deska ČOV | | | | | |
| | VV | | základ_30_37 *70 "kg/m3" /1000 "vyztužení základu a obetonávky ČOV a čerpací stanice" | | 0,268 | | | |
| 34 | K | 273366011 | Výztuž základových desek z drátů typu Kari | t | 0,278 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu Kari | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273366011 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.10 - Základová deska ČOV | | | | | |
| | VV | | (4,0*3,15)*1,2 "20% na přesahy" *6,04"kg/m2" *2"ks" /1000 | | 0,183 | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.11 - Základová deska Čerpací stanice | | | | | |
| | VV | | 6,54"m2"*1,2 "20% na přesahy" *6,04"kg/m2" *2"ks" /1000 | | 0,095 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,278 | | | |
| 35 | K | 275351121 | Zřízení bednění základových patek | m2 | 3,040 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Bednění základů patek zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.11 | | | | | |
| | VV | | (0,5+0,4)*2*0,8 "základ pod rozvaděč čerpací stanice" | | 1,440 | | | |
| | VV | | (0,6+0,4)*2*0,8 "základ pod rozvaděč ČOV" | | 1,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,040 | | | |
| 36 | K | 275351122 | Odstranění bednění základových patek | m2 | 3,040 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Bednění základů patek odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.11 | | | | | |
| | VV | | (0,5+0,4)*2*0,8 "základ pod rozvaděč čerpací stanice" | | 1,440 | | | |
| | VV | | (0,6+0,4)*2*0,8 "základ pod rozvaděč ČOV" | | 1,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,040 | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 37 | K | 321321116R | Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 XC4 XF3 | m3 | 9,900 | | 0,00 | |
| | PP | | Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 XC4 XF3 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodotěsné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá. | | | | | |
| | | VV | Obetonování ČOV | | | | | |
| | | VV | 11,0*0,3*3,0 | | | 9,900 | | |
| | | VV COV_3037 | Součet | | | 9,900 | | |
| 38 | K | 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení | m2 | 33,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 . | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | | VV | Viz příloha D.1.10 | | | | | |
| | | VV | Obetonování ČOV | | | | | |
| | | VV | 11,0*0,3,0 | | | 33,000 | | |
| | | VV bednění | Součet | | | 33,000 | | |
| 39 | K | 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | m2 | 33,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m ³ , b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m ² rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m ³ . | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | bednění | | | 33,000 | | |
| 40 | K | 321366111 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm | t | 0,693 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366111 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázaní drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu. | | | | | |
| | | VV | COV_3037*70 "kg/m3" /1000 | | 0,693 | | | |
| 41 | K | 321368211 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí | t | 0,478 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321368211 | | | | | |
| | | VV | Viz příloha D.1.10 - Obetónování ČOV | | | | | |
| | | VV | (11,0*3,0)*1,2 "20% na přesahy" *6,04"kg/m2" *2"ks" /1000 | | 0,478 | | | |
| 42 | K | 339921132 | Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m | m | 28,550 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/339921132 | | | | | |
| | | VV | Viz příloha D.1.11 a D.1.10 a D.1.4 a C.3 | | | | | |
| | | VV | 28,55 | | 28,550 | | | |
| 43 | M | 59228414 | palisáda betonová tyčová pùlkulatá přírodní 175x200x1000mm | kus | 96,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | palisáda betonová tyčová pùlkulatá přírodní 175x200x1000mm | | | | | |
| | | VV | Viz příloha D.1.11 a D.1.10 a D.1.4 a C.3 | | | | | |
| | | VV | 4+92 | | 96,000 | | | |
| 44 | M | 59228413 | palisáda betonová tyčová pùlkulatá přírodní 175x200x800mm | kus | 48,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | palisáda betonová tyčová pùlkulatá přírodní 175x200x800mm | | | | | |
| | | VV | Viz příloha D.1.11 a D.1.10 a D.1.4 a C.3 | | | | | |
| | | VV | 16+12+20 | | 48,000 | | | |
| 45 | M | 59228412 | palisáda betonová tyčová pùlkulatá přírodní 175x200x600mm | kus | 21,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | PP | palisáda betonová tyčová pùlkulatá přírodní 175x200x600mm | | | | | |
| | | VV | Viz příloha D.1.11 a D.1.10 a D.1.4 a C.3 | | | | | |
| | | VV | 10+11 | | 21,000 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 46 | K | 451315114 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm | m2 | 188,352 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451315114 | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce.</p> <p>2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry).</p> <p>3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvé uložené betonu.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání,</p> <p>b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva,</p> <p>c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.</p> | | | | | |
| | VV | | Viz příloha C.3 a D.1.7 - D.1.14 | | | | | |
| | VV | | 6,3*1,0 "Větev A DN 200" | | 6,300 | | | |
| | VV | | (14,9+16,95+23,2)*1,5 "Větev A DN 300 po čerpací stanici" | | 82,575 | | | |
| | VV | | 12,05*0,8 "Tlakové potrubí DN 110" | | 9,640 | | | |
| | VV | | 4,0*1,0 "Větev A DN 150 od ČOV" | | 4,000 | | | |
| | VV | | 1,5*151,8*0,1 "DN 300, od ŘŠ4 po VO" | | 22,770 | | | |
| | VV | | 1,65*1,65 "ŘŠ1- ŘŠ3" *3 | | 8,168 | | | |
| | VV | | 1,65*1,65 "ŘŠ4, ŘŠ5, ŘŠ6, ŘŠ7, ŘŠ8, ŘŠ15, ŘŠ16 " *7 | | 19,058 | | | |
| | VV | | Větev B | | | | | |
| | VV | | 1,0*5,2 | | 5,200 | | | |
| | VV | | Větev C | | | | | |
| | VV | | 1,0*5,3 | | 5,300 | | | |
| | VV | | Větev D | | | | | |
| | VV | | 1,0*17,75*0,1 | | 1,775 | | | |
| | VV | | 1,65*1,65 "ŘŠ 17" | | 2,723 | | | |
| | VV | | Čerpací stanice | | | | | |
| | VV | | 7,52 "m2" | | 7,520 | | | |
| | VV | | ČOV | | | | | |
| | VV | | 4,0*3,15 | | 12,600 | | | |
| | VV | | 0,85*0,85 "Podklad pod dmýchadlo" | | 0,723 | | | |
| | VV | | Součet | | 188,352 | | | |
| 47 | K | 451317777 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm | m2 | 76,060 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451317777 | | | | | |
| | VV | | zul_dlazba | | 76,060 | | | |
| 48 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 36,958 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha C.3 a D.1.7 - D.1.9 a D.1.4 | | | | | |
| | VV | | 6,3*1,0*0,1 "Větev A DN 200" | | 0,630 | | | |
| | VV | | 58,95*1,5*0,1 "Větev A DN 300 po AKN" | | 8,843 | | | |
| | VV | | 3,8*1,0*0,1 "Větev A DN 150 od ČOV" | | 0,380 | | | |
| | VV | | 1,5*162,3*0,1 "DN 300, od ŘŠ4 po VO" | | 24,345 | | | |
| | VV | | Větev B | | | | | |
| | VV | | 1,0*5,2*0,1 | | 0,520 | | | |
| | VV | | Větev C | | | | | |
| | VV | | 1,0*5,3*0,1 | | 0,530 | | | |
| | VV | | Větev D | | | | | |
| | VV | | 1,0*17,1*0,1 | | 1,710 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,958 | | | |
| 49 | K | 452111141 | Osazení betonových pražců otevřený výkop pl přes 75000 mm2 | kus | 166,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 75000 mm2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452111141 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>měřená položka</i> | | | | | |
| | | | podkladky | | 166,000 | | | |
| 50 | M | 59223733 | podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 300-500 | kus | 166,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 300-500 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>měřená položka</i> | | | | | |
| | VV | | Viz příloha C.3 a D.1.7 - D.1.9 | | | | | |
| | VV | | 12+14+18 "Větev A Dn 300 po AKN" | | 44,000 | | | |
| | VV | | VĚTEV A od ČOV | | | | | |
| | VV | | 18+12+20+29+29+8+6 | | 122,000 | | | |
| | VV | podkladky | Součet | | 166,000 | | | |
| 51 | K | 452112112 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112112 | | | | | |
| | VV | | Prstenec_40 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Prstenec_60 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Prstenec_80 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Prstenec_100 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 52 | M | 59224010 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.12 | | | | | |
| | VV | | 1 "ŘŠ 3" | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "ŘŠ 4" | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "ŘŠ 5" | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "ŘŠ 6" | | 1,000 | | | |
| | VV | Prstenec_40 | Součet | | 4,000 | | | |
| 53 | M | 59224011 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.12 | | | | | |
| | VV | | 1 "ŘŠ 16" | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "ŘŠ 17" | | 1,000 | | | |
| | VV | Prstenec_60 | Součet | | 2,000 | | | |
| 54 | M | 59224012 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.12 | | | | | |
| | VV | | 1 "ŘŠ 1" | | 1,000 | | | |
| | VV | Prstenec_80 | Součet | | 1,000 | | | |
| 55 | M | 59224013 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.12 | | | | | |
| | VV | | 1 "ŘŠ 2" | | 1,000 | | | |
| | VV | Prstenec_100 | Součet | | 1,000 | | | |
| 56 | K | 452112122 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v přes 100 do 200 mm pod poklapy a mříže | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112122 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.12 | | | | | |
| | VV | | 1 "ŘŠ 4" | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "ŘŠ 6" | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 57 | M | 59224014 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.12 | | | | | |
| | VV | | 1 "ŘŠ 4" | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "ŘŠ 6" | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 58 | K | 452312151 | Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop | m3 | 20,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452312151 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha C.3 a D.1.7 - D.1.9 a D.1.4 | | | | | |
| | VV | | 0,1"m2"*(14,9+17,0+23,2) "DN 300, po AKN" | | 5,510 | | | |
| | VV | | 0,1"m2"*(22,7+15,6+24,6+36,35+36,35+10,0+7,3) "DN 300, Od ŘŠ4 po VO" | | 15,290 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,800 | | | |
| 59 | K | 452351101 | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop | m2 | 249,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452351101 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha C.3 a D.1.7 - D.1.9 a D.1.4 | | | | | |
| | VV | | 0,6*2"*(14,9+17,0+23,2) "DN 300, po AKN" | | 66,120 | | | |
| | VV | | 0,6*2"*(22,7+15,6+24,6+36,35+36,35+10,0+7,3) "DN 300, Od ŘŠ4 po VO" | | 183,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 249,600 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 0,00 | |
| 60 | K | 584121108 | Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm plochy do 15 m2 | m2 | 54,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/584121108 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Předpokládá se uložení materiálu uloženého vedle výkopu - cena položky včetně. | | | | | |
| | VV | | Viz příloha C.3 - osazení původních panelů | | | | | |
| | VV | | 18,3*3,0 "předpokládá se panel 3,0*1,0 m - za kotcem" | | 54,900 | | | |
| 61 | K | 591141111 | Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm | m2 | 76,060 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591141111 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha C.3 | | | | | |
| | VV | | 76,06 "ČOV + čerpací stanice" | | 76,060 | | | |
| | VV | zul_dlazba | Součet | | 76,060 | | | |
| 62 | M | 58381008 | kostka štípaná dlažební žula velká 15/17 | m2 | 76,821 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | kostka štípaná dlažební žula velká 15/17 | | | | | |
| | VV | | zul_dlazba | | 76,060 | | | |
| | VV | | 76,06*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 76,821 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 63 | K | 810441811 | Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 400 do 600 | m | 23,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/810441811 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha C.3 - Stávající splašková kanalizace | | | | | |
| | VV | | U ČS | | | | | |
| | VV | | 2,2 | | 2,200 | | | |
| | VV | | U výustního oběktu | | | | | |
| | VV | | 11,7+9,6 | | 21,300 | | | |
| | VV | bour_zb_trouba | Součet | | 23,500 | | | |
| 64 | K | 812372221 | Montáž potrubí z trub TBH s integrovaným pryžovým těsněním a čedičovou výstelkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 300 | m | 209,850 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním a čedičovou výstelkou DN 300 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/812372221 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.4 | | | | | |
| | VV | | VĚTEV A po čerpací stanici | | | | | |
| | VV | | 15,1+17,1+23,45 | | 55,650 | | | |
| | VV | | VĚTEV A od ČOV po VO | | | | | |
| | VV | | 154,2 | | 154,200 | | | |
| | VV | trouba_300 | Součet | | 209,850 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 65 | M | 59223020 | trouba betonová hrdlová DN 300 | m | 211,949 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | trouba betonová hrdlová DN 300 | | | | | |
| | VV | | trouba_300 | | 209,850 | | | |
| | VV | | 209,85*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 211,949 | | | |
| 66 | K | 857242192 | Příplatek za práci ve štole při montáži litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 80 až 250 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových Příplatek k ceně za práce ve štole, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 80 do 250 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857242192 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.11 | | | | | |
| | VV | | 1 "ks - přechod na PE potrubí" | | 1,000 | | | |
| 67 | K | 857262122 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857262122 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.11 | | | | | |
| | VV | | 1 "ks - přechod na PE potrubí" | | 1,000 | | | |
| 68 | M | 55253611 | přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 100/50 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 100/50 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.11 | | | | | |
| | VV | | 1 "ks - přechod na PE potrubí" | | 1,000 | | | |
| 69 | K | 871264301R | Montáž kanalizačního potrubí z PE 100, D 110x6,6 mm PN 6, otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo | m | 13,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % PN 6 D 110 x 6,6 mm | | | | | |
| | VV | | D.1.4. | | | | | |
| | VV | PE110 | 13,0 | | 13,000 | | | |
| 70 | M | 28613416R | potrubí kanalizační tlakové PE100 PN 6 návín se signalizační vrstvou 110x6,6mm | m | 13,195 | | 0,00 | |
| | PP | | potrubí kanalizační tlakové PE100 PN 6 návín se signalizační vrstvou 110x6,6mm | | | | | |
| | VV | | PE110 | | 13,000 | | | |
| | VV | | 13*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 13,195 | | | |
| 71 | K | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160 | m | 4,150 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871313121 | | | | | |
| | VV | | D.1.4. | | | | | |
| | VV | PVC150 | 4,15 | | 4,150 | | | |
| 72 | M | 28611131 | trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4 | m | 4,275 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4 | | | | | |
| | VV | | PVC150 | | 4,150 | | | |
| | VV | | 4,15*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,275 | | | |
| 73 | K | 871353121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200 | m | 35,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871353121 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | | | 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | PSC | | 3. Ztrátě lze dohodnout: | | | | | |
| | | | a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, | | | | | |
| | | | b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5. | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.4 | | | | | |
| | VV | | Větev A | | | | | |
| | VV | | 6,4 | | 6,400 | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.5 a D.1.6 | | | | | |
| | VV | | Větev B | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 5,5 | | 5,500 | | | |
| | VV | | Větev C | | | | | |
| | VV | | 5,6 | | 5,600 | | | |
| | VV | | Větev D | | | | | |
| | VV | | 18,0 | | 18,000 | | | |
| | VV | PVC_200 | Součet | | 35,500 | | | |
| 74 | M | 28611136 | trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4 | m | 35,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4 | | | | | |
| | VV | | PVC_200 | | 35,500 | | | |
| 75 | K | 877325301R | Montáž oblouků svařovaných na tupo na kanalizačním potrubí z PE trub d 160 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 oblouků nebo redukcí d 160 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877325301R | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.10 | | | | | |
| | VV | | Vstup do čov - přechod potrubí | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 76 | M | 28615380 | redukce SDR17 PE 100 D 160/110 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | redukce SDR17 PE 100 D 160/110 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.10 | | | | | |
| | VV | | Vstup do čov - přechod potrubí | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 77 | K | 890331851 | Bourání šachet ze ŽB strojně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 | m3 | 23,153 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 ze železobetonu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890331851 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha C.3 - stávající splašková šachta | | | | | |
| | VV | | Pod komunikaci | | | | | |
| | VV | | 1,35"m2"*2,45 *3 "ks" + 1,35 "m2"*2,35 + 1,35"m2"*2,75 | | 16,808 | | | |
| | VV | | U výustního objektu | | | | | |
| | VV | | 1,35 "m2" *4,7 | | 6,345 | | | |
| | VV | bour_šachty | Součet | | 23,153 | | | |
| 78 | K | 891372421 | Montáž koncových klapek PE-HD na kolmou stěnu DN 300 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž kanalizačních armatur na potrubí koncových klapek PE-HD na kolmou stěnu DN 300 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891372421 | | | | | |
| | VV | | klapka | | 1,000 | | | |
| 79 | M | 42283006 | klapka koncová PE-HD na kolmou betonovou stěnu DN 300 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | klapka koncová PE-HD na kolmou betonovou stěnu DN 300 | | | | | |
| | VV | | výustní objekt - C.3 a D.1.4 | | | | | |
| | VV | klapka | 1 "ks, klapka" | | 1,000 | | | |
| 80 | M | 54879834 | sada pro ukotvení koncové klapky na kolmou betonovou stěnu DN 300 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | sada pro ukotvení koncové klapky na kolmou betonovou stěnu DN 300 | | | | | |
| | VV | | klapka | | 1,000 | | | |
| 81 | K | 894411311 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 26,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894411311 | | | | | |
| | VV | | skruz_100 | | 19,000 | | | |
| | VV | | skruz_50 | | 4,000 | | | |
| | VV | | skruz_25 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,000 | | | |
| 82 | M | 59224162 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm | kus | 19,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.12 | | | | | |
| | VV | | 1 "RŠ1" | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "RŠ2" | | 1,000 | | | |
| | VV | | 2 "RŠ3" | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2 "RŠ4" | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2 "RŠ5" | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2 "RŠ6" | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2 "RŠ 7" | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2 "RŠ 8" | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2 "RŠ 15" | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2 "RŠ 16" | | 2,000 | | | |
