

REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktul2024
Stavba: **Studený potok - oprava zakrytého profilu**

KSO:
Místo: Břehoryje

CC-CZ:
Datum: 25. 1. 2024

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:

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 webu podminky.urs.cz.

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

| | Sazba daně | Základ daně | | Výše daně |
|--------------|------------|-------------|--|-------------|
| DPH základní | 21,00% | 0,00 | | 0,00 |
| DPH snížená | 12,00% | 0,00 | | 0,00 |

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: aktul2024

Stavba: Studený potok - oprava zakrytého profilu

Místo: Břehoryje

Datum: 25. 1. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------------|--------------------|------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 0,00 | 0,00 | |
| SO 01 | Sanace propustí u vyústění | 0,00 | 0,00 | STA |
| SO 02 | Výměna propustí | 0,00 | 0,00 | STA |
| SO 03 | Sanace propustí u nádrže | 0,00 | 0,00 | STA |
| SO 04 | Zakrytí otevřeného úseku | 0,00 | 0,00 | STA |
| SO 05.1 | Přeložky IS - vodovod | 0,00 | 0,00 | STA |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 0,00 | 0,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt:

SO 01 - Sanace propustí u vyústění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2024

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt: **SO 01 - Sanace propustí u vyústění**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 1. 2024

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| 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 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 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 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt: SO 01 - Sanace propustí u vyústění