| | VV | | 1 "RŠ 17" | | 1,000 | | | |
| | VV | skruz_100 | Součet | | 19,000 | | | |
| 83 | M | 59224161 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.12 | | | | | |
| | VV | | 1 "RŠ7" | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "RŠ 8" | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "RŠ 15" | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "RŠ 16" | | 1,000 | | | |
| | VV | skruz_50 | Součet | | 4,000 | | | |
| 84 | M | 59224160 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.12 | | | | | |
| | VV | | 1 "RŠ 8" | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "RŠ 15" | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "RŠ 16" | | 1,000 | | | |
| | VV | skruz_25 | Součet | | 3,000 | | | |
| 85 | K | 894412411 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894412411 | | | | | |
| | VV | | skuz_prechod | | 8,000 | | | |
| 86 | M | 59224312 | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.12 | | | | | |
| | VV | | 2 "RŠ1 , RŠ2" | | 2,000 | | | |
| | VV | | 6 "RŠ5, RŠ6, RŠ7, RŠ8, RŠ15, RŠ16" | | 6,000 | | | |
| | VV | skuz_prechod | Součet | | 8,000 | | | |
| 87 | K | 894414111 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | 11,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894414111 | | | | | |
| | VV | | dno_100 | | 11,000 | | | |
| 88 | M | 59224337 | dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm | kus | 11,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.12 | | | | | |
| | VV | | 3 "RŠ1, RŠ2, RŠ3" | | 3,000 | | | |
| | VV | | 7 "RŠ4, RŠ5, RŠ6, RŠ7, RŠ8, RŠ15, RŠ16" | | 7,000 | | | |
| | VV | | 1 "RŠ17" | | 1,000 | | | |
| | VV | dno_100 | Součet | | 11,000 | | | |
| 89 | K | 894414211 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894414211 | | | | | |
| | VV | | zakryt_deska | | 3,000 | | | |
| 90 | M | 59224315 | deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.12 | | | | | |
| | VV | | 2 "RŠ3, RŠ4" | | 2,000 | | | |
| | VV | | 1 "RŠ 17" | | 1,000 | | | |
| | VV | zakryt_deska | Součet | | 3,000 | | | |
| 91 | K | 899102211 | Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899102211 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 3+2"viz příloha C.3" | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 92 | K | 899304811 | Demontáž poklopů betonových nebo ŽB včetně rámu hmotnosti přes 150 kg | kus | 11,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Demontáž poklopů betonových a železobetonových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899304811 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.4 | | | | | |
| | VV | | 3 "RŠ 1 - RŠ3" | | 3,000 | | | |
| | VV | | 7 "RŠ 4, RŠ5, RŠ6, RŠ7, RŠ8, RŠ15, RŠ16" | | 7,000 | | | |
| | VV | | 1 "RŠ 17" | | 1,000 | | | |
| | VV | poklop_šachet | Součet | | 11,000 | | | |
| 93 | M | 63126039 | poklop šachtový s BEGU rámem a zámký kruhový, DN 600 D400 | kus | 11,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | poklop šachtový s BEGU rámem a zámký kruhový, DN 600 D400 | | | | | |
| | VV | | poklop_šachet | | 11,000 | | | |
| 94 | K | 899620141R | Obetonování šachet betonem prostým tř. C 20/25 | m3 | 62,109 | | 0,00 | |
| | PP | | Obetonování šachet betonem prostým tř. C 20/25 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.4 | | | | | |
| | VV | | 1,1"m2"*2,6 "RŠ1" +0,62"m2"*(0,42+0,1) "zúžení kónusu s poklopem+prstenec" | | 3,182 | | | |
| | VV | | 1,1"m2"*2,9 "RŠ2" +0,62"m2"*(0,42+0,1) "zúžení kónusu s poklopem+prstenec" | | 3,512 | | | |
| | VV | | 1,1"m2"*3,2 "RŠ3" +0,62"m2"*0,18 "poklop nad zákrytovou deskou" | | 3,632 | | | |
| | VV | | -0,26"m2"*0,2 "odečet potrubí" * 3"ks DN 200" | | -0,156 | | | |
| | VV | | -0,45"m2"*0,2 "odečet potrubí" * 5"ks DN 300" | | -0,450 | | | |
| | VV | | 1,1"m2"*3,3 "RŠ4" +0,62"m2"*0,3 "poklop a prstence nad zákrytovou deskou" | | 3,816 | | | |
| | VV | | -0,45"m2"*0,2 "odečet potrubí" * 1"ks DN 300" | | -0,090 | | | |
| | VV | | -0,2"m2"*0,2 "odečet potrubí" * 1"ks DN 150" | | -0,040 | | | |
| | VV | | 1,1"m2"*3,6 "RŠ5" +0,62"m2"*(0,42+0,04) "zúžení kónusu s poklopem+prstenec" | | 4,245 | | | |
| | VV | | -0,45"m2"*0,2 "odečet potrubí" * 2"ks DN 300" | | -0,180 | | | |
| | VV | | 1,1"m2"*3,7 "RŠ6" +0,62"m2"*(0,42+0,16) "zúžení kónusu s poklopem+prstenec" | | 4,430 | | | |
| | VV | | -0,45"m2"*0,2 "odečet potrubí" * 2"ks DN 300" | | -0,180 | | | |
| | VV | | 1,1"m2"*(4,05+4,3+4,3+4,4) "RŠ7, RŠ8, RŠ15, RŠ16" +0,62"m2"*(0,45*4+0,06) "zúžení kónusu s poklopem+prstenec" | | 19,908 | | | |
| | VV | | -0,45"m2"*0,2 "odečet potrubí" * 8"ks DN 300" | | -0,720 | | | |
| | VV | | 1,1"m2"*2,2 "RŠ17" +0,62"m2"*0,2 "prstenec+poklop nad zákrytovou deskou" | | 2,544 | | | |
| | VV | | -0,26"m2"*0,2 "odečet potrubí" * 1"ks DN 200" | | -0,052 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 43,401 | | | |
| | VV | | 1,71 "m2" *4,6 "Akumulační nádrž" | | 7,866 | | | |
| | VV | | -(PI/4*0,11^2)*0,3 -(PI/4*0,44^2)*0,3 "odečet potrubí" | | -0,048 | | | |
| | VV | | Obetonování Čerpací stanice | | | | | |
| | VV | | 2,42"m2"*4,5 | | 10,890 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 18,708 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,109 | | | |
| 95 | K | 899623161 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu | m3 | 83,179 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899623161 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha C.3 a D.1.7 - D.1.9 a D.1.4 | | | | | |
| | VV | | Větev A | | | | | |
| | VV | | 0,17 "m2" *6,3 "DN 200 PVC" | | 1,071 | | | |
| | VV | | 0,2"m2"*(23,25+17,0+15,0) "DN 300" | | 11,050 | | | |
| | VV | | 0,16"m2"*12,05 "Tlakové potrubí DN 110" | | 1,928 | | | |
| | VV | | 0,17 "m2"*4,01"Větev A DN 160 - od ČOV" | | 0,682 | | | |
| | VV | | 0,38"m2"*(22,8+15,7+24,6+36,4+36,4+10,05+7,3) "DN 300, Od RŠ4 po výustní objekt" | | 58,235 | | | |
| | VV | | Větev B | | | | | |
| | VV | | 0,17"m2"*5,2 | | 0,884 | | | |
| | VV | | Větev C | | | | | |
| | VV | | 0,17"m2"*5,3 | | 0,901 | | | |
| | VV | | Větev D | | | | | |
| | VV | | 0,17"m2"*18,52 | | 3,148 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 77,899 | | | |
| | VV | | chránička elektro | | | | | |
| | VV | | chran_kabel*0,3*0,3 | | 5,280 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 83,179 | | | |
| 96 | K | 899643111 | Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop | m2 | 628,078 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899643111 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha C.3 a D.1.7 - D.1.9 | | | | | |
| | VV | | Větev A | | | | | |
| | VV | | 0,42*2*6,3 "DN 200 PVC" | | 5,292 | | | |
| | VV | | 0,58*2*(23,25+17,0+15,0) "DN 300 po AN" | | 64,090 | | | |
| | VV | | 0,42*2*12,05"tlakové potrubí DN 110" | | 10,122 | | | |
| | VV | | 0,4*2*4,01 "Větev A DN 160" | | 3,208 | | | |
| | VV | | 0,66*2*(22,8+15,7+24,6+36,4+36,4+10,05+7,3) "DN 300, Od RŠ4 po výustní objekt" | | 202,290 | | | |
| | VV | | Větev B | | | | | |
| | VV | | 0,84*5,2 | | 4,368 | | | |
| | VV | | Větev C | | | | | |
| | VV | | 0,84*5,3 | | 4,452 | | | |
| | VV | | Větev D | | | | | |
| | VV | | 0,84*17,75 | | 14,910 | | | |
| | VV | | Bednění obetonování šachet | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.4 a D.1.5 a D.1.6 | | | | | |
| | VV | | 5,44 *(2,6+2,9+3,2) "RŠ 1 - RŠ3" | | 47,328 | | | |
| | VV | | 7,6*4,6 "čerpací stanice" | | 34,960 | | | |
| | VV | | 5,44*(3,3+3,6+3,7+4,05+4,3+4,3+4,4) "RŠ4, RŠ5, RŠ6, RŠ7, RŠ8, RŠ15, RŠ16" | | 150,416 | | | |
| | VV | | 5,44*2,2 "RŠ17" | | 11,968 | | | |
| | VV | | Obetonování Čerpací stanice | | | | | |
| | VV | | 8,25 *4,5 | | 37,125 | | | |
| | VV | | chránička elektro | | | | | |
| | VV | | chran_kabel*0,32*2 | | 37,549 | | | |
| | VV | | Součet | | 628,078 | | | |
| 97 | K | 899910211 | Výplň potrubí pod tlakem cementopopílkovou suspenzí délky potrubí do 50 m | m3 | 1,842 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopopílkovou suspenzí pod tlakem, délky do 50 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899910211 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha C.3 - Stávající splašková kanalizace | | | | | |
| | VV | | (17,35+15,3+19,7+2,3*2)*(PI/4*0,15^2) | | 1,006 | | | |
| | VV | | (28,3+17,8+1,2)*(PI/4*0,15^2) | | 0,836 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,842 | | | |
| 98 | K | 899-R | Dodávka a montáž přírubového spoje jištěného proti posunu pro PE potrubí DN 100/110 | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Dodávka a montáž přírubového spoje jištěného proti posunu pro PE potrubí DN 100/110 | | | | | |
| 99 | K | 899-R2 | Utěsnění čela ocelové chráničky Ø219.1/10 mm PU pěnou | kpl. | 2,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Utěsnění čela ocelové chráničky Ø219.1/10 mm PU pěnou | | | | | |
| | D | 07.1 | Akumulační nádrž | | | | 0,00 | |
| 100 | K | 07.1.1 | PUMP 1500/4755 EO/B/SV | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Čerpací stanice AS PUMP 1800/4755 EO/B/SV - PREFA - betonová prefabrikovaná šachta o rozměrech : vnitřní průměr 1500 mm, vnější průměr 1800 mm, výška 4755 mm, šachta je osazena jedním obslužným otvorem 900 x 600mm. | | | | | |
| 101 | K | 07.1.2 | Čerpadlo GRUNDFOS SEG 40.09.2.50B | kpl. | 2,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Řezací oběžné kolo/průchodnost 6mm, parametry: Q = 3 l/s, H = 6m, elektromotor: 0,9 kW/2750 ot.min-1, materiálové provedení - litina. Příslušenství v ceně: spouštěcí zařízení do 4,5m (vedení tyčemi), 10m kabelu, teplotní a vlhkostní ochrana, hmotnost 38kg. Čerpadla jsou dimenzována na kanalizační tlakové potrubí. | | | | | |
| 102 | K | 07.1.3 | Technologické vstrojení DN50/1 | kpl. | 2,000 | | 0,00 | |
| | PP | | - trubní rozvody DN50 - zpětná klapka DN 50 - uzavírací klapka DN 50 | | | | | |
| 103 | K | 07.1.4 | El. rozvaděč RCS1P+GSM | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Automatika pro jedno čerpadlo, řízená pomocí modulu ESH21, akustická signalizace při dosažení hladiny maximální a poruše motoru, ruční režim chodu, spínání 3x plovákovým spínačem, nebo kombinací plováků a elektrod, signalizace 5-ti provozních a poruchových stavů. El. rozvaděč je doplněn dálkovým přenosem dat pomocí GSM modulem Flajzar. Rozměry (vxšxh) mm Prostředí instalace - venkovní. Stupeň ochrany 55/20. Plastový pilíř. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 104 | K | 07.1.5 | Nerezový poklop 900x600mm | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Nerezový poklop 900x600mm, uzamykatelný. | | | | | |
| 105 | K | 07.1.6 | Vstupní nerezový žebřík | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Vstupní nerezový žebřík. | | | | | |
| 106 | K | 07.1.7 | Výsuvná madla | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Výsuvná nerezová madla. | | | | | |
| 107 | K | 07.1.8 | Zdvíhací zařízení ROJ150 | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Zdvíhací zařízení AS-ROJ 150 je určeno pro ruční zdvihání a spouštění břemen, a to zejména v objektech čistíren odpadních vod, příp. v jiných vodárenských nebo průmyslových provozech. Tímto zařízením se zdvihají převážně čerpadla, česlicové koše, míchadla a další zařízení do max. hmotnosti 150 kg. | | | | | |
| 108 | K | 07.1.9 | Montáž technologického vstrojení a uvedení do provozu. | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Montáž technologického vstrojení a uvedení do provozu. | | | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 0,00 | |
| 109 | K | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 19,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131113 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.10 a D.1.11 | | | | | |
| | VV | | 19,3 | | 19,300 | | | |
| 110 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 19,686 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.10 a D.1.11 | | | | | |
| | VV | | 19,3 | | 19,300 | | | |
| | VV | | 19,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 19,686 | | | |
| 111 | K | 953334118 | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kci bentonitový 20 x 15 mm | m | 7,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953334118 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.11 | | | | | |
| | VV | | 7,2 | | 7,200 | | | |
| 112 | K | 960111221R | Bourání vodních staveb betonových a železobetonových | m3 | 0,075 | | 0,00 | |
| | PP | | Bourání konstrukcí vodních staveb s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m betonových a železobetonových | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) cena 960 11-1221 i pro bourání: - konstrukcí z prostého nebo prokládaného betonu a asfaltobetonu, - patky z prefabrikátů, - záhozu z betonových bloků, - dlažby z kamene, - dlažby z betonových desek a tvárnic, - skruží studní pro kontrolní měření, pozorování čerpání vody, - prefabrikovaných obehzdivek krátkých ražených štol, - prefabrikovaných těles kabelových tratí. b) cena 960 19-1241 i pro bourání: - kamenných krycích desek, - obkladního zdiva, - schodů z kopáků, - balvanitého skluzu. c) cena 960 21-1251 i pro bourání: - kyklopského zdiva, - těsnícího jádra z asfaltové malty i asfaltové malty prokládané kamenem, - patky z lomového kamene, - záhozu a pohozu prolitého cementovou nebo asfaltovou maltou, - rovnání z lomového kamene, - schodů z lomového kamene, - zdiva cihelného, tvármicového, příček, mazanin a potěrů, - monolitických obehzdivek krátkých ražených štol, d) cena 960 32-1271 i pro bourání betonových konstrukcí s vloženými ocelovými trubkami (pro měření a pozorování). 2. Ceny nelze použít pro: a) bourání ve výkopisti, kdy bourání je součástí zemních prací; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání konstrukcí lože z kameniva, filtračních vrstev záhozu z lomového kamene, pohozu z kamene a kameniva; toto se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) bourání opeření svodidel, drátokamenného opevnění, břehového opevnění perforovanou folií, obsluhovacích lávek a stavidlových tabulí, limnigrafických latí, geotextilií; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na bourání geotextilií, výplně otvorů tvárnic, drenáží, trubek a dilatačních prvků apod., zabudovaných v bouraných konstrukcích. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) roubení horniny za bouranými konstrukcemi. Tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) svislou dopravu sutí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 997 32-12 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot, c) vodorovnou dopravu sutí na vzdálenost přes 20 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 . . Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s tím, že započtených 20 m se z celkové dopravní vzdálenosti neodečítá, d) uložení sutí a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. 5. Objem se stanoví v m3 bourané konstrukce. | | | | | |
| | VV | | Vybourání otvoru do prsní zdi pro prostup potrubí | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*0,3 | | | 0,075 | | |
| | VV | ŽB_bour | Součet | | | 0,075 | | |
| 113 | K | 9660728-R | Rozebrání a dočasné přemístění kotce | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Rozebrání a dočasné přemístění kotce | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků. | | | | | |
| 114 | K | 9660728-R2 | Opětovná montáž a přemístění kotce | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Opětovná montáž a přemístění kotce | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků. | | | | | |
| 115 | K | 9660728-R3 | Dodávka a montáž mechanicko-biologické aktivační čistírny odpadních vod | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Dodávka a montáž mechanicko-biologické aktivační čistírny odpadních vod, vč. vnitřního vybavení a zamykatelného vnitřního pilíře pro el. rozvaděč a řízení ČOV. | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace viz TZ</i> | | | | | |
| 116 | K | 9660728-R4 | Dodávka a montáž objímek RACI typu F/G výšky 41 mm | kpl. | 3,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Dodávka a montáž objímek RACI typu F/G výšky 41 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 1 kpl. objímek tvoří 3 ks segmentů. | | | | | |
| | VV | | Do ocelové chráničky | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 117 | K | 981513114 | Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací | m3 | 11,380 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/981513114 | | | | | |
| | VV | | Demolice čerpací stanice | | | | | |
| | VV | | 6,58"m2"*3,0 | | 19,740 | | | |
| | VV | | -3,8*2,2 | | -8,360 | | | |
| | VV | demol_CS | Součet | | 11,380 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 118 | K | 108R | Odklizení demontovaných ocelových poklopů a ráků | t | 0,600 | | 0,00 | |
| | PP | | Odklizení demontovaných ocelových poklopů, ráků a jiných ocelových konstrukcí | | | | | |
| | VV | | 6*0,1 "původní poklopy kanalizace" | | 0,600 | | | |
| | VV | srot | Součet | | 0,600 | | | |
| 119 | K | 998-01R | Odklizení suti z vybouraných konstrukcí odpovídajícím zákonným způsobem | t | 57,952 | | 0,00 | |
| | | | Odklizení suti z vybouraných hmot odpovídajícím zákonným způsobem | | | | | |
| | | | Položka zahrnuje kompletní odvoz a uložení, zejména: | | | | | |
| | PP | | - naložení na loď, vč. svislého přemístění | | | | | |
| | | | - přemístění po vodě | | | | | |
| | | | - přeložení pro dopravu po suchu | | | | | |
| | | | - přemístění po suchu | | | | | |
| | | | - uložení na skládku / recyklaci vč. poplatků | | | | | |
| | VV | | sut' beton a ŽB | | | | | |
| | VV | | bour_zb_trouba*0,7 | | 16,450 | | | |
| | VV | | bour_šachty*0,6 | | 13,892 | | | |
| | VV | | demol_CS*2,41 | | 27,426 | | | |
| | VV | | ŽB_bour*2,447 | | 0,184 | | | |
| | VV | | Součet | | 57,952 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 120 | K | 998325011 | Přesun hmot pro objekty plavební | t | 488,734 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro objekty plavební dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998325011 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku. | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 0,00 | |
| 121 | K | 741110302 | Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně | m | 58,670 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110302 | | | | | |
| | VV | | Viz D.1.10 a D.1.11 a C.3 | | | | | |
| | VV | | Rozvaděče čerpací stanice | | | | | |
| | VV | | 1,0*3 "svisle" +1,6+1,5 "vodorovně" | | 6,100 | | | |
| | VV | | 15,5 "do šachty" | | 15,500 | | | |
| | VV | | Rozvaděče ČOV | | | | | |
| | VV | | 0,55*3 "svisle" + (2,16+0,8)*2 "vodorovně" | | 7,570 | | | |
| | VV | | 15,5+ 14"do šachty" | | 29,500 | | | |
| | VV | chran_kabel | Součet | | 58,670 | | | |
| 122 | M | 34571352 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE | m | 58,670 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | chran_kabel | | 58,670 | | | |
| 123 | K | 998741101 | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m | t | 0,021 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998741101 | | | | | |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 0,00 | |
| | D | 23-M | Montáže potrubí | | | | 0,00 | |
| 124 | K | 230011102 | Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 219 mm, tl 8,0 mm | m | 3,010 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 219 mm, tl. 8,0 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230011102 | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.4 - chránička | | | | | |
| | VV | | 3,01 | | 3,010 | | | |
| 125 | M | 55283929 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x8,0mm | m | 3,010 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x8,0mm | | | | | |
| | VV | | Viz příloha D.1.4 - chránička | | | | | |
| | VV | | 3,01 | | 3,010 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PK Modřany – rekonstrukce
Objekt:
Část 2 - Splašková kanalizace
Soupis:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 832 51
Místo: Praha 12 – Modřany