Místo: Datum: 25. 1. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

| 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 | 112251211 | Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním hl do 0,2 m | m2 | 2,003 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odstranění pařezu odfrézováním nebo odvrtním hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251211 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - odfrézování pařezů - viz D.2 | | | | | |
| | VV | | 3*(pi*0,6*0,6/4) "D.2 Odfrézování pařezů do úrovně terénu, 3 ks, d 600 mm; počet * plocha | | 0,848 | | | |
| | VV | | 3*(pi*0,7*0,7/4) "D.2 Odfrézování pařezů do úrovně terénu, 3 ks, d 700 mm; počet * plocha | | 1,155 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,003 | | | |
| 2 | K | 119003227 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 68,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003227 | | | | | |
| | VV | | 68,0 "F.4 SO 01 - provizorní oplocení | | 68,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 68,000 | | | |
| 3 | K | 119003228 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 68,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003228 | | | | | |
| 4 | K | 129911123 | Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně | m3 | 4,230 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129911123 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - viz D.2 a D.7 | | | | | |
| | VV | | 1,22 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - bourání prefabrikátu | | 1,220 | | | |
| | VV | | 0,76 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - bourání prefabrikátu | | 0,760 | | | |
| | VV | | 0,99 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - bourání prefabrikátu | | 0,990 | | | |
| | VV | | 1,26 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - bourání prefabrikátu | | 1,260 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,230 | | | |
| 5 | K | 122211101 | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 20,680 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122211101 | | | | | |
| | VV | | 7,26 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - výkop | | 7,260 | | | |
| | VV | | 3,49 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - výkop | | 3,490 | | | |
| | VV | | 4,18 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - výkop | | 4,180 | | | |
| | VV | | 5,75 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - výkop | | 5,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,680 | | | |
| 6 | K | 122911111 | Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hl do 0,2 m v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 2,003 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122911111 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - odfrézování pařezů - viz D.2 | | | | | |
| 7 | K | 151101301 | Zřízení rozeprání stěn při pažení příloženém hl do 4 m | m3 | 18,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příloženém, hloubky do 4 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101301 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - rozeprání pažení ve dvou úrovních, viz D.7 | | | | | |
| | VV | | 5,49 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - rozeprání pažení | | 5,490 | | | |
| | VV | | 3,15 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - rozeprání pažení | | 3,150 | | | |
| | VV | | 4,05 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - rozeprání pažení | | 4,050 | | | |
| | VV | | 5,31 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - rozeprání pažení | | 5,310 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 8 | K | 151101311 | Odstranění rozeprání stěn při pažení příloženém hl do 4 m | m3 | 18,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příloženého, hloubky do 4 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101311 | | | | | |
| 9 | K | 151101901 | Zřízení příloženého pažení stěn s ponecháním pažin ve výkopu hl do 4 m | m2 | 22,480 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření s ponecháním pažin ve výkopu příloženém, hloubky do 4 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101901 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - ponechání pažin ve výkopu, viz D.7 | | | | | |
| | VV | | 5,65 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - příložené pažení (ztracené) | | 5,650 | | | |
| | VV | | 4,68 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - příložené pažení (ztracené) | | 4,680 | | | |
| | VV | | 5,40 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - příložené pažení (ztracené) | | 5,400 | | | |
| | VV | | 6,75 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - příložené pažení (ztracené) | | 6,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,480 | | | |
| 10 | K | 161151103 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m | m3 | 20,680 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/161151103 | | | | | |
| 11 | K | 161151123 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 hl výkopu přes 4 do 8 m | m3 | 27,962 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/161151123 | | | | | |
| 12 | K | 162251101 | Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 0,401 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | 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 do 20 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251101 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zásyp odfrézovaných pařezů vhodnou zemínou z výkopu - viz D.2 | | | | | |
| 13 | K | 174111111 | Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hl do 0,2 m v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 0,401 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111111 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zásyp odfrézovaných pařezů vhodnou zemínou z výkopu - viz D.2 | | | | | |
| 14 | K | 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 6,240 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zásyp ŠDb nepažené části výkopu pod komunikací - viz D.7 | | | | | |
| | VV | | 1,57 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - zásyp ŠDb | | 1,570 | | | |
| | VV | | 1,30 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - zásyp ŠDb | | 1,300 | | | |
| | VV | | 1,49 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - zásyp ŠDb | | 1,490 | | | |
| | VV | | 1,88 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - zásyp ŠDb | | 1,880 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,240 | | | |
| 15 | M | 58344171 | šterkodrť frakce 0/32 | t | 11,232 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | šterkodrť frakce 0/32 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Čenová soustava |
|----|------------|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Poznámka k položce: - ŠDb dle ČSN 73 6126-1</i> | | | | | |
| | VV | | 6,24*1,8 "Přepočtené koeficientem množství | | 11,232 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,232 | | | |
| 16 | K | R16230152.1 | Vodorovné přemístění vyřezávané dřevní hmoty do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění vyřezávané dřevní hmoty do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: - přemístění - doplatek nad 20 km (20 km zahrnuto v pol.122911111) - vč. poplatku za uložení na skládku</i> | | | | | |
| 17 | K | R162701.1 | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | m3 | 20,279 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| 18 | K | AGR 01.1 | Převod vody během stavebních prací na SO 01 (hrázka a potrubí DN 200) | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Převod vody během stavebních prací na SO 01 (hrázka a potrubí DN 200) | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: - provizorní hrázka š. 0,5 m, v. 0,5 m, dl. cca 2,7 m, materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - flexibilní/rozpojitelné potrubí DN 200, celk. dl. 70 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění - viz TZ</i> | | | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 0,00 | |
| 19 | K | R2159011 | Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS | m2 | 8,150 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: - zhutnění základové spáry (pod ŽB konstrukcí) - viz D.7 a TZ</i> | | | | | |
| | VV | | 2,50 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - zhutnění základové spáry | | 2,500 | | | |
| | VV | | 1,45 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - zhutnění základové spáry | | 1,450 | | | |
| | VV | | 1,85 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - zhutnění základové spáry | | 1,850 | | | |
| | VV | | 2,35 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - zhutnění základové spáry | | 2,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,150 | | | |
| 20 | K | R278311 | Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: - malta závlivková cementová C30/37</i> | | | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 21 | K | 321321116 | Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 | m3 | 9,440 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | 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 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321321116 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: - ŽB základ, dílek zdi tl. 400 mm a strop tl. 200 mm, beton C30/37 XC4 XF3, viz D.7</i> | | | | | |
| | VV | | 0,83 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - ŽB základ zdi C30/37 XC4 XF3 | | 0,830 | | | |
| | VV | | 1,48 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - ŽB dílek zdi C30/37 XC4 XF3 | | 1,480 | | | |
| | VV | | 0,41 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - ŽB stropní část C30/37 XC4 XF3 | | 0,410 | | | |
| | VV | | Mezisoučet - úsek v oblouku 1 | | 2,720 | | | |
| | VV | | 0,54 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - ŽB základ zdi C30/37 XC4 XF3 | | 0,540 | | | |
| | VV | | 0,96 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - ŽB dílek zdi C30/37 XC4 XF3 | | 0,960 | | | |
| | VV | | 0,27 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - ŽB stropní část C30/37 XC4 XF3 | | 0,270 | | | |
| | VV | | Mezisoučet - úsek v oblouku 2 | | 1,770 | | | |
| | VV | | 0,66 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - ŽB základ zdi C30/37 XC4 XF3 | | 0,660 | | | |
| | VV | | 1,20 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - ŽB dílek zdi C30/37 XC4 XF3 | | 1,200 | | | |
| | VV | | 0,33 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - ŽB stropní část C30/37 XC4 XF3 | | 0,330 | | | |
| | VV | | Mezisoučet - úsek v oblouku 3 | | 2,190 | | | |
| | VV | | 0,84 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - ŽB základ zdi C30/37 XC4 XF3 | | 0,840 | | | |
| | VV | | 1,50 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - ŽB dílek zdi C30/37 XC4 XF3 | | 1,500 | | | |
| | VV | | 0,42 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - ŽB stropní část C30/37 XC4 XF3 | | 0,420 | | | |
| | VV | | Mezisoučet - úsek v oblouku 4 | | 2,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,440 | | | |
| 22 | K | 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení | m2 | 38,320 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | 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_2024_01/321351010 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.7 | | | | | |