Zadavatel:
Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
AQUATIS a. s.

Zpracovatel:
Bc. Patková Aneta

CC-CZ:
Datum: 25. 5. 2022

IČ: 70889953
DIČ: CZ70889953

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46347526
DIČ: CZ46347526

IČ:
DIČ:

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

| | | | |
|---------------------|--|--|-------------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
|---------------------|--|--|-------------|

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------|
| Cena s DPH | v CZK | 0,00 |
|-------------------|--------------|-------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PK Modřany – rekonstrukce

Objekt: Část 2 - Splašková kanalizace

Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Praha 12 – Modřany
Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 5. 2022
Projektant: AQUATIS a. s.
Zpracovatel: Bc. Patková Aneta

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| VON - Vedlejší a ostatní náklady | 0,00 |
| 1. - Zařízení staveniště | 0,00 |
| 2. - Projektová dokumentace | 0,00 |
| 3. - Geodetické práce | 0,00 |
| 4. - Ostatní náklady | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PK Modřany – rekonstrukce
Objekt: Část 2 - Splašková kanalizace
Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Praha 12 – Modřany

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 5. 2022

Projektant: AQUATIS a. s.

Zpracovatel: Bc. Patková Aneta

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|-----|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 0,00 |
| D | | VON | Vedlejší a ostatní náklady | | | | 0,00 | |
| D | | 1. | Zařízení staveniště | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 1.1 | Kompletní zařízení staveniště a likvidace staveniště | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Kompletní zařízení staveniště a likvidace staveniště | | | | | |
| D | | 2. | Projektová dokumentace | | | | 0,00 | |
| 2 | K | 2.1 | Vypracování dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby (realizační a výrobní dokumentace) | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Vypracování dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby (realizační a výrobní dokumentace) | | | | | |
| 3 | K | 2.2 | Vypracování projektu skutečného provedení díla | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| D | | 3. | Geodetické práce | | | | 0,00 | |
| 4 | K | 3.1 | Geodetické zaměření skutečného provedení díla | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Geodetické zaměření skutečného provedení díla | | | | | |
| 5 | K | 3.2 | Geodetické práce při vytyčení stavby a během výstavby | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Geodetické práce při vytyčení stavby a během výstavby | | | | | |
| D | | 4. | Ostatní náklady | | | | 0,00 | |
| 6 | K | 4.1 | Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu | | | | | |
| 7 | K | 4.2 | Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a testů | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a testů zejména uvedených ve Výkresech a v Technické specifikaci | | | | | |
| 8 | K | 4.3 | Vypracování plánu kontrolní činnosti a řízení jakosti | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| 9 | K | 4.5 | Náklady spojené s opatřeními BOZP | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Náklady na zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění plánu BOZP. | | | | | |
| 10 | K | 4.6 | Uvedení ČOV do provozu | kpl. | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Náklady na zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění plánu BOZP. | | | | | |