| | VV | | 10,65 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - bednění svislé | | 10,650 | | | |
| | VV | | 8,25 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - bednění svislé | | 8,250 | | | |
| | VV | | 8,75 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - bednění svislé | | 8,750 | | | |
| | VV | | 10,67 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - bednění svislé | | 10,670 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,320 | | | |
| 23 | K | 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | m2 | 38,320 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | 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_2024_01/321352010 | | | | | |
| 24 | K | 321366112 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm | t | 0,818 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | 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 přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321366112 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - B500, R12 a R14 - viz D.12 | | | | | |
| | VV | | 235,8/1000"D.12 ŽB úsek v oblouku 1 - výztuž | | 0,236 | | | |
| | VV | | 158,8/1000 "D.12 ŽB úsek v oblouku 2 - výztuž | | 0,159 | | | |
| | VV | | 175,6/1000 "D.12 ŽB úsek v oblouku 3 - výztuž | | 0,176 | | | |
| | VV | | 246,8/1000 "D.12 ŽB úsek v oblouku 4 - výztuž | | 0,247 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,818 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 25 | K | 411351011 | Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 4,620 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351011 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - bednění stropní části - viz D.7 | | | | | |
| | VV | | 1,32 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - bednění vodorovné | | 1,320 | | | |
| | VV | | 0,86 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - bednění vodorovné | | 0,860 | | | |
| | VV | | 1,10 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - bednění vodorovné | | 1,100 | | | |
| | VV | | 1,34 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - bednění vodorovné | | 1,340 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,620 | | | |
| 26 | K | 411351012 | Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 4,620 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351012 | | | | | |
| 27 | K | 411354313 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm | m2 | 4,620 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354313 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - bednění stropní části - viz D.7 | | | | | |
| | VV | | 1,32 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - bednění vodorovné | | 1,320 | | | |
| | VV | | 0,86 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - bednění vodorovné | | 0,860 | | | |
| | VV | | 1,10 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - bednění vodorovné | | 1,100 | | | |
| | VV | | 1,34 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - bednění vodorovné | | 1,340 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,620 | | | |
| 28 | K | 411354314 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm | m2 | 4,620 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354314 | | | | | |
| 29 | K | 451315125 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm | m2 | 8,150 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451315125 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - beton C16/20, viz D.7</i> | | | | | |
| | VV | | 2,50 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - podkladní beton C16/20 tl. 150 mm | | 2,500 | | | |
| | VV | | 1,45 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - podkladní beton C16/20 tl. 150 mm | | 1,450 | | | |
| | VV | | 1,85 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - podkladní beton C16/20 tl. 150 mm | | 1,850 | | | |
| | VV | | 2,35 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - podkladní beton C16/20 tl. 150 mm | | 2,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,150 | | | |
| 30 | K | R45831112 | Výplňové klíny za opěrou z betonu prostého C 12/15 hutněného po vrstvách | m3 | 2,620 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/R45831112 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vyplnění prostoru za rubem zdí hubeným betonem C16/20 X0, viz D.7</i> | | | | | |
| | VV | | 0,66 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - hubený beton C16/20 X0 | | 0,660 | | | |
| | VV | | 0,55 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - hubený beton C16/20 X0 | | 0,550 | | | |
| | VV | | 0,62 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - hubený beton C16/20 X0 | | 0,620 | | | |
| | VV | | 0,79 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - hubený beton C16/20 X0 | | 0,790 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,620 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 0,00 | |
| 31 | K | 564851011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm | m2 | 7,660 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zpevnění povrchu v místě výkopu - viz D.2 a D.7</i> | | | | | |
| | VV | | 7,66 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - ŠDb tl. 100-150 mm | | 7,660 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,660 | | | |
| 32 | K | 564861011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm | m2 | 119,260 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zpevnění povrchu v místě výkopu, lokální doplnění - vyrovnání stávající nezpevněné komunikace - viz D.2, D.7 a TZ (celkem 25 m3 ŠD na celý úsek, vč. pol.34)</i> | | | | | |
| | VV | | 7,76 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - ŠDb tl. 200 mm | | 7,760 | | | |
| | VV | | 6,42 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - ŠDb tl. 200 mm | | 6,420 | | | |
| | VV | | 6,90 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - ŠDb tl. 200 mm | | 6,900 | | | |
| | VV | | 98,18 "F.4 SO 01 lokální doplnění ŠDb v tl. 0-200 mm - vyrovnání komunikace | | 98,180 | | | |
| | VV | | Součet | | 119,260 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 0,00 | |
| 33 | K | 624631414 | Vyplnění spár prefabrikovaných dílců těsnicím provazcem z polyetylenu tl přes 40 do 50 mm | m | 258,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců vyplnění spáry těsnicím provazcem z pěnového polyetylenu, šířky přes 40 do 50 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/624631414 | | | | | |
| | VV | | 0,6*(43/0,1)"D.2 sanace spár propustí - těsnící provazec v 60% délky spar; 60% * plocha spár / šířka spáry | | 258,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 258,000 | | | |
| 34 | K | R6286355 | Vyplnění spár zdiva z betonových prefabrikátů maltoutixotropní na hl do 120 mm | m2 | 43,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva tixotropní maltou s vyčištěním spár hloubky do 120 mm, zdiva z betonových prefabrikátů | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vyplnění spáry rozpínavou maltou s obsahem expanzní přísady, spotřeba 1,9 kg/dm3 - viz D.4 řez a a TZ - vč. zvlhčení podkladu</i> | | | | | |
| | VV | | 43 "D.2 sanace spár propustí - vyplnění spáry maltou | | 43,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 43,000 | | | |
| 35 | K | R6286139 | Mechanické odstranění korozních spodin stávající betonářské výztuže | m2 | 158,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Mechanické odstranění korozních spodin stávající betonářské výztuže | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.4 Vzorové řezy - řez A, TZ - mechanické očištění výztuže - např. kartáčem, pískováním nebo pomocí kotoučů - SA 2.5 - obnažená výztuž musí být očištěna po celém obvodu</i> | | | | | |
| | VV | | 78,00 "D.2 - sanace plošných poruch hl. < 20 mm | | 78,000 | | | |
| | VV | | 80,00 "D.2 - sanace plošných poruch hl. > 20 mm | | 80,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | Součet | | 158,000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 36 | K | 931995222 | Úprava dilatační spáry pružným hydroizolačním pásem s nalepením na beton tl 2 mm š 200 mm | m | 30,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu pružným hydroizolačním pásem, s nalepením na beton, se spojením částí pásu navařováním běžná tl. pásu 2 mm, šíře 200 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/931995222 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - pružný hydroizolační pás (např. FPO) tl. 2 mm, vč. epoxidového lepidla a očištění povrchu - viz TZ, D.7 a D.9 | | | | | |
| VV | | | 7,50 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - spáry mezi prefabrikáty - hydroizolační pás | | 7,500 | | | |
| VV | | | 7,50 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - spáry mezi prefabrikáty - hydroizolační pás | | 7,500 | | | |
| VV | | | 7,50 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - spáry mezi prefabrikáty - hydroizolační pás | | 7,500 | | | |
| VV | | | 7,50 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - spáry mezi prefabrikáty - hydroizolační pás | | 7,500 | | | |
| VV | | | Součet | | 30,000 | | | |
| 37 | K | 938903115 | Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z betonových prefabrikátů | m2 | 43,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z betonových prefabrikátů | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938903115 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - vč. očištění spáry, viz D.4 řez A a TZ | | | | | |
| VV | | | 43 "D.2 sanace spár propustí - vysekání malty | | 43,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 43,000 | | | |
| 38 | K | 938903211 | Vysekání spár hl přes 70 do 120 mm ve zdivu z lomového kamene | m2 | 43,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry přes 70 do 120 mm ve zdivu z lomového kamene | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938903211 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - vč. fixace hydrofilním těsnícím tmelem - viz D.7, D.9 a TZ | | | | | |
| VV | | | 8,40 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - spáry mezi prefabrikáty - bobtnavý pásek 20x5 mm | | 8,400 | | | |
| VV | | | 8,40 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - spáry mezi prefabrikáty - bobtnavý pásek 20x5 mm | | 8,400 | | | |
| VV | | | 8,40 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - spáry mezi prefabrikáty - bobtnavý pásek 20x5 mm | | 8,400 | | | |
| VV | | | 8,40 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - spáry mezi prefabrikáty - bobtnavý pásek 20x5 mm | | 8,400 | | | |
| VV | | | Součet | | 33,600 | | | |
| 39 | K | 953334212 | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí akrylový 20 x 10 mm | m | 33,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953334212 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - vč. fixace hydrofilním těsnícím tmelem - viz D.7, D.9 a TZ | | | | | |
| VV | | | 8,40 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - pracovně spáry (2x3 ks) - těsnící pás | | 5,550 | | | |
| VV | | | 2,72 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - pracovně spáry (2x3 ks) - těsnící pás | | 2,720 | | | |
| VV | | | 4,31 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - pracovně spáry (2x3 ks) - těsnící pás | | 4,310 | | | |