SEZNAM FIGUR

Kód: 021199A3
 Stavba: PK Modřany – rekonstrukce

Datum: 25. 5. 2022

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|----------------|
| Část 1/ PS 02 | Rekonstrukce elektro vybavení plavební komory | | |
| srot | Demontované potrubí | kg | 0,200 |
| Část 1/ SO 01 | Modernizace plata plavební komory | | |
| asf_sut | asfalt sut | m2 | 99,000 |
| asf_sut | 99 "viz zaměření" | | 99,000 |
| Použití figury: | | | |
| 113107183 | Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 99,000 |
| 998-01R | Odklizení suti z vybouraných konstrukcí odpovídajícím zákonným způsobem | t | 4 255,829 |
| bed_rov | Bednění rovinné | m2 | 681,397 |
| | RŠ pravé viz příloha C.3 a D.1.8 | | 0,000 |
| | 1,92*2*27 "ks" | | 103,680 |
| | 1,3*1,2*27"ks | | 42,120 |
| | 1,5*1,2*27"ks | | 48,600 |
| | RŠ levé viz příloha C.3 a D.1.8 | | 0,000 |
| | 0,97*2*23 "ks" | | 44,620 |
| | 0,65*1,2*23"ks" | | 17,940 |
| | 0,72*1,2*22 "ks" | | 19,008 |
| | Bednění hran plata PK | | 0,000 |
| | 495*0,34 "viz C.3 - levé strany" | | 168,300 |
| | 232*0,34 "viz C.3 - pravé strany" | | 78,880 |
| | Viz příloha D.1.13 | | 0,000 |
| | výustný objekt | | 0,000 |
| | 1,77*2,75 + 3,13*28 "čelo" | | 92,508 |
| | (9,29+4,82)*m2**2+(6,56+0,3+4,0+0,3)*0,3 "křídla" | | 31,568 |
| | (0,63+0,53)*0,85+ (0,67+0,6)*0,6 + 11,17*0,35 + 5,79*1,15 + 5,06*0,3 "dno" | | 13,834 |
| | Nábřežní zed' | | 0,000 |
| | (1,91+0,75)*(3,39+3,76) + 0,66 "m2" *2 | | 20,339 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|----------------|
| bed_rov | Součet | | 681,397 |
| Použití figury: | | | |
| 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení | m2 | 681,397 |
| 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | m2 | 681,397 |
| bedneni_sokl | bedneni soklu | m2 | 97,920 |
| | Bednění základu pod plotem | | 0,000 |
| | 8,5*0,5*2 | | 8,500 |
| | 0,5*0,3*2 | | 0,300 |
| | Bednění soklů | | 0,000 |
| | 15,2*0,8 *2 | | 24,320 |
| | 0,8*0,3*2 | | 0,480 |
| | 23,4*0,8*2 | | 37,440 |
| | 0,8*0,3*2 | | 0,480 |
| | 16,2*0,8*2 | | 25,920 |
| | 0,8*0,3*2 | | 0,480 |
| bedneni_sokl | Součet | | 97,920 |
| Použití figury: | | | |
| 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 97,920 |
| 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 97,920 |
| Bet_1 | beton_1 | m2 | 763,000 |
| Bet_1 | 763 "viz geodetické zaměření " | | 763,000 |
| Použití figury: | | | |
| 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 763,000 |
| 113107231 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 763,000 |
| 998-01R | Odklizení suti z vybouraných konstrukcí odpovídajícím zákonným způsobem | t | 4 255,829 |
| Bet_3 | beton 3 | m | 133,000 |
| Bet_3 | 133 "viz geodetické zaměření" | | 133,000 |
| Použití figury: | | | |
| 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 133,000 |
| 998-01R | Odklizení suti z vybouraných konstrukcí odpovídajícím zákonným způsobem | t | 4 255,829 |
| Bet_4 | beton 4 | m3 | 360,428 |
| | 152*0,2*0,2 "snížení stěn kanálku Hydraul. rozvodů" | | 6,080 |
| | (103*1+311*0,2) "Pravý kabelový kanálek" | | 165,200 |
| | (92,5*0,5+256*0,2) "Levý kabelový kanálek" | | 97,450 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|----------------|
| | 56,3*0,5*0,3 "sokly" | | 8,445 |
| | 8,5*0,5*0,3 "oplocení" | | 1,275 |
| | Odburání plata pro RŠ / pilíře - pravá strana v S4 | | 0,000 |
| | 0,45*1,6+0,12*0,56+0,05*1,6+0,83*1,6*2+0,06*1,6 | | 3,619 |
| | Odburání plata pro RŠ / pilíře - levá strana v S1 | | 0,000 |
| | 0,48*1,2 "revizní šachty" *23 "ks" | | 13,248 |
| | 0,15*0,38*5+0,6*0,38*7 "revizní šachty rozšíření výkopu" | | 1,881 |
| | 0,14*0,38*3 +0,6*0,4*2 + 0,5*0,4*2 "drenážní potrubí" | | 1,040 |
| | 4,55*0,46 "pilíř HA" | | 2,093 |
| | 0,75*0,46 "pilíř MO" | | 0,345 |
| | Šachta pro ukotvení jeřábku | | 0,000 |
| | 0,5*0,18*3 "ks" | | 0,270 |
| | Viz výkres výustního objektu | | 0,000 |
| | 0,75 "m2**10,83"náběžní zed" | | 8,123 |
| | 16,3*0,8+3,93*0,5*2 +(5,96+10,16)*1,118*1,9 " původní výustní objekt" | | 51,212 |
| | Vybourání otvoru do prsní zdi pro prostup potrubí | | 0,000 |
| | 0,7*0,7*0,3 | | 0,147 |
| Bet_4 | Součet | | 360,428 |
| Použití figury: | | | |
| 960111221R | Bourání vodních staveb betonových a železobetonových | m3 | 360,428 |
| 998-01R | Odklizení suti z vybouraných konstrukcí odpovídajícím zákonným způsobem | t | 4 255,829 |
| Bet_5 | beton 5 | m | 249,000 |
| | 232 "viz geodetické zaměření" | | 232,000 |
| | 17 "v místě nového nájezdového retardéru" | | 17,000 |
| Bet_5 | Součet | | 249,000 |
| Použití figury: | | | |
| 966008213 | Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š přes 800 do 1 200 mm | m | 249,000 |
| 998-01R | Odklizení suti z vybouraných konstrukcí odpovídajícím zákonným způsobem | t | 4 255,829 |
| Bet_D | beton dlažby sut | m2 | 763,000 |
| Bet_D | Bet_1 "podkladní beton pod dlažbou" | | 763,000 |
| Použití figury: | | | |
| 113107231 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 763,000 |
| 998-01R | Odklizení suti z vybouraných konstrukcí odpovídajícím zákonným způsobem | t | 4 255,829 |
| Bet_panely | betonové panely | m2 | 80,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|----------------|
| Bet_panely | 80"m2 - Betonové panely v oblasti výkopu pro RŠ10 a štěrbinového žlabu" | | 80,000 |
| Použití figury: | | | |
| 113106192 | Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2 | m2 | 80,000 |
| 584121108 | Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm plochy do 15 m2 | m2 | 80,000 |
| bour_PVC_trouba | bour_PVC_trouba | m | 29,250 |
| | Viz příloha C.3 - dešťová kanalizace | | 0,000 |
| bour_PVC_trouba | 10,4+3,8+3,9+3,7+4,15+3,3 | | 29,250 |
| Použití figury: | | | |
| 871275811 | Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150 | m | 29,250 |
| 998-01R | Odklizení suti z vybouraných konstrukcí odpovídajícím zákonným způsobem | t | 4 255,829 |
| bour_šachty | bour_šachty | m3 | 17,010 |
| | Viz příloha C.3 - dešťová kanalizace | | 0,000 |
| bour_šachty | 1,35"m2"*4,2 *3 "ks" | | 17,010 |
| Použití figury: | | | |
| 890331851 | Bourání šachet ze ŽB strojně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 | m3 | 17,010 |
| 998-01R | Odklizení suti z vybouraných konstrukcí odpovídajícím zákonným způsobem | t | 4 255,829 |
| bour_zb_trouba | bour_zb_trouba | m | 146,000 |
| | Viz příloha C.3 - dešťová kanalizace | | 0,000 |
| bour_zb_trouba | 146 | | 146,000 |
| Použití figury: | | | |
| 810391811 | Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400 | m | 146,000 |
| 998-01R | Odklizení suti z vybouraných konstrukcí odpovídajícím zákonným způsobem | t | 4 255,829 |
| C3037_RS | Železobeton C 30/37 revizních šachet | m3 | 56,540 |
| | Revizní šachty elektrokanálu | | 0,000 |
| | Revizní šachty pravé viz příloha C.3 a D.1.8 | | 0,000 |
| | (0,8*0,81+0,2*1,92*2)*27 "ks" | | 38,232 |
| | Revizní šachty levé viz příloha C.3 a D.1.8 | | 0,000 |
| | (0,8*0,51+0,2*0,97*2) "ks" *23 | | 18,308 |
| C3037_RS | Mezisoučet | | 56,540 |
| Použití figury: | | | |
| 321321116R | Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 XC4 XF3 | m3 | 82,533 |
| 321366111 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm | t | 6,619 |
| C3037_vyust | C 30/37 výustního objektu | m3 | 25,993 |
| | výustný objekt | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|----------------|
| | 1,56"m2**3,5 + 0,73"m2**3,05 "čelo" | | 7,687 |
| | -(PI/4*0,3^2)*0,85 | | -0,060 |
| | -(PI/4*0,5^2)*0,85 | | -0,167 |
| | (9,29+4,82)"m2**0,3 "křídla" | | 4,233 |
| | 3,42"m2**0,85+2,78"m2**0,6 +13,19"m2**0,35 +0,3*0,25*5,1 "dno" | | 9,574 |
| | Nábřežní zeď | | 0,000 |
| | 0,66"m2** (3,4+3,76) | | 4,726 |
| C3037_vyust | Mezisoučet | | 25,993 |
| Použití figury: | | | |
| 321321116R | Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 XC4 XF3 | m3 | 82,533 |
| 321366111 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm | t | 6,619 |
| cement | Dodávka hmot pro injektáž - cement | t | 1,400 |
| | Zainjektování / zalití kotev | | 0,000 |
| | 0,025*6*pocet_kotev | | 0,600 |
| | Zainjektování kořenů kotev | | 0,000 |
| | 0,100*2*pocet_kotev | | 0,800 |
| cement | Součet | | 1,400 |
| Použití figury: | | | |
| 585221500 | cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa | t | 1,400 |
| 58128452 | bentonit aktivovaný mletý | t | 0,070 |
| čištění_PK | Vyčištění PK | m3 | 556,800 |
| | Uvažováno jako vyčištění dna plavební komory | | 0,000 |
| čištění_PK | 0,20*12*232 | | 556,800 |
| Použití figury: | | | |
| 938901131 | Vyklizení bahna z nádrže | m3 | 556,800 |
| 1623-01R | Odklizení přebytku zeminy a humusu odpovídajícím zákonným způsobem vč. poplatku | m3 | 1 506,718 |
| delka_kotev | Celková délka kotev | m | 24,000 |
| delka_kotev | pocet_kotev *6,0 | | 24,000 |
| Použití figury: | | | |
| 153811112 | Osazení kotvy tyčové dl přes 5 m D přes 28 do 32 mm | m | 24,000 |
| 153811197 | Příplatek ke kotvám tyčovým za antikorozi úpravu trvalých kotev | m | 24,000 |
| 225312112 | Vrty maloprofilové jádrové D přes 93 do 156 mm úklon přes 45° hl 0 až 25 m hornina I a II | m | 24,000 |
| 13021403R | zemní tyč kotevní D 32mm ST 500 S | m | 24,000 |
| dem_zatr_dlazba | dem_zatr_dlazba | m2 | 77,946 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|-------------------|
| | Viz C.3 a D.1.13 - výpustný objekt | | 0,000 |
| dem_zatr_dlazba | 17,35+54,2*1,118 | | 77,946 |
| Použití figury: | | | |
| 113106293 | Rozebrání dlažeb vozovek z vegetační dlažby betonové s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 77,946 |
| 998-01R | Odklizení suti z vybouraných konstrukcí odpovídajícím zákonným způsobem | t | 4 255,829 |
| Demontaz_1 | odvoz kovosrot | kg | 42 919,000 |
| | 2734 "demontáž poklopů včetně ráků" | | 2 734,000 |
| | 30800 "demontáž poklopů kabelových kanálků včetně ráků" | | 30 800,000 |
| | 100 "kotvení náhradních vrat"*10 "ks" | | 1 000,000 |
| | "15kg/m konstrukce uvnitř kabelové trasy" | | 0,000 |
| | (255+76+91+137)*15 | | 8 385,000 |
| Demontaz_1 | Součet | | 42 919,000 |
| Použití figury: | | | |
| 767996702 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg | kg | 42 919,000 |
| 108R | Odklizení demontovaných ocelových poklopů a ráků | t | 45,373 |
| Demontaz_2 | odvoz kovosrot | kg | 1 285,000 |
| Demontaz_2 | 1285 "demontáž poklopů výklenků lineárních pohonů" | | 1 285,000 |
| Použití figury: | | | |
| 767996704 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 250 do 500 kg | kg | 1 285,000 |
| 108R | Odklizení demontovaných ocelových poklopů a ráků | t | 45,373 |
| DKB_250 | dlažba do betonu tl. 250 | m2 | 13,900 |
| | dno výustního objektu | | 0,000 |
| | 13,9 "m2, ŽB kce " | | 13,900 |
| DKB_250 | Součet | | 13,900 |
| Použití figury: | | | |
| 465513227 | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze | m2 | 13,900 |
| 451312111 | Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 100 do 150 mm | m2 | 13,900 |
| DKB_300 | Dlažba do betonu tl. 300 | m2 | 6,250 |
| | výustný objekt | | 0,000 |
| | (2,7+ 2,5)*1,202 "břeh - svah" | | 6,250 |
| DKB_300 | Součet | | 6,250 |
| Použití figury: | | | |
| 465513327 | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze | m2 | 6,250 |
| 171151131 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhuťných strojně | m3 | 5,625 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|------------|----------------|
| 451313111 | Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 150 do 200 mm | m2 | 6,250 |
| DKZ | dlažební kostky žula | m2 | 70,700 |
| DKZ | 70,7 "viz příloha C.3" | | 70,700 |
| Použití figury: | | | |
| 591141111 | Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm | m2 | 70,700 |
| 451317777 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm | m2 | 70,700 |
| 451319777 | Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu | m2 | 707,000 |
| 58381008 | kostka štípaná dlažební žula velká 15/17 | m2 | 71,407 |
| dno_100 | dno šachy | kus | 6,000 |
| | Viz příloha D.1.12 | | 0,000 |
| dno_100 | 6"KS" | | 6,000 |
| Použití figury: | | | |
| 59224337 | dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm | kus | 6,000 |
| 894414111 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | 6,000 |
| drenaz | drenaz | m | 162,350 |
| | Viz příloha D.1.12 | | 0,000 |
| | 162,35 | | 162,350 |
| drenaz | Součet | | 162,350 |
| Použití figury: | | | |
| 212750101 | Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m | m | 162,350 |
| 132254206 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 | m3 | 1 517,006 |
| Drenaz_p | drenážní potrubí délka | m | 37,800 |
| | Drenážní potrubí RŠ elektro - levá strana PK viz C.3. a D.1.8 | | 0,000 |
| | 1,7+1,9+0,3*11+1,1*3+0,4*5+2,2+2,4 | | 16,800 |
| | Drenážní potrubí RŠ elektro -pravá strana PK viz C.3. a D.1.8 | | 0,000 |
| | 1,0*21 | | 21,000 |
| Drenaz_p | Součet | | 37,800 |
| Použití figury: | | | |
| 212755214 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože | m | 37,800 |
| 211531111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | m3 | 4,350 |
| chran_kabel1 | Chranicka kabelu elektra 1 | m | 68,775 |
| | 23 "viz příloha C.3 - elektro kabely ze šachet - levé strany" *1,05 "+5% ztratné" | | 24,150 |
| | 42,5 "viz příloha C.3 - elektro kabely ze šachet - pravé strany" *1,05 "+5% ztratné" | | 44,625 |
| chran_kabel1 | Součet | | 68,775 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|------------------|
| Použití figury: | | | |
| 34571352 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE | m | 68,775 |
| 741110302 | Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně | m | 218,610 |
| chran_kabel2 | chranicka kabelu elektro osvetleni | m | 149,835 |
| | 48,2 "viz příloha C.3 - osvětlení, signalizace, monitor. s. a sondy m. - levé strany" *1,05 "+5% ztratné" | | 50,610 |
| | 94,5 "viz příloha C.3 - osvětlení, signalizace, monitor. s. a sondy m. - pravé strany" *1,05 "+5% ztratné" | | 99,225 |
| chran_kabel2 | Součet | | 149,835 |
| Použití figury: | | | |
| 34571354 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE | m | 149,835 |
| 741110302 | Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně | m | 218,610 |
| chranicka | chranicka elektro | m | 12,200 |
| | viz příloha C.3. | | 0,000 |
| | 3,8*2+2,3*2 | | 12,200 |
| chranicka | Součet | | 12,200 |
| Použití figury: | | | |
| 34571355 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE | m | 12,200 |
| 460742111 | Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu průměru do 10 cm | m | 12,200 |
| chranicka_L | chránička levé strany plata KK | m | 666,000 |
| chranicka_L | 222 "viz příloha C.3 a D.1.8 - levá strana" *3 "ks" | | 666,000 |
| Použití figury: | | | |
| 46051R | Dělená chránička 200/160 x 1000 | m | 2 448,000 |
| 460510056 | Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 20 cm | m | 2 448,000 |
| chranicka_P | chranicka delena prava strana | m | 1 782,000 |
| chranicka_P | 297 "viz příloha C.3 a D.1.8 - pravá strana" *6 "ks" | | 1 782,000 |
| Použití figury: | | | |
| 46051R | Dělená chránička 200/160 x 1000 | m | 2 448,000 |
| 460510056 | Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 20 cm | m | 2 448,000 |
| chranicky_KK | chranicky kabelových kanákků | m | 2 448,000 |
| chranicky_KK | chranicka_P+chranicka_L | | 2 448,000 |
| jama_VO | výkop VO | m3 | 75,400 |
| jama_zapaž | zapažená jáma | m3 | 279,865 |
| | Výustní objekt | | 0,000 |
| | 78,25*m2**3,54"průměr výška"" výkop po nábrežní zed" | | 277,005 |
| | 0,65*m2**4,4 " předkop před čelem" | | 2,860 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|------------|---------------|
| jama_zapaž | Součet | | 279,865 |
| Použití figury: | | | |
| 131251204 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 279,865 |
| 1623-01R | Odklizení přebytku zeminy a humusu odpovídajícím zákonným způsobem vč. poplatku | m3 | 1 506,718 |
| klapka | klapka DN 300 | kus | 1,000 |
| | výustní objekt | | 0,000 |
| klapka | 1 "ks, klapka" | | 1,000 |
| Použití figury: | | | |
| 42285012 | klapka koncová PE-HD na kolmou betonovou stěnu DN 500 | kus | 1,000 |
| 891422421 | Montáž koncových klapek PE-HD na kolmou stěnu DN 500 | kus | 1,000 |
| 54879836 | sada pro ukotvení koncové klapky na kolmou betonovou stěnu DN 500 | kus | 1,000 |
| KVHR_S1 | Kanálek hydraulických rozvodů ve skladbě S1 | m2 | 0,490 |
| KVHR_S1 | (1,8+0,65)*0,2 "pod kanálkem hydraulických rozvodů viz příloha C.3 a D.2.7 - Skladba S1 - LSPK" | | 0,490 |
| Použití figury: | | | |
| 581131114R | Železobetonová deska plata C 30/37, XC4, XF3, tl 190 mm | m2 | 30,330 |
| 5811R | Železobetonová deska plata C 30/37, XC4, XF3, tl. 340 mm | m2 | 5 769,070 |
| 5812R | Úprava povrchu cementobetonového krytu striáží | m2 | 5 769,070 |
| KVHR_S2 | kanálek hydraulických rozvodů | m2 | 23,340 |
| KVHR_S2 | 58,35*0,4 "pod kanálkem hydraulických rozvodů viz příloha C.3 a D.2.7 - Skladba S2" | | 23,340 |
| Použití figury: | | | |
| 581131114R | Železobetonová deska plata C 30/37, XC4, XF3, tl 190 mm | m2 | 30,330 |
| 5811R | Železobetonová deska plata C 30/37, XC4, XF3, tl. 340 mm | m2 | 5 769,070 |
| 5812R | Úprava povrchu cementobetonového krytu striáží | m2 | 5 769,070 |
| KVHR_S4 | kanálek hydraulických rozvodů | m2 | 6,500 |
| KVHR_S4 | 16,25*0,4 "pod kanálkem hydraulických rozvodů viz příloha C.3 a D.2.7 - Skladba S4" | | 6,500 |
| Použití figury: | | | |
| 581131114R | Železobetonová deska plata C 30/37, XC4, XF3, tl 190 mm | m2 | 30,330 |
| 5811R | Železobetonová deska plata C 30/37, XC4, XF3, tl. 340 mm | m2 | 5 769,070 |
| 5811R1 | Příplatek za zbarvení betonu - Colorcreeť cihlově červená | m3 | 372,805 |
| 5812R | Úprava povrchu cementobetonového krytu striáží | m2 | 5 769,070 |
| 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 1 343,390 |
| KVVR_S3 | Plato kanálky vedení vzduchových rozvodů - S3 | m2 | 4,710 |
| KVVR_S3 | 0,3*10,6 +0,3*5,1 "pod kanálky vedení vzduchových rozvodů - S3" | | 4,710 |
| Použití figury: | | | |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|------------------|
| 581121114R | Železobetonová deska plata C 30/37, XC4, XF3 tl 140 mm | m2 | 9,600 |
| 5811R | Železobetonová deska plata C 30/37, XC4, XF3, tl. 340 mm | m2 | 5 769,070 |
| 5811R1 | Příplatek za zbarvení betonu - Colorcreeť cihlově červená | m3 | 372,805 |
| 5812R | Úprava povrchu cementobetonového krytu striáží | m2 | 5 769,070 |
| KVVR_S4 | Plato kanálky vedení vzduchových rozvodů - S3 | m2 | 4,890 |
| | viz příloha C.3, D.2.6. | | 0,000 |
| KVVR_S4 | 0,3*7,2 +0,3*9,1"pod kanálky vedení vzduchových rozvodů - S4" | | 4,890 |
| Použití figury: | | | |
| 581121114R | Železobetonová deska plata C 30/37, XC4, XF3 tl 140 mm | m2 | 9,600 |
| 5811R | Železobetonová deska plata C 30/37, XC4, XF3, tl. 340 mm | m2 | 5 769,070 |
| 5811R1 | Příplatek za zbarvení betonu - Colorcreeť cihlově červená | m3 | 372,805 |
| 5812R | Úprava povrchu cementobetonového krytu striáží | m2 | 5 769,070 |
| 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 1 343,390 |
| lešení | lešení | m2 | 1 813,800 |
| | 1641 "viz příloha D.1.4 - pro injektáž - LB" | | 1 641,000 |
| | 8*7,2*3,0 "u žebříků na PB" | | 172,800 |
| lešení | Součet | | 1 813,800 |
| Použití figury: | | | |
| 941111121 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m | m2 | 1 813,800 |
| 941111221 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití | m2 | 163 242,000 |
| 941111821 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m | m2 | 1 813,800 |
| násyp | násyp | m3 | 5,625 |
| | Násyp pod dlažbu výustního objektu | | 0,000 |
| násyp | DKB_300*0,9 "průměrná výška" | | 5,625 |
| Použití figury: | | | |
| 171151131 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně | m3 | 5,625 |
| 1623-01R | Odklizení přebytku zeminy a humusu odpovídajícím zákonným způsobem vč. poplatku | m3 | 1 506,718 |
| 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 3 628,843 |
| 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 2 132,853 |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklady | m3 | 1 495,990 |
| OBRUBNIK | obrubník | | 245,300 |
| | viz příloha C.3 | | 0,000 |
| | 121+14+10,8+9,7+12,9+31,5+39,1+9,3 | | 248,300 |
| | -3,0 "nájezdový obrubník čerpací stanice" | | -3,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|------------------|
| OBRUBNIK | Součet | | 245,300 |
| Použití figury: | | | |
| 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 245,300 |
| 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 245,300 |
| obsyp_potrubí | obsyp_potrubí | m3 | 157,033 |
| | Viz příloha C.3, D.1.12 a D.1.14 - dešťová kanalizace | | 0,000 |
| | OBSYP POTRUBÍ VE VÝKOPU - dešťová kanalizace | | 0,000 |
| | 0,63 "m2"*(14,0+19,5+32,45) "kanalizace DN 400" | | 41,549 |
| | 0,84 "m2"*8,9 "kanalizace DN 400 - společný výkop" | | 7,476 |
| | 0,7 "m2"*(37,35+26,45+7,45+6,5) "kanalizace DN 500 - společný výkop" | | 54,425 |
| | OBSYP POTRUBÍ V JÍMCE VÝUSTNÍHO OBJEKTU | | 0,000 |
| | 1,25*8,35*6,29 "společná trasa potrubí" -2,4 "m2"*6,29 "odečet ostatních skladeb a materiálů" | | 50,556 |
| | 1,25*4,7*0,6 "zbytek k ŘS 16" -0,83"m2"*0,6 "odečet ostatních skladeb a materiálů" | | 3,027 |
| obsyp_potrubí | Součet | | 157,033 |
| Použití figury: | | | |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 157,033 |
| 58337303 | štěrkopísek frakce 0/8 | t | 314,066 |
| odstr_plot | Demontáž plotu | m | 8,600 |
| odstr_plot | 8,6 "viz příloha C.3" | | 8,600 |
| Použití figury: | | | |
| 966072811 | Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m | m | 8,600 |
| 108R | Odklizení demontovaných ocelových poklopů a rámců | t | 45,373 |
| odvoz | odvoz přebytečné zeminy | m3 | 333,976 |
| ohum_rov | ohumusovani | m2 | 4 245,750 |
| | viz C.3 a C.2 | | 0,000 |
| | 4151,4 "plocha pro zařízení staveniště" | | 4 151,400 |
| | 142,95 "dočasný zábor v oblasti výustního objektu" | | 142,950 |
| | -2,25"m2, odečet šachet" *8"ks" | | -18,000 |
| | -30,6 "ČOV" | | -30,600 |
| ohum_rov | Součet | | 4 245,750 |
| Použití figury: | | | |
| 181351113 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 4 245,750 |
| 1623-01R | Odklizení přebytku zeminy a humusu odpovídajícím zákonným způsobem vč. poplatku | m3 | 1 506,718 |
| 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 3 628,843 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|------------|------------------|
| 167151111 | Nakládání výkopku z homin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 2 132,853 |
| 181451121 | Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 4 245,750 |
| 181951111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně | m2 | 4 245,750 |
| 185803111 | Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 4 245,750 |
| 185804312 | Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 127,373 |
| 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 127,373 |
| pazení | | m2 | 1 237,700 |
| | Viz příloha D.1.12 a D.1.14 | | 0,000 |
| | dešťová kanalizace | | 0,000 |
| | 2*252,0"m2" "kanalizace DN 400" | | 504,000 |
| | 2*36,0"m2" "kanalizace DN 400 - společný výkop"+0,5*4 | | 74,000 |
| | 2*329,85 "m2" "kanalizace DN 500 - společný výkop" | | 659,700 |
| pazení | Součet | | 1 237,700 |
| Použití figury: | | | |
| 151101201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 1 237,700 |
| 151101211 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m | m2 | 1 237,700 |
| pocet_kotev | Počet kotev | kus | 4,000 |
| pocet_kotev | 4 | | 4,000 |
| Použití figury: | | | |
| 153811211 | Napnutí kotev tyčových únosnost kotvy do 0,45 MN | kus | 4,000 |
| 153811112 | Osazení kotvy tyčové dl přes 5 m D přes 28 do 32 mm | m | 24,000 |
| 281602111 | Injektování povrchové nízkotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 0,6 MPa | hod | 1,200 |
| 282602112 | Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem přes 0,6 do 2 MPa | hod | 28,800 |
| 13021409 | matice pro CKT celozávitovou kotevní tyč D 32mm ST 500 S | kus | 8,000 |
| 13021415 | spojník pro CKT celozávitovou kotevní tyč D 32mm ST 500 S | kus | 4,000 |
| 13021420 | podložka pro CKT celozávitovou kotevní tyč 200x200x30mm | kus | 4,000 |
| 585221500 | cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa | t | 1,400 |
| podkladky | podkladky | kus | 128,000 |
| | Viz příloha D.1.12 a D.1.14 | | 0,000 |
| podkladky | 12+16+34+31+22+7+6 | | 128,000 |
| Použití figury: | | | |
| 59223733 | podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 300-500 | kus | 128,000 |
| 452111141 | Osazení betonových pražců otevřený výkop pl přes 75000 mm2 | kus | 128,000 |
| poklop_d | poklop - d | kg | 324,660 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|------------|----------------|
| poklop_d | 324,66 "viz příloha C.3 a D.1.1" | | 324,660 |
| Použití figury: | | | |
| 7679R3 | Ocelové poklopy výklenků lineárních pohonů - d | kg | 324,660 |
| 767995117 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg | kg | 1 291,690 |
| poklop_dešťovka | poklop_dešťovka | kus | 6,000 |
| | Viz příloha D.1.12 | | 0,000 |
| poklop_dešťovka | 6 "KS" | | 6,000 |
| Použití figury: | | | |
| 899304111 | Osazení poklop železobetonových včetně rámů jakékoli hmotnosti | kus | 6,000 |
| 63126039 | poklop šachtový s BEGU rámem a zámky kruhový, DN 600 D400 | kus | 6,000 |
| poklop_e | poklop - e | kg | 320,640 |
| poklop_e | 320,64 "viz příloha C.3 a D.1.1" | | 320,640 |
| Použití figury: | | | |
| 7679R4 | Ocelové poklopy výklenků lineárních pohonů - e | kg | 320,640 |
| 767995117 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg | kg | 1 291,690 |
| poklop_f | poklop - f | kg | 317,950 |
| poklop_f | 317,95 "viz příloha C.3 a D.1.1" | | 317,950 |
| Použití figury: | | | |
| 7679R5 | Ocelové poklopy výklenků lineárních pohonů - f | kg | 317,950 |
| 767995117 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg | kg | 1 291,690 |
| poklop_g | poklop - g | kg | 328,440 |
| poklop_g | 328,44 "viz příloha C.3 a D.1.1" | | 328,440 |
| Použití figury: | | | |
| 7679R6 | Ocelové poklopy výklenků lineárních pohonů - g | kg | 328,440 |
| 767995117 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg | kg | 1 291,690 |
| poklop_i | poklop - i | kg | 88,650 |
| poklop_i | 88,65 "viz příloha C.3 a D.1.1" | | 88,650 |
| Použití figury: | | | |
| 7679R7 | Poklop horního závěsu vrátně - i | kg | 88,650 |
| 767995115 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg | kg | 3 503,000 |
| poklop_j | poklop - j | kg | 98,060 |
| poklop_j | 98,06 "viz příloha C.3 a D.1.1" | | 98,060 |
| Použití figury: | | | |
| 7679R8 | Poklop horního závěsu vrátně - j | kg | 98,060 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|------------|------------------|
| 767995115 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg | kg | 3 503,000 |
| poklop_k | poklop - k | kg | 93,840 |
| poklop_k | 93,84 "viz příloha C.3 a D.1.1" | | 93,840 |
| Použití figury: | | | |
| 7679R9 | Poklop horního závěsu vrátně - k | kg | 93,840 |
| 767995115 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg | kg | 3 503,000 |
| poklop_l | poklop - l | kg | 88,870 |
| poklop_l | 88,87 | | 88,870 |
| Použití figury: | | | |
| 7679R10 | Poklop horního závěsu vrátně - l | kg | 88,870 |
| 767995115 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg | kg | 3 503,000 |
| Poklop_m | poklop m | kg | 1 378,850 |
| Poklop_m | 59,95 "viz příloha C.3 a D.1.10" * 23 "ks" | | 1 378,850 |
| Použití figury: | | | |
| 7679R2 | Poklop revizních šachet kabelové trasy - m | kg | 1 378,850 |
| 767995115 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg | kg | 3 503,000 |
| poklop_n | poklop n | kg | 1 754,730 |
| poklop_n | 64,99 "viz příloha C.3 a D.1.10" * 27 "ks" | | 1 754,730 |
| Použití figury: | | | |
| 7679R1 | Poklop revizních šachet kabelové trasy zesíleny - n | kg | 1 754,730 |
| 767995115 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg | kg | 3 503,000 |
| Prstenec_100 | Prstenec_100 mm | kus | 15,000 |
| | Viz příloha D.1.12 | | 0,000 |
| | 1 "RŠ 9" | | 1,000 |
| | 2 "RŠ 13" | | 2,000 |
| | Viz příloha C.3 - nahrazení původních poklopu | | 0,000 |
| | 2*6 "ks šachet" | | 12,000 |
| Prstenec_100 | Součet | | 15,000 |
| Použití figury: | | | |
| 59224013 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm | kus | 15,000 |
| 452112112 | Osazení betonových prstenců nebo rámců v do 100 mm pod poklopy a mříže | kus | 18,000 |
| Prstenec_40 | Prstenec_40 mm | kus | 1,000 |
| | Viz příloha D.1.12 | | 0,000 |
| | 1 "RŠ 14" | | 1,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|------------|------------------|
| Prstenec_40 | Součet | | 1,000 |
| Použití figury: | | | |
| 59224010 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm | kus | 1,000 |
| 452112112 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklopy a mříže | kus | 18,000 |
| Prstenec_60 | Prstenec 60 mm | kus | 1,000 |
| | Viz příloha D.1.12 | | 0,000 |
| | 1 "RŠ 12" | | 1,000 |
| Prstenec_60 | Součet | | 1,000 |
| Použití figury: | | | |
| 59224011 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm | kus | 1,000 |
| 452112112 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklopy a mříže | kus | 18,000 |
| Prstenec_80 | Prstenec 80 mm | kus | 1,000 |
| | Viz příloha D.1.12 | | 0,000 |
| | 1 "RŠ 9" | | 1,000 |
| Prstenec_80 | Součet | | 1,000 |
| Použití figury: | | | |
| 59224012 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm | kus | 1,000 |
| 452112112 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklopy a mříže | kus | 18,000 |
| přechod_skruz | přechod_skruz | kus | 5,000 |
| rozebr_zahoz | rozebr_zahoz | m3 | 14,770 |
| | Viz C.3 a D.1.13 | | 0,000 |
| | (2,9+8,6+0,7)*1,1 | | 13,420 |
| | 1,35 "m2"*1,0 | | 1,350 |
| rozebr_zahoz | Součet | | 14,770 |
| Použití figury: | | | |
| 114203104 | Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho | m3 | 14,770 |
| 1623-01R | Odklizení přebytku zeminy a humusu odpovídajícím zákonným způsobem vč. poplatku | m3 | 1 506,718 |
| ryha_vykop | výkop nezapažené rýhy | m3 | 1,000 |
| | Výkop pro elektro chráničku viz C.3 | | 0,000 |
| ryha_vykop | 0,5*1,0*(0,5+0,5+0,5*2) | | 1,000 |
| Použití figury: | | | |
| 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 1,000 |
| 1623-01R | Odklizení přebytku zeminy a humusu odpovídajícím zákonným způsobem vč. poplatku | m3 | 1 506,718 |
| S1 | Skladba S1 | m2 | 1 051,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|------------------|
| S1 | 1051 "Skladba S1, viz příloha C3 a D.1.7 " | | 1 051,000 |
| Použití figury: | | | |
| 5811R | Železobetonová deska plata C 30/37, XC4, XF3, tl. 340 mm | m2 | 5 769,070 |
| 5812R | Úprava povrchu cementobetonového krytu striáží | m2 | 5 769,070 |
| 919716111R | Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí | t | 181,485 |
| 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 1 343,390 |
| 985331213 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru | m | 1 336,250 |
| 13021013 | tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm | t | 1,998 |
| S2 | Skladba S2 | m2 | 3 653,000 |
| S2 | 3653 "Skladba S2, viz příloha C3 a D.1.7" | | 3 653,000 |
| Použití figury: | | | |
| 5811R | Železobetonová deska plata C 30/37, XC4, XF3, tl. 340 mm | m2 | 5 769,070 |
| 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 4 278,760 |
| 564750111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 7 306,000 |
| 5812R | Úprava povrchu cementobetonového krytu striáží | m2 | 5 769,070 |
| 919716111R | Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí | t | 181,485 |
| S3 | Skladba S3 | m2 | 824,000 |
| S3 | 824 "Skladba S3, viz příloha C3 a D.1.7" | | 824,000 |
| Použití figury: | | | |
| 5811R | Železobetonová deska plata C 30/37, XC4, XF3, tl. 340 mm | m2 | 5 769,070 |
| 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 4 278,760 |
| 321366111R | Výztuž cementobetonového z oceli 10 505 | t | 45,084 |
| 564761111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 666,560 |
| 5811R1 | Příplatek za zbarvení betonu - Colorcreeť cihlově červená | m3 | 372,805 |
| 5812R | Úprava povrchu cementobetonového krytu striáží | m2 | 5 769,070 |
| 919716111R | Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí | t | 181,485 |
| S4 | Skladba S4 | m2 | 281,000 |
| S4 | 281 "Skladba S4, viz příloha C3 a D.1.7" | | 281,000 |
| Použití figury: | | | |
| 5811R | Železobetonová deska plata C 30/37, XC4, XF3, tl. 340 mm | m2 | 5 769,070 |
| 321366111R | Výztuž cementobetonového z oceli 10 505 | t | 45,084 |
| 5811R1 | Příplatek za zbarvení betonu - Colorcreeť cihlově červená | m3 | 372,805 |
| 5812R | Úprava povrchu cementobetonového krytu striáží | m2 | 5 769,070 |
| 919716111R | Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí | t | 181,485 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|------------|------------------|
| 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 1 343,390 |
| 985331213 | Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru | m | 1 336,250 |
| 13021013 | tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm | t | 1,998 |
| sachta_p | šachta - p | kg | 318,240 |
| sachta_p | 26,52 "viz příloha C.3 a D.1.1" *12 "ks" | | 318,240 |
| Použití figury: | | | |
| 7679R11 | Šachta pro ukotvení jeřábku - p | kg | 318,240 |
| 767995114 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg | kg | 847,710 |
| sachta_u | šachta - u | kg | 222,000 |
| sachta_u | 74,0 "viz příloha C.3 a D.1.1" *3 "ks" | | 222,000 |
| Použití figury: | | | |
| 7679R12 | Šachta sondy měření - u | kg | 222,000 |
| 767995114 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg | kg | 847,710 |
| sachta_v | šachta - v | kg | 307,470 |
| sachta_v | 8,31 "viz příloha C.3 a D.1.1" *37 "ks" | | 307,470 |
| Použití figury: | | | |
| 7679R13 | Šachta pro bod měření - v | kg | 307,470 |
| 767995114 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg | kg | 847,710 |
| sejmuti | sejmuti humusu | m3 | 4 294,350 |
| | viz C.3 a C.2 | | 0,000 |
| | 4151,4 "plocha pro zařízení staveniště" | | 4 151,400 |
| | 142,95 "dočasný zábor v oblasti výustního objektu" | | 142,950 |
| sejmuti | Součet | | 4 294,350 |
| Použití figury: | | | |
| 121151123 | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 4 294,350 |
| 1623-01R | Odklizení přebytku zeminy a humusu odpovídajícím zákonným způsobem vč. poplatku | m3 | 1 506,718 |
| skruz_100 | skruz_100 | kus | 11,000 |
| | Viz příloha D.1.12 | | 0,000 |
| | 1 "RŠ 9" | | 1,000 |
| | 2 "RŠ 10" | | 2,000 |
| | 2 "RŠ 11" | | 2,000 |
| | 2 "RŠ 12" | | 2,000 |
| | 2 "RŠ 13" | | 2,000 |
| | 2 "RŠ 14" | | 2,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|------------|---------------|
| skruz_100 | Součet | | 11,000 |
| Použití figury: | | | |
| 59224162 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm | kus | 11,000 |
| 894411311 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 16,000 |
| skruz_25 | skruz_25 | kus | 2,000 |
| | Viz příloha D.1.12 | | 0,000 |
| | 1 "RŠ 11" | | 1,000 |
| | 1 "RŠ 13" | | 1,000 |
| skruz_25 | Součet | | 2,000 |
| Použití figury: | | | |
| 59224160 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm | kus | 2,000 |