| VV | | | 5,57 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - pracovně spáry (2x3 ks) - těsnící pás | | 5,570 | | | |
| VV | | | Součet | | 18,150 | | | |
| 40 | K | 953334423 | Těsnící plech do pracovních spar betonových kcí s bitumenovým povrchem oboustranným š 160 mm | m | 18,150 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953334423 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - těsnící plech s elastickou vrstvou š. 160 mm, viz D.7, D.9 a TZ | | | | | |
| VV | | | 5,55 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - pracovně spáry (2x3 ks) - těsnící pás | | 5,550 | | | |
| VV | | | 2,72 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - pracovně spáry (2x3 ks) - těsnící pás | | 2,720 | | | |
| VV | | | 4,31 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - pracovně spáry (2x3 ks) - těsnící pás | | 4,310 | | | |
| VV | | | 5,57 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - pracovně spáry (2x3 ks) - těsnící pás | | 5,570 | | | |
| VV | | | Součet | | 18,150 | | | |
| 41 | K | 977312111 | Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 50 mm | m | 946,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky do 50 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977312111 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - odříznutí poruchy hl. 20 mm (do <20 mm) a 30 mm (>20 mm), viz D.4 řez A | | | | | |
| 42 | K | 977312112 | Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm | m | 32,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977312112 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - odříznutí pera prefabrikátu (tl. 100 mm) - viz D.7 | | | | | |
| VV | | | 8,20 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - odříznutí pera prefabrikátu (tl. 100 mm) | | 8,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 8,20 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - odříznutí pera prefabrikátu (tl. 100 mm) | | 8,200 | | | |
| | VV | | 8,20 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - odříznutí pera prefabrikátu (tl. 100 mm) | | 8,200 | | | |
| | VV | | 8,20 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - odříznutí pera prefabrikátu (tl. 100 mm) | | 8,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,800 | | | |
| 43 | K | 977312114 | Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm | m | 32,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977312114 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - odříznutí stávajícího prefabrikátu (tl. 200 mm) - viz D.7 | | | | | |
| | VV | | 8,20 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - odříznutí stávajícího prefabrikátu (tl. 200 mm) | | 8,200 | | | |
| | VV | | 8,20 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - odříznutí stávajícího prefabrikátu (tl. 200 mm) | | 8,200 | | | |
| | VV | | 8,20 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - odříznutí stávajícího prefabrikátu (tl. 200 mm) | | 8,200 | | | |
| | VV | | 8,20 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - odříznutí stávajícího prefabrikátu (tl. 200 mm) | | 8,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,800 | | | |
| 44 | K | 985112112 | Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm | m2 | 86,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112112 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.4 Vzorové řezy - řez A, TZ - odsekání degradovaného betonu do hloubky 20 mm a 30 mm | | | | | |
| 45 | K | 985112122 | Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl přes 10 do 30 mm | m2 | 71,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112122 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.4 Vzorové řezy - řez A, TZ - odsekání degradovaného betonu do hloubky 20 mm a 30 mm | | | | | |
| 46 | K | 985112192 | Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru | m2 | 158,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112192 | | | | | |
| 47 | K | 985112193 | Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 158,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112193 | | | | | |
| 48 | K | 985121123 | Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 1250 do 2500 barů | m2 | 86,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 1 250 do 2 500 barů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121123 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.4 Vzorové řezy - řez A, TZ - tlak 500-1500 bar, nutno upravit dle referenčního úseku, příp. mechanické očištění (menší plochy) | | | | | |
| 49 | K | 985121223 | Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem přes 1250 do 2500 barů | m2 | 71,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 1 250 do 2 500 barů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121223 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.4 Vzorové řezy - řez A, TZ - tlak 500-1500 bar, nutno upravit dle referenčního úseku, příp. mechanické očištění | | | | | |
| 50 | K | 985121911 | Příplatek k tryskání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru | m2 | 118,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121911 | | | | | |
| 51 | K | 985121912 | Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 118,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121912 | | | | | |
| 52 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 10,320 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění řezných ploch prefabrikátu před betonáží - viz TZ | | | | | |
| | VV | | 3,44 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - očištění odříznuté zdi prefabrikátu | | 3,440 | | | |
| | VV | | 3,44 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - očištění odříznuté zdi prefabrikátu | | 3,440 | | | |