| 894411311 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 16,000 |
| skruz_50 | skruz_50 | kus | 3,000 |
| | Viz příloha D.1.12 | | 0,000 |
| | 1 "RŠ 9" | | 1,000 |
| | 1 "RŠ 12" | | 1,000 |
| | 1 "RŠ 14" | | 1,000 |
| skruz_50 | Součet | | 3,000 |
| Použití figury: | | | |
| 59224161 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm | kus | 3,000 |
| 894411311 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 16,000 |
| skuz_prechod | skuz_prechod_100 | kus | 6,000 |
| | Viz příloha D.1.12 | | 0,000 |
| | 6 "RŠ9 až RŠ14" | | 6,000 |
| skuz_prechod | Součet | | 6,000 |
| Použití figury: | | | |
| 59224312 | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm | kus | 6,000 |
| 894412411 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 6,000 |
| srot | Demontované potrubí | kg | 45,373 |
| | 11*0,1 "původní poklopy kanalizace" | | 1,100 |
| | Demontaz_1/1000 | | 42,919 |
| | Demontaz_2/1000 | | 1,285 |
| | odstr_plot*0,008 "demontované rámové oplocení" | | 0,069 |
| srot | Součet | | 45,373 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|--------------------------|--|-----------|---------------|
| štetovnice_trvalá | štetovnice_trvalá | m2 | 26,068 |
| | Viz příloha D.1.3.7 a D.1.3.8 a C.3 | | 0,000 |
| | Trvalá IIIIn štetová stěna - nábrežní zeď | | 0,000 |
| | 3,24*3,8+3,62*3,8 | | 26,068 |
| štetovnice_trvalá | Součet | | 26,068 |
| Použití figury: | | | |
| 153112111 | Nastražení ocelových štetovnic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu | m2 | 26,068 |
| 153112121 | Zaberanění ocelových štetovnic na dl do 4 m ve standardních podmínkách z terénu | m2 | 26,068 |
| 153113111 | Vytažení ocelových štetovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 4 m z terénu ve standardních podmínkách | m2 | 26,068 |
| 15300-R22 | Dodávka ocelové štetovnice IIIIn | t | 4,054 |
| trouba_150 | trouba_150 | m | 30,200 |
| | Viz příloha C.3 - dešťová kanalizace | | 0,000 |
| trouba_150 | 3,6+3,6+3,6+3,6+10,8+5,0 | | 30,200 |
| Použití figury: | | | |
| 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160 | m | 30,200 |
| 28611131 | trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4 | m | 31,106 |
| trouba_400 | trouba_400 | m | 76,350 |
| | Viz příloha D.1.12 | | 0,000 |
| trouba_400 | 14,3+20,1+41,95 | | 76,350 |
| Použití figury: | | | |
| 812392121 | Montáž potrubí z trub TBH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 400 | m | 76,350 |
| 59223021 | trouba betonová hrdlová DN 400 | m | 77,114 |
| trouba_500 | trouba DN500 | m | 80,450 |
| | Viz příloha D.1.12 | | 0,000 |
| trouba_500 | 37,85+27,0+8,0+7,6 | | 80,450 |
| Použití figury: | | | |
| 812422121 | Montáž potrubí z trub TBH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 500 | m | 80,450 |
| 59223022 | trouba betonová hrdlová DN 500 | m | 81,255 |
| veget_dlazba | veget_dlazba | m2 | 73,020 |
| | Viz C.3 a D.1.13 - výpustný objekt | | 0,000 |
| | 17,35 -1,64*1,64 | | 14,660 |
| | (54,2-2,0)*1,118 | | 58,360 |
| veget_dlazba | Součet | | 73,020 |
| Použití figury: | | | |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-------------------------|---|-----------|------------------|
| 596411112 | Kladení dlažby z vegetačních tvárnic komunikací pro pěší tl 80 mm pl přes 50 do 100 m2 | m2 | 73,020 |
| 59246016 | dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm | m2 | 75,211 |
| vykop | jama vykop | m3 | 629,836 |
| | Výkop RŠ viz C.3 a D.1.5 | | 0,000 |
| | 6,8*3,8*12 "RŠ šachty" | | 310,080 |
| | 6,8*2,85 "šachta u soklu - rohová" | | 19,380 |
| | 6,1*1,8+6,2*0,56-2,6*0,56 "výkop šachty včetně výkopu pilířku místního ovládání" | | 12,996 |
| | 6,1*1,8+6,1*2,4 "výkop šachet zasahujících do skladby S4" | | 25,620 |
| | Výkop RŠ viz C.3 a D.1.6 | | 0,000 |
| | 6,1*3,8*7 "7 šachet " | | 162,260 |
| | 6,0*3,3 "rohová šachta | | 19,800 |
| | 5,0*2,2 "výkop šachty zasahujících do skladby S4" | | 11,000 |
| | (12,06*2,5+7,5*0,56) "výkop šachty včetně výkopu pilíře hydraulického agregátu" *2 "ks" | | 68,700 |
| vykop | Součet | | 629,836 |
| Použití figury: | | | |
| 131251105 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně | m3 | 629,836 |
| 1623-01R | Odklizení přebytku zeminy a humusu odpovídajícím zákonným způsobem vč. poplatku | m3 | 1 506,718 |
| zához | zához | m3 | 8,775 |
| zához | 1,35*m2**6,5 | | 8,775 |
| Použití figury: | | | |
| 462511370R | Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg | m3 | 8,775 |
| 114203201 | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku | m3 | 8,775 |
| 1623-01R | Odklizení přebytku zeminy a humusu odpovídajícím zákonným způsobem vč. poplatku | m3 | 1 506,718 |
| 162351123 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 17,550 |
| zapaz_ryha_vykop | výkop zapažené rýhy | m3 | 1 517,006 |
| | Viz příloha D.1.12 a D.1.14 | | 0,000 |
| | dešťová kanalizace | | 0,000 |
| | 1,5*252,0*m2" "kanalizace DN 400" | | 378,000 |
| | 3,1*36,0*m2" "kanalizace DN 400 - společný výkop" | | 111,600 |
| | 3,1*329,85 "m2" "kanalizace DN 500 - společný výkop" | | 1 022,535 |
| | Drenaz*0,03 | | 4,871 |
| zapaz_ryha_vykop | Součet | | 1 517,006 |
| Použití figury: | | | |
| 132254206 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 | m3 | 1 517,006 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-------------------------|--|-----------|----------------|
| 1623-01R | Odklizení přebytku zeminy a humusu odpovídajícím zákonným způsobem vč. poplatku | m3 | 1 506,718 |
| 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 1 490,365 |
| zapaz_ryha_zasyp | zapaz_ryha_zasyp | m3 | 996,553 |
| | Výkopu dešťové kanalizace | | 0,000 |
| | zapaz_ryha_vykop | | 1 517,006 |
| | -9,17"m2**1,5 "snížení původního terénu oproti novému stavu" +1,08"m2**1,5"navýšení původního terénu oproti novému stavu" | | -12,135 |
| | -11,35"m2**3,1 "snížení původního terénu oproti novému stavu" +0,92"m2**3,1"navýšení původního terénu oproti novému stavu" | | -32,333 |
| | -2,23"m2** (3,2+3,5+4,1+4,3+4,2+4,3) "RŠ9, RŠ10, RŠ11, RŠ12, RŠ13, RŠ14" | | -52,628 |
| | -1,14*1,5*(14,0+19,5+32,45) "kanalizace DN 400" | | -112,775 |
| | -1,25*3,1* 8,9 "kanalizace DN 400 - společný výkop" | | -34,488 |
| | -1,25*3,1* (37,35+26,45+7,45) "kanalizace DN 500 - společný výkop" | | -276,094 |
| zapaz_ryha_zasyp | Mezisosčet | | 996,553 |
| Použití figury: | | | |
| 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 1 490,365 |
| 1623-01R | Odklizení přebytku zeminy a humusu odpovídajícím zákonným způsobem vč. poplatku | m3 | 1 506,718 |
| 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 3 628,843 |
| 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 2 132,853 |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 1 495,990 |
| zasyp | Zásyp se zhutněním | m3 | 493,812 |
| | 5,3 "Pilíř hydraulického agregátu"*2 "ks" | | 10,600 |
| | 1,43 "Pilířek místního ovládání" | | 1,430 |
| | RŠ pravé strany | | 0,000 |
| | 2,5*2,2 +3,1*3,3 +3,2*2,5*2 +3,3*1,8*2 +3,3*2,4 +3,3*2,8 | | 60,770 |
| | 3,3*3,8*11 + 3,2*3,8*7 | | 223,060 |
| | Zásyp výkopu pro elektro chráničku viz C.3 | | 0,000 |
| | 0,5*1,0*(0,5+0,5+0,5*2) -(PI/4*0,11^2)*(0,5+0,5+0,5*2) | | 0,981 |
| | Výustní objekt viz D.1.13 | | 0,000 |
| | 78,25"m2**3,54"průměr výška" + 0,65"m2**4,4 | | 279,865 |
| | -1,64*1,64*4,5 -1,64*1,64*0,6 "šachty" | | -13,717 |
| | -1,25*8,35*6,29 "společná trasa potrubí" -1,25*4,7*0,6 "zbytek k ŘS 16" | | -69,177 |
| zasyp | Mezisosčet | | 493,812 |
| Použití figury: | | | |
| 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 1 490,365 |
| 1623-01R | Odklizení přebytku zeminy a humusu odpovídajícím zákonným způsobem vč. poplatku | m3 | 1 506,718 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|--|--|-----------|------------------|
| 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 3 628,843 |
| 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 2 132,853 |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 1 495,990 |
| ZB | železobeton | m2 | 4 194,000 |
| ZB | 4194 "viz C3 a D.1.7 - původní plato" | | 4 194,000 |
| Použití figury: | | | |
| 113107237 | Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 4 194,000 |
| 998-01R | Odklizení suti z vybouraných konstrukcí odpovídajícím zákonným způsobem | t | 4 255,829 |
| Část 1/ SO 02 Modernizace vstrojení plavební komory | | | |
| bed_rov | Bednění rovinné | m2 | 63,815 |
| | Pilíř HA | | 0,000 |
| | 1,3*1,8+(2,45*0,65+2,65*1,15+0,75*0,4+0,95*0,5+5,5*0,2+0,3*0,2)*2 "Pravá strana PK" *2 "ks" | | 28,640 |
| | 1,3*1,4+(2,45*0,2+2,65*1,15+0,75*0,4+0,95*0,5+5,5*0,2+0,3*0,2)*2 "Levá strana PK" *2 "ks" | | 23,710 |
| | Pilířek MO | | 0,000 |
| | 0,6*3+ (0,55*0,65+0,75*1,55+0,95*0,5+0,55*0,2+0,3*0,2)*2 "Pravá strana PK" | | 6,130 |
| | 0,6*2,5+ (0,55*0,2+0,75*1,55+0,95*0,5+0,55*0,2+0,3*0,2)*2 "levá strana PK" | | 5,335 |
| bed_rov | Součet | | 63,815 |
| Použití figury: | | | |
| 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení | m2 | 63,815 |
| 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | m2 | 63,815 |
| Bedneni_V | Válcové bednění | m2 | 27,000 |
| | Pilíř Hydraulického agregátu | | 0,000 |
| | 2*2,9 "pravé strany PK" *2 "ks" | | 11,600 |
| | 2*2,5 "levé strany strany PK" *2 "ks" | | 10,000 |
| | Pilířek Místního ovládání | | 0,000 |
| | 1*2,9 "pravé strany" | | 2,900 |
| | 1*2,5 "levé strany | | 2,500 |
| Bedneni_V | Součet | | 27,000 |
| Použití figury: | | | |
| 321351020 | Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - zřízení | m2 | 27,000 |
| 321352020 | Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - odstranění | m2 | 27,000 |
| C3037 | Železobeton C 30/37 | m3 | 28,277 |
| | viz příloha D.2.8. | | 0,000 |
| | Pilíř HA | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|-------------------|
| | 2,85*1,8+1,7*3 "ks" *4 | | 25,530 |
| | -2*(0,28*0,12+0,45*0,25) "ks" *4 | | -1,169 |
| | Pilíř MO | | 0,000 |
| | 0,75*3 "ks" *2 | | 4,500 |
| | -2*(0,28*0,12+0,45*0,25) "ks" *2 | | -0,584 |
| C3037 | Součet | | 28,277 |
| Použití figury: | | | |
| 321321116R | Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 - XC4, XF3 | m3 | 28,277 |
| 321366111 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm | t | 2,545 |
| Demontaz_1 | odvoz kovosrot | kg | 19 225,400 |
| | 10*77,08 "původní žebříky dl. 4,7 m vož příloha D.2.4" | | 770,800 |
| | 90,49*40 "pacholata viz příloha D.2.3" | | 3 619,600 |
| | 14835 "kování vodorovných hran plata" | | 14 835,000 |
| Demontaz_1 | Součet | | 19 225,400 |
| Použití figury: | | | |
| 767996702 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg | kg | 19 225,400 |
| 108R | Odklizení demontovaného materiálu do kovošrotu | t | 20,260 |
| demontaz_2 | odvoz kovosrot | kg | 1 034,640 |
| demontaz_2 | 9*114,96 "rozebrání původních žebříků dl. 7,1 m " | | 1 034,640 |
| Použití figury: | | | |
| 767996703 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg | kg | 1 034,640 |
| 108R | Odklizení demontovaného materiálu do kovošrotu | t | 20,260 |
| hnojení | Součet | kg | 0,788 |
| | (Keř*1,05)*0,01*3 "3x tableta ke keřům, 5% úhyn" | | 0,788 |
| hnojení | Součet | | 0,788 |
| Použití figury: | | | |
| 185802114R | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 | t | 0,788 |
| 00R2 | Dodávka hnojiva | kg | 0,788 |
| izolace_steny | izolace sten poklop HA | m2 | 22,320 |
| | 0,9*1,3*2 "viz příloha D.2.8 - poklop hydraulického agregátu" *4 "ks" | | 9,360 |
| | 0,9*1,8*2 "viz příloha D.2.8 - poklop hydraulického agregátu" *4 "ks" | | 12,960 |
| izolace_steny | Součet | | 22,320 |
| Použití figury: | | | |
| 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 22,320 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|------------|------------------|
| 28376418 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 60mm | m2 | 32,314 |
| Izolace_strop | izolace strop poklop HA | m2 | 9,360 |
| Izolace_strop | 1,3*1,8 "viz příloha D.2.8 - poklop hydraulického agregátu" *4 "ks viz C.3" | | 9,360 |
| Použití figury: | | | |
| 713111127 | Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 9,360 |
| 28376418 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 60mm | m2 | 32,314 |
| Keř | živý plot | kus | 25,000 |
| Keř | 25 | | 25,000 |
| Použití figury: | | | |
| 184701112 | Výsadba živého plotu s balem v rovině a svahu do 1:5 | kus | 25,000 |
| 183403111 | Obdělání půdy nakopáním na hl přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 25,000 |
| 184801131 | Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 26,250 |
| 184911431 | Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 25,000 |
| 185802114R | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 | t | 0,788 |
| 185804311 | Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2 | m3 | 0,131 |
| 00R3 | Dodávka keřů s balem | kus | 26,750 |
| 103911000 | kůra mulčovací VL | m3 | 3,750 |
| Kotvy_M12 | kotvy M12 žebříky | kus | 400,000 |
| | 24 "pro žebřík 7,1 m" *10 "ks" | | 240,000 |
| | 16 "pro žebřík 4,7 m" *10 "ks" | | 160,000 |
| Kotvy_M12 | Součet | | 400,000 |
| Použití figury: | | | |
| 953961113 | Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 400,000 |
| 953965121R | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 128 mm | kus | 400,000 |
| Kotvy_M20 | kotvy schodiště ocelového | kus | 16,000 |
| Kotvy_M20 | 8 "Ocelové schodiště" *2 "ks" | | 16,000 |
| Použití figury: | | | |
| 953961115 | Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 16,000 |
| 953965141 | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 240 mm | kus | 16,000 |
| kryt_HA | kryt HA | kg | 1 220,880 |
| kryt_HA | (156,68+148,54) "viz příloha D.2.8" *4 "ks - viz C.3." | | 1 220,880 |
| Použití figury: | | | |
| 7679R9 | Nerezový kryt hydraulického agregátu | kg | 1 220,880 |
| 767995116 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg | kg | 10 240,080 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|-------------------|
| KVHP | Kování vodorovných hran plata | kg | 14 834,990 |
| | 7386,21 "viz příloha D.1.1 - levé strany" | | 7 386,210 |
| | 7448,78 "viz příloha D.1.1 - pravé strany" | | 7 448,780 |
| KVHP | Součet | | 14 834,990 |
| Použití figury: | | | |
| 7679R4 | Kování vodorovných hran plata | kg | 14 834,990 |
| 767995115 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg | kg | 21 202,600 |
| KVHR | kanálek hydraulických rozvodů | kg | 5 142,010 |
| KVHR | 5142,01 "viz příloha D.2.7" | | 5 142,010 |
| Použití figury: | | | |
| 7679R8 | Kanálky vedení hydraulických rozvodů | kg | 5 142,010 |
| 767995115 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg | kg | 21 202,600 |
| KVR | kanálky vzduchových r. | kg | 998,520 |
| KVR | 998,52 "viz příloha D.2.6" | | 998,520 |
| Použití figury: | | | |
| 7679R7 | Kanálky vedení vzduchových rozvodů | kg | 998,520 |
| 767995114 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg | kg | 998,520 |
| obdělání | Součet | | 25,000 |
| | 1*1*keř | | 25,000 |
| obdělání | Součet | | 25,000 |
| Použití figury: | | | |
| 183403111 | Obdělání půdy nakopáním na hl přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 25,000 |
| 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 25,000 |
| pachole | pachole | kg | 7 539,600 |
| pachole | 188,49 "Pachole viz příloha D.2.3 a C.3" *40 "ks" | | 7 539,600 |
| Použití figury: | | | |
| 7679R3 | Dodávka pacholete | kg | 7 539,600 |
| 767995116 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg | kg | 10 240,080 |
| schodiště | Schodiště | kg | 454,800 |
| schodiště | 227,4*2 "ks" | | 454,800 |
| Použití figury: | | | |
| 7679R19 | Ocelové schodiště | kg | 454,800 |
| 767995115 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg | kg | 21 202,600 |
| srot | Demontované potrubí | kg | 20,260 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|---|---|-----------|------------------|
| | demontaz_1/1000 | | 19,225 |
| | demontaz_2/1000 | | 1,035 |
| srot | Součet | | 20,260 |
| strom | 33 "Stromy bez balu" | | 25,000 |
| trn | vazací trn | kg | 30,000 |
| trn | 5*6 "ks" "viz příloha C.3" | | 30,000 |
| Použití figury: | | | |
| 7679R20 | Vázací křížový trn | kg | 30,000 |
| 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg | kg | 30,000 |
| VPJS | Vodotěsný poklop vstupu do jezové štoly | kg | 165,000 |
| VPJS | 165 "viz příloha D.2.9" | | 165,000 |
| Použití figury: | | | |
| 7679R5 | Vodotěsný poklop vstupu do jezové štoly | kg | 165,000 |
| 767995116 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg | kg | 10 240,080 |
| VPSPV | Vodotěsný poklop šachty poklopových vrat | kg | 165,000 |
| VPSPV | 165 "viz příloha D.2.10" | | 165,000 |
| Použití figury: | | | |
| 7679R6 | Vodotěsný poklop vstupu do šachty poklopových vrat | kg | 165,000 |
| 767995116 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg | kg | 10 240,080 |
| zalití | Součet | | 0,131 |
| | keř*1,05*0,005 "zalití keřů, 5% úhyn" | | 0,131 |
| zalití | Součet | | 0,131 |
| zebrík_1 | žebřík 4,7 m | kg | 770,800 |
| zebrík_1 | 77,08 "viz příloha D.2.4 a C.3" *10 "ks" | | 770,800 |
| Použití figury: | | | |
| 7679R2 | Dodávka nerezového žebříku délky 4,7 m | kg | 770,800 |
| 767995115 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg | kg | 21 202,600 |
| Zebrík_2 | Žebřík 7,1 m | kg | 1 149,600 |
| Zebrík_2 | 114,96 "viz příloha D.2.4 a C.3" *10 "ks" | | 1 149,600 |
| Použití figury: | | | |
| 7679R1 | Dodávka nerezového žebříku délky 7,1 m | kg | 1 149,600 |
| 767995116 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg | kg | 10 240,080 |
| Část 1/ SO 03 Venkovní osvětlení plavební komory | | | |
| Humus | ohumusování | m2 | 140,000 |

| Kód | | Popis | MJ | Výměra |
|--|--|---|------------|------------------|
| Kotveni_Stoz1 | | kotvení stozaru beton | kg | 2 465,000 |
| | | 123,25*9 "pravé strany" | | 1 109,250 |
| | | 123,25*11 "Levé strany" | | 1 355,750 |
| Kotveni_Stoz1 | | Součet | | 2 465,000 |
| Použití figury: | | | | |
| 7679R1 | | Kotvení stožáru osvětlení do betonu | kg | 2 465,000 |
| 767995115 | | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg | kg | 2 686,280 |
| Kotveni_Stoz2 | | kotvení stozar mimo beton | kg | 221,280 |
| Kotveni_Stoz2 | | 110,64*2 "pravá strana PK " | | 221,280 |
| Použití figury: | | | | |
| 7679R2 | | Kotvení stožáru osvětlení mimo zeď | kg | 221,280 |
| 767995115 | | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg | kg | 2 686,280 |
| kotvy_M20_220 | | kotvy stozar monutoring | kus | 8,000 |
| | | Viz příloha D.3.6. | | 0,000 |
| kotvy_M20_220 | | 4 "ukotvení kamerového stožáru"*2 "ks" | | 8,000 |
| Použití figury: | | | | |
| 953961115R1 | | Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 220 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 8,000 |
| 953965142 | | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 260 mm | kus | 8,000 |
| kotvy_M20_350 | | kotvy stozaru osvetleni | kus | 80,000 |
| | | Viz příloha D.3.5 | | 0,000 |
| kotvy_M20_350 | | 4 "ukotvení stožáru venkovního osvětlení" *(9+11) "ks" | | 80,000 |
| Použití figury: | | | | |
| 953961115R | | Kotvy chemickým tmelem M 20 dl. 350 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 80,000 |
| 953965145 | | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 400 mm | kus | 80,000 |
| OHUMsvah | | ohumusování svahu | m2 | 13,344 |
| Část 1/ DK Dočasné konstrukce a práce | | | | |
| nastraz_stet | | nastraz_stet | m2 | 399,400 |
| | | 18,4*8,5 | | 156,400 |
| | | (13,2+7,95+12,6)*7,2 | | 243,000 |
| nastraz_stet | | Součet | | 399,400 |
| Použití figury: | | | | |
| 153112112 | | Nastražení ocelových štětovic dl přes 10 m ve standardních podmínkách z terénu | m2 | 399,400 |
| 15300-R12 | | Dodávka dočasně použité ocelové štětovnice VL 604 | t | 49,326 |
| ostatni_ocel | | prevazky ostatni material | t | 1,953 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----------|---------------|
| ostatni_ocel | 0,15*(prevazky+Rozpery) "15% uvažováno na přidružený materiál" | | 1,953 |
| Použití figury: | | | |
| 130-R06 | dodávka dočasně použitého ostatního drobného ocelového materiálu | t | 1,953 |
| 292121111 | Montáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání z lodi | t | 4,061 |
| 292121112 | Demontáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání z lodi | t | 4,061 |
| prevazky | ipe ocel | t | 10,913 |
| | převázky | | 0,000 |
| | (16,16*2+31,5)*171/1000*t/m" | | 10,913 |
| prevazky | Součet | | 10,913 |
| Použití figury: | | | |
| 13011012 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 450 | t | 10,913 |
| 153116111 | Opracování ocelových kleštín nebo převázek hradicích stěn z terénu | t | 10,913 |
| 153116121 | Montáž ocelových kleštín nebo převázek hradicích stěn z lodi | t | 10,913 |
| 153116122 | Demontáž ocelových kleštín nebo převázek hradicích stěn z lodi | t | 10,913 |
| 130-R06 | dodávka dočasně použitého ostatního drobného ocelového materiálu | t | 1,953 |
| Rozpery | rozpery jímky | t | 2,108 |
| | Viz příloha D.1.3.7 a D.1.3.8 a C.3 | | 0,000 |
| | Rozpěra | | 0,000 |
| | (2,87*2+7,03*4+3,22+3,22)*52,31"kg/m" /1000 | | 2,108 |
| Rozpery | Součet | | 2,108 |
| Použití figury: | | | |
| 15920-R04 | dodávka dočasně použitého ocelového potrubí D 273 x 8 mm | t | 2,108 |
| 292121111 | Montáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání z lodi | t | 4,061 |
| 292121112 | Demontáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání z lodi | t | 4,061 |
| 130-R06 | dodávka dočasně použitého ostatního drobného ocelového materiálu | t | 1,953 |