| | VV | | 3,44 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - očištění odříznuté zdi prefabrikátu | | 3,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,320 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 53 | K | 985311113 | Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm | m2 | 86,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311113 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.4 - řez A, TZ | | | | | |
| 54 | K | 985311213 | Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm | m2 | 71,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311213 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.4 - řez A, TZ | | | | | |
| 55 | K | 985311911 | Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za práci ve stíněném prostoru | m2 | 158,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311911 | | | | | |
| 56 | K | 985311912 | Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 158,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311912 | | | | | |
| 57 | K | 985323212 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 2 mm | m2 | 13,760 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 2 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323212 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - spojovací můstek mezi stávajícím prefabrikátem a dobetonovanou částí - viz TZ - pasivace výztuže, spojovací můstek | | | | | |
| | VV | | 3,44 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - spojovací můstek (odříznutá plocha prefabrikátu) | | 3,440 | | | |
| | VV | | 3,44 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - spojovací můstek (odříznutá plocha prefabrikátu) | | 3,440 | | | |
| | VV | | 3,44 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - spojovací můstek (odříznutá plocha prefabrikátu) | | 3,440 | | | |
| | VV | | 3,44 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - spojovací můstek (odříznutá plocha prefabrikátu) | | 3,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,760 | | | |
| 58 | K | 985323911 | Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stíněném prostoru | m2 | 13,760 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323911 | | | | | |
| 59 | K | 985323912 | Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 13,760 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323912 | | | | | |
| 60 | K | R985324 | Nátěr betonu - adhezní můstek s migrujícími inhibitory koroze | m2 | 158,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Nátěr betonu - adhezní můstek s migrujícími inhibitory koroze | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - spotřeba 0,5 kg/m2 - viz D.4 - řez A, TZ | | | | | |
| 61 | K | 985562511 | Výztuž stříkaného betonu stěn z kompozitních sítí jednovrstvých D drátu 2,2 mm velikost ok do 100 mm | m2 | 44,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Výztuž stříkaného betonu z kompozitních sítí velikosti ok do 100 mm jednovrstvých stěn, průměr drátu 2,2 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985562511 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - dvousměrná kompozitní tkanina 22x22x1, kotvená bazaltovými vláknitými kotvami (5 ks/m2) - viz D.4 - řez A, TZ | | | | | |
| 62 | K | 985562514 | Výztuž stříkaného betonu líce kleneb z kompozitních sítí jednovrstvých D drátu 2,2 mm oka do 100 mm | m2 | 36,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Výztuž stříkaného betonu z kompozitních sítí velikosti ok do 100 mm jednovrstvých líce kleneb a podhledů, průměr drátu 2,2 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985562514 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - dvousměrná kompozitní tkanina 22x22x1, kotvená nerez kotvami M12 (6 ks/m2) - viz D.4 - řez A, TZ | | | | | |
| 63 | K | R9853312 | Dodatečné vleповání betonářské výztuže do tixotropní malty včetně vyvrtání otvoru průměru 12 mm včetně vyvrtání otvoru | m | 43,600 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Dodatečné vleповání betonářské výztuže do tixotropní malty včetně vyvrtání otvoru průměru 12 mm včetně vyvrtání otvoru | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně vyčištění otvoru stlačeným vzduchem - rastr otvorů 300 x 300 mm až 500 x 500 mm, délka vrtu min 100 mm - expanzní tixotropní správková malta - viz D.4 řez A, TZ | | | | | |
| 64 | M | M01.1 | vláknité bazaltové kotvy - pramence bazaltového vlákna opatřené krytím z plastové trubičky | kus | 220,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | vláknité bazaltové kotvy - pramence bazaltového vlákna opatřené krytím z plastové trubičky | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.4 řez A</i> | | | | | |
| 65 | M | M548794 | šroub kotevní nerezový M12x120mm | kus | 216,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | šroub kotevní nerezový M12x120mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nerez A4</i> | | | | | |
| 66 | M | M311210 | velkoplošná podložka DIN 440 D 12mm | 100 kus | 2,160 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | velkoplošná podložka DIN 440 D 12mm | | | | | |
| | VV | | 216*0,01 "Přepočtené koeficientem množství | | 2,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,160 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 67 | K | 997221141 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů stavebním kolečkem do 50 m | t | 23,732 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221141 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - přesun suti ve stávajících prefabrikátech</i> | | | | | |
| | VV | | 0,387 "D.2 sanace spár propustí - vysekání malty, hmotnost dle TOV pol.938903115 | | 0,387 | | | |
| | VV | | 0,989 "D.2 sanace