Část 2/ SO 01

Splašková kanalizace

| | | | |
|------------------------|--|-----------|---------------|
| bednění | bednění ŽB | m2 | 33,000 |
| | Viz příloha D.1.10 | | 0,000 |
| | Obetonování ČOV | | 0,000 |
| | 11,0*3,0 | | 33,000 |
| bednění | Součet | | 33,000 |
| Použití figury: | | | |
| 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení | m2 | 33,000 |
| 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | m2 | 33,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|---------------|
| bour_šachty | bour_šachty | m3 | 23,153 |
| | Viz příloha C.3 - stávající splašková šachta | | 0,000 |
| | Pod komunikací | | 0,000 |
| | 1,35"m2**2,45 *3 "ks" + 1,35 "m2**2,35 + 1,35"m2**2,75 | | 16,808 |
| | U výustního objektu | | 0,000 |
| | 1,35 "m2" *4,7 | | 6,345 |
| bour_šachty | Součet | | 23,153 |
| Použití figury: | | | |
| 890331851 | Bourání šachet ze ŽB strojně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 | m3 | 23,153 |
| 998-01R | Odklizení suti z vybouraných konstrukcí odpovídajícím zákonným způsobem | t | 57,952 |
| bour_zb_trouba | bour_zb_trouba | m | 23,500 |
| | Viz příloha C.3 - Stávající splašková kanalizace | | 0,000 |
| | U ČS | | 0,000 |
| | 2,2 | | 2,200 |
| | U výustního objektu | | 0,000 |
| | 11,7+9,6 | | 21,300 |
| bour_zb_trouba | Součet | | 23,500 |
| Použití figury: | | | |
| 810441811 | Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 400 do 600 | m | 23,500 |
| 998-01R | Odklizení suti z vybouraných konstrukcí odpovídajícím zákonným způsobem | t | 57,952 |
| COV_3037 | obetonování ČOV C 30/37 | M3 | 9,900 |
| | Obetonování ČOV | | 0,000 |
| | 11,0*0,3*3,0 | | 9,900 |
| COV_3037 | Součet | | 9,900 |
| Použití figury: | | | |
| 321321116R | Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 XC4 XF3 | m3 | 9,900 |
| 321366111 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm | t | 0,693 |
| demol_CS | demol_CS | m3 | 11,380 |
| | Demolice čerpací stanice | | 0,000 |
| | 6,58"m2**3,0 | | 19,740 |
| | -3,8*2,2 | | -8,360 |
| demol_CS | Součet | | 11,380 |
| Použití figury: | | | |
| 981513114 | Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací | m3 | 11,380 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|------------|----------------|
| 998-01R | Odklizení suti z vybouraných konstrukcí odpovídajícím zákonným způsobem | t | 57,952 |
| dno_100 | dno šachy | kus | 11,000 |
| | Viz příloha D.1.12 | | 0,000 |
| | 3 "RŠ1, RŠ2, RŠ3" | | 3,000 |
| | 7 "RŠ4, RŠ5, RŠ6, RŠ7, RŠ8, RŠ15, RŠ16" | | 7,000 |
| | 1 "RŠ17" | | 1,000 |
| dno_100 | Součet | | 11,000 |
| Použití figury: | | | |
| 59224337 | dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm | kus | 11,000 |
| 894414111 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | 11,000 |
| do300 | Strom 100-300 mm | ks | 1,000 |
| | Viz C.3 | | 0,000 |
| | 1 | | 1,000 |
| do300 | Součet | | 1,000 |
| Použití figury: | | | |
| 112101101 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm | kus | 1,000 |
| 112155215 | Štěpkování solitérních stromků a větví průměru kmene do 300 mm s naložením | kus | 1,000 |
| 112251101 | Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm | kus | 1,000 |
| 16220141R | Odklizení a likvidace kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm, vč. případných poplatků | kus | 1,000 |
| 174251201 | Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně | kus | 1,000 |
| R161 | Odklizení a likvidace pařezů do prům. 300 mm vč. případných poplatků | kus | 1,000 |
| drenaz | drenaz | m | 259,150 |
| | Viz příloha C.3 a D.1.7 - D.1.9 a D.1.4 | | 0,000 |
| | 6,5 "Větev A DN 200" | | 6,500 |
| | 58,95 "Větev A DN 300 po ČOV" | | 58,950 |
| | 3,8 "Větev A DN 160" | | 3,800 |
| | 162,3 "Větev A DN 300 Od ČOV po VO" | | 162,300 |
| | Větev B | | 0,000 |
| | 5,2 | | 5,200 |
| | Větev C | | 0,000 |
| | 5,3 | | 5,300 |
| | Větev D | | 0,000 |
| | 17,1 | | 17,100 |
| drenaz | Součet | | 259,150 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|------------|----------------|
| Použití figury: | | | |
| 212750101 | Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m | m | 259,150 |
| 132254205 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 | m3 | 1 282,942 |
| chran_kabel | chránička elektro kabelu | m | 58,670 |
| | Viz D.1.10 a D.1.11 a C.3 | | 0,000 |
| | Rozvaděče čerpací stanice | | 0,000 |
| | 1,0*3 "svisle" +1,6+1,5 "vodorovně" | | 6,100 |
| | 15,5 "do šachty" | | 15,500 |
| | Rozvaděče ČOV | | 0,000 |
| | 0,55*3 "svisle" + (2,16+0,8)*2 "vodorovně" | | 7,570 |
| | 15,5+ 14"do šachty" | | 29,500 |
| chran_kabel | Součet | | 58,670 |
| Použití figury: | | | |
| 741110302 | Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně | m | 58,670 |
| 899623161 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu | m3 | 83,179 |
| 899643111 | Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop | m2 | 628,078 |
| 34571352 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE | m | 58,670 |
| jama_nezapaz | jama_nezapaz | m3 | 621,833 |
| | Viz příloha D.1.10 a D.1.11 a C.3 | | 0,000 |
| | Čerpací stanice AS PUMP | | 0,000 |
| | 9,2*9,2*5,2 | | 440,128 |
| | Demolice stávající ČS" | | 0,000 |
| | 6,8*5,6*2,5 - 6,6*m2"*2,5 "odečet stávající ČS" | | 78,700 |
| | Čistírna odpadních vod | | 0,000 |
| | 6,3*5,45*3,0 | | 103,005 |
| jama_nezapaz | Součet | | 621,833 |
| Použití figury: | | | |
| 131251104 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 621,833 |
| 1623-01R | Odklizení přebytku zeminy a humusu odpovídajícím zákonným způsobem vč. poplatku | m3 | 500,479 |
| klapka | klapka DN 300 | kus | 1,000 |
| | výustní objekt - C.3 a D.1.4 | | 0,000 |
| klapka | 1 "ks, klapka" | | 1,000 |
| Použití figury: | | | |
| 42283006 | klapka koncová PE-HD na kolmou betonovou stěnu DN 300 | kus | 1,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|----------------|
| 891372421 | Montáž koncových klappek PE-HD na kolmou stěnu DN 300 | kus | 1,000 |
| 54879834 | sada pro ukotvení koncové klapky na kolmou betonovou stěnu DN 300 | kus | 1,000 |
| obsyp_potrubi | obsyp_potrubi | m3 | 124,858 |
| | Viz příloha C.3 a D.1.7 - D.1.9 | | 0,000 |
| | Větev A | | 0,000 |
| | 0,21 "m2" *6,3 "DN 200 PVC" | | 1,323 |
| | 0,56"m2"*(23,25+17,0+15,0) "DN 300, po Akumulační nádrž" | | 30,940 |
| | 0,21 "m2"*4,01 "PVC DN 150 od ČOV" | | 0,842 |
| | 0,56"m2"*(22,8+15,7+24,6+36,4+36,4+10,05+7,3) "DN 300, Od RŠ4 po výustní objekt" | | 85,820 |
| | Větev B | | 0,000 |
| | 0,21 "m2" *5,2 | | 1,092 |
| | Větev C | | 0,000 |
| | 0,21 "m2" *5,3 | | 1,113 |
| | Větev D | | 0,000 |
| | 0,21 "m2" *17,75 | | 3,728 |
| obsyp_potrubi | Součet | | 124,858 |
| Použití figury: | | | |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 124,858 |
| 58337303 | šterkopísek frakce 0/8 | t | 249,716 |
| ohum_rov | ohumusovani | m2 | 311,150 |
| | Sejmutí po hranici dočasného záboru | | 0,000 |
| | 245,2 - 13,25"m2, akumulaci nádrž" | | 231,950 |
| | Stávající ČS | | 0,000 |
| | 79,2 | | 79,200 |
| ohum_rov | Součet | | 311,150 |
| Použití figury: | | | |
| 181351103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 311,150 |
| 1623-01R | Odklizení přebytku zeminy a humusu odpovídajícím zákonným způsobem vč. poplatku | m3 | 500,479 |
| 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 2 868,291 |
| 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 1 457,482 |
| 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 311,150 |
| 181951111 | Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně | m2 | 311,150 |
| 185803111 | Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 311,150 |
| 185804312 | Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 9,335 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|------------|------------------|
| 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 9,335 |
| pazení | | m2 | 1 761,700 |
| | Viz příloha C.3 a D.1.7 - D.1.9 | | 0,000 |
| | odstranění stávající kanalizace | | 0,000 |
| | 2,0*4*2,65 "střední hloubka" *2"ks" | | 42,400 |
| | Výkop pro novou kanalizaci | | 0,000 |
| | Větev A | | 0,000 |
| | 180,3 "m2" *2 "po akumulační nádrž" | | 360,600 |
| | Větev B | | 0,000 |
| | 5,95 "m2"*2 | | 11,900 |
| | Větev C | | 0,000 |
| | 4,9 "m2"*2 | | 9,800 |
| | Větev D | | 0,000 |
| | 29,2*2 +4,9*2 | | 68,200 |
| | Od Čov po jímku VO | | 0,000 |
| | 634,4*2 | | 1 268,800 |
| pazení | Součet | | 1 761,700 |
| Použití figury: | | | |
| 151101201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 1 761,700 |
| 151101211 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m | m2 | 1 761,700 |
| PE110 | PE110 | m | 13,000 |
| | D.1.4. | | 0,000 |
| PE110 | 13,0 | | 13,000 |
| Použití figury: | | | |
| 871264301R | Montáž kanalizačního potrubí z PE 100, D 110x6,6 mm PN 6, otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo | m | 13,000 |
| 28613416R | potrubí kanalizační tlakové PE100 PN 6 návin se signalizační vrstvou 110x6,6mm | m | 13,195 |
| podkladky | podkladky | kus | 166,000 |
| | Viz příloha C.3 a D.1.7 - D.1.9 | | 0,000 |
| | 12+14+18 "Větev A Dn 300 po AKN" | | 44,000 |
| | VĚTEV A od ČOV | | 0,000 |
| | 18+12+20+29+29+8+6 | | 122,000 |
| podkladky | Součet | | 166,000 |
| Použití figury: | | | |
| 59223733 | podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 300-500 | kus | 166,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|------------|---------------|
| 452111141 | Osazení betonových pražců otevřený výkop pl přes 75000 mm2 | kus | 166,000 |
| poklop_šachet | poklop_šachet | kus | 11,000 |
| | Viz příloha D.1.4 | | 0,000 |
| | 3 "RŠ 1 - RŠ3" | | 3,000 |
| | 7 "RŠ 4, RŠ5, RŠ6, RŠ7, RŠ8, RŠ15, RŠ16" | | 7,000 |
| | 1 "RŠ 17" | | 1,000 |
| poklop_šachet | Součet | | 11,000 |
| Použití figury: | | | |
| 899304811 | Demontáž poklopů betonových nebo ŽB včetně rámu hmotnosti přes 150 kg | kus | 11,000 |
| 63126039 | poklop šachtový s BEGU rámem a zámky kruhový, DN 600 D400 | kus | 11,000 |
| Prstenec_100 | Prstenec_100 | kus | 1,000 |
| | Viz příloha D.1.12 | | 0,000 |
| | 1 "RŠ 2" | | 1,000 |
| Prstenec_100 | Součet | | 1,000 |
| Použití figury: | | | |
| 59224013 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm | kus | 1,000 |
| 452112112 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže | kus | 8,000 |
| Prstenec_40 | Prstenec_40 | kus | 4,000 |
| | Viz příloha D.1.12 | | 0,000 |
| | 1 "RŠ 3" | | 1,000 |
| | 1 "RŠ 4" | | 1,000 |
| | 1 "RŠ 5" | | 1,000 |
| | 1 "RŠ 6" | | 1,000 |
| Prstenec_40 | Součet | | 4,000 |
| Použití figury: | | | |
| 59224010 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm | kus | 4,000 |
| 452112112 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže | kus | 8,000 |
| Prstenec_60 | Prstenec 60 mm | kus | 2,000 |
| | Viz příloha D.1.12 | | 0,000 |
| | 1 "RŠ 16" | | 1,000 |
| | 1 "RŠ 17" | | 1,000 |
| Prstenec_60 | Součet | | 2,000 |
| Použití figury: | | | |
| 59224011 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm | kus | 2,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|------------|---------------|
| 452112112 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklopy a mříže | kus | 8,000 |
| Prstenec_80 | Prstenec_80 | kus | 1,000 |
| | Viz příloha D.1.12 | | 0,000 |
| | 1 "ŘŠ 1" | | 1,000 |
| Prstenec_80 | Součet | | 1,000 |
| Použití figury: | | | |
| 59224012 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm | kus | 1,000 |
| 452112112 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklopy a mříže | kus | 8,000 |
| PVC_200 | PVC_200 | m | 35,500 |
| | Viz příloha D.1.4 | | 0,000 |
| | Větev A | | 0,000 |
| | 6,4 | | 6,400 |
| | Viz příloha D.1.5 a D.1.6 | | 0,000 |
| | Větev B | | 0,000 |
| | 5,5 | | 5,500 |
| | Větev C | | 0,000 |
| | 5,6 | | 5,600 |
| | Větev D | | 0,000 |
| | 18,0 | | 18,000 |
| PVC_200 | Součet | | 35,500 |
| Použití figury: | | | |
| 871353121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200 | m | 35,500 |
| 28611136 | trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4 | m | 35,500 |
| PVC150 | PVC150 | m | 4,150 |
| | D.1.4. | | 0,000 |
| PVC150 | 4,15 | | 4,150 |
| Použití figury: | | | |
| 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160 | m | 4,150 |
| 28611131 | trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4 | m | 4,275 |
| ryha_nezapaz | ryha_nezapaz | m3 | 5,620 |
| | Viz příloha C.3 a D.1.7 - D.1.9 | | 0,000 |
| | Výtlačné potrubí | | 0,000 |
| | 0,8*2,0*0,85 "v zatravněném úseku mezi ČOV a RŠ4" | | 1,360 |
| | 0,8*7,1*0,75 "Tlakové potrubí DN 110" | | 4,260 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|------------|----------------|
| ryha_nezapaz | Součet | | 5,620 |
| Použití figury: | | | |
| 132251102 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 5,620 |
| 1623-01R | Odklizení přebytku zeminy a humusu odpovídajícím zákonným způsobem vč. poplatku | m3 | 500,479 |
| sejmuti | sejmutí humusu | m2 | 317,100 |
| | Viz příloha C.3 a C.2 | | 0,000 |
| | Sejmutí po hranici dočasného záboru | | 0,000 |
| | 245,2 | | 245,200 |
| | Stávající ČS | | 0,000 |
| | 79,2-6,6-0,7 "m2" | | 71,900 |
| sejmuti | Součet | | 317,100 |
| Použití figury: | | | |
| 121151113 | Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 317,100 |
| 1623-01R | Odklizení přebytku zeminy a humusu odpovídajícím zákonným způsobem vč. poplatku | m3 | 500,479 |
| skruz_100 | skruz_100 | kus | 19,000 |
| | Viz příloha D.1.12 | | 0,000 |
| | 1 "ŘŠ1" | | 1,000 |
| | 1 "ŘŠ2" | | 1,000 |
| | 2 "ŘŠ3" | | 2,000 |
| | 2 "ŘŠ4" | | 2,000 |
| | 2 "ŘŠ5" | | 2,000 |
| | 2 "ŘŠ6" | | 2,000 |
| | 2 "ŘŠ 7" | | 2,000 |
| | 2 "ŘŠ 8" | | 2,000 |
| | 2 "ŘŠ 15" | | 2,000 |
| | 2 "ŘŠ 16" | | 2,000 |
| | 1 "ŘŠ 17" | | 1,000 |
| skruz_100 | Součet | | 19,000 |
| Použití figury: | | | |
| 59224162 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm | kus | 19,000 |
| 894411311 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 26,000 |
| skruz_25 | skruz_25 | kus | 3,000 |
| | Viz příloha D.1.12 | | 0,000 |
| | 1 "ŘŠ 8" | | 1,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|------------|----------------|
| | 1 "ŘŠ 15" | | 1,000 |
| | 1 "ŘŠ 16" | | 1,000 |
| skruz_25 | Součet | | 3,000 |
| Použití figury: | | | |
| 59224160 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm | kus | 3,000 |
| 894411311 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 26,000 |
| skruz_50 | skruz_50 | kus | 4,000 |
| | Viz příloha D.1.12 | | 0,000 |
| | 1 "RŠ7" | | 1,000 |
| | 1 "ŘŠ 8" | | 1,000 |
| | 1 "ŘŠ 15" | | 1,000 |
| | 1 "ŘŠ 16" | | 1,000 |
| skruz_50 | Součet | | 4,000 |
| Použití figury: | | | |
| 59224161 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm | kus | 4,000 |
| 894411311 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 26,000 |
| skuz_prechod | skuz_prechod_100 | kus | 8,000 |
| | Viz příloha D.1.12 | | 0,000 |
| | 2 "RŠ1 , RŠ2" | | 2,000 |
| | 6 "ŘŠ5, RŠ6, ŘŠ7, RŠ8, RŠ15, RŠ16" | | 6,000 |
| skuz_prechod | Součet | | 8,000 |
| Použití figury: | | | |
| 59224312 | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm | kus | 8,000 |
| 894412411 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 8,000 |
| srot | Demontované potrubí | kg | 0,600 |
| | 6*0,1 "původní poklopy kanalizace" | | 0,600 |
| srot | Součet | | 0,600 |
| trouba_300 | trouba_400 | m | 209,850 |
| | Viz příloha D.1.4 | | 0,000 |
| | VĚTEV A po čerpací stanici | | 0,000 |
| | 15,1+17,1+23,45 | | 55,650 |
| | VĚTEV A od ČOV po VO | | 0,000 |
| | 154,2 | | 154,200 |
| trouba_300 | Součet | | 209,850 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-------------------------|--|------------|------------------|
| Použití figury: | | | |
| 812372221 | Montáž potrubí z trub TBH s integrovaným pryžovým těsněním a čedičovou výstelkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 300 | m | 209,850 |
| 59223020 | trouba betonová hrdlová DN 300 | m | 211,949 |
| zaklad_30_37 | zaklad_30_37 | m3 | 3,828 |
| | Viz příloha D.1.10 | | 0,000 |
| | 4,0*3,15*0,2 " ČOV" | | 2,520 |
| | 6,54"m2**0,2 "Čerpací stanice" | | 1,308 |
| zaklad_30_37 | Součet | | 3,828 |
| Použití figury: | | | |
| 273326241 | Základové desky ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 | m3 | 3,828 |
| 273366006 | Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505 | t | 0,268 |
| zakryt_deska | zakrytová deska | kus | 3,000 |
| | Viz příloha D.1.12 | | 0,000 |
| | 2 "RŠ3, RŠ4" | | 2,000 |
| | 1 "RŠ 17" | | 1,000 |
| zakryt_deska | Součet | | 3,000 |
| Použití figury: | | | |
| 59224315 | deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm | kus | 3,000 |
| 894414211 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových | kus | 3,000 |
| zapaz_ryha_vykop | výkop zapažené rýhy | m3 | 1 282,942 |
| | Viz příloha C.3 a D.1.7 - D.1.9 | | 0,000 |
| | odstranění stávající kanalizace/šachet | | 0,000 |
| | 2,0*2,0*2,65*2 "střední hloubka"+0,5*0,5*2,65*2 "rozšíření ve trase výkopu pro nové potrubí" | | 22,525 |
| | - (1,35"m2**2,45 *3 "ks" + 1,35 "m2"*2,35 + 1,35"m2"*2,75) "bourané šachty" | | -16,808 |
| | Výkop pro novou kanalizaci | | 0,000 |
| | Větev A | | 0,000 |
| | 180,3 "m2" *1,5 "po akumulární nádrž" | | 270,450 |
| | Větev B | | 0,000 |
| | 5,95 "m2"*1,0 | | 5,950 |
| | Větev C | | 0,000 |
| | 4,9 "m2"*1,0 | | 4,900 |
| | Větev D | | 0,000 |
| | 29,2*1,0+4,9*1,5 | | 36,550 |
| | Od Čov po jímku VO | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|------------------|
| | 634,4*1,5 | | 951,600 |
| | Drenaz*0,03 | | 7,775 |
| zapaz_ryha_vykop | Součet | | 1 282,942 |
| Použití figury: | | | |
| 132254205 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 | m3 | 1 282,942 |
| 1623-01R | Odklizení přebytku zeminy a humusu odpovídajícím zákonným způsobem vč. poplatku | m3 | 500,479 |
| zasyp | zasyp | m3 | 1 410,809 |
| | Viz příloha C.3 a D.1.7 - D.1.9 | | 0,000 |
| | zásyp po odstranění stávající kanalizace | | 0,000 |
| | 2,0*2,0*2,65 "střední hloubka" *4 "ks" | | 42,400 |
| | Nová splašková kanalizace | | 0,000 |
| | Větev A DN 200 | | 0,000 |
| | 10,22"m2" *1,0 | | 10,220 |
| | Větev A DN 300 | | 0,000 |
| | 103,4 "m2" *1,5 "po akumulační nádrž" | | 155,100 |
| | 0,8*7,1*0,25 "Tlakové potrubí DN 110" | | 1,420 |
| | 0,8*2,0*0,3 "DN 150 mezi ČOV a RŠ4" | | 0,480 |
| | Od RŠ4 po jímku VO | | 0,000 |
| | 445,1*1,5 | | 667,650 |
| | Větev B | | 0,000 |
| | 2,76 "m2"*1,0 | | 2,760 |
| | Větev C | | 0,000 |
| | 1,68 "m2"*1,0 | | 1,680 |
| | Větev D | | 0,000 |
| | 16,8*1,0+1,3*1,5 | | 18,750 |
| | Viz příloha D.1.10 a D.1.11 a C.3 | | 0,000 |
| | Čerpací stanice AS PUMP | | 0,000 |
| | 8,85*8,85*4,65 - (4,91"m2"*5,05 -5,75"m2"*0,3) "odečet kce čerpací stanice" | | 341,129 |
| | -1,4"m2"*2,3 "odečet kanalizačního potrubí DN 300" | | -3,220 |
| | -0,28"m2"*4,5 "odečet tlakového potrubí D 110" | | -1,260 |
| | Čistírna odpadních vod | | 0,000 |
| | 6,3*5,45*3,0 - (9,1"m2"*3,0 - 12,41"m2"*0,3) "odečet kce. ČOV" | | 79,428 |
| | -0,28"m2"*1,6 "odečet tlakového potrubí D 110" | | -0,448 |
| | -0,3"m2"*1,6 "odečet PVC DN 160" | | -0,480 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|---------------|
| | Demolice stávající ČS | | 0,000 |
| | 6,8*5,6*2,5 | | 95,200 |
| zasyp | Součet | | 1 410,809 |
| Použití figury: | | | |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 1 410,809 |
| 1623-01R | Odklizení přebytku zeminy a humusu odpovídajícím zákonným způsobem vč. poplatku | m3 | 500,479 |
| 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 2 868,291 |
| 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 1 457,482 |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 1 410,809 |
| zul_dlazba | žulová dlažba kamenná | m2 | 76,060 |
| | Viz příloha C.3 | | 0,000 |
| | 76,06 "ČOV + čerpací stanice" | | 76,060 |
| zul_dlazba | Součet | | 76,060 |
| Použití figury: | | | |
| 591141111 | Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm | m2 | 76,060 |
| 451317777 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm | m2 | 76,060 |
| 58381008 | kostka štípaná dlažební žula velká 15/17 | m2 | 76,821 |
| ŽB_bour | ŽB_bour | m3 | 0,075 |
| | Vybourání otvoru do prsní zdi pro prostup potrubí | | 0,000 |
| | 0,5*0,5*0,3 | | 0,075 |
| ŽB_bour | Součet | | 0,075 |
| Použití figury: | | | |
| 960111221R | Bourání vodních staveb betonových a železobetonových | m3 | 0,075 |
| 998-01R | Odklizení suti z vybouraných konstrukcí odpovídajícím zákonným způsobem | t | 57,952 |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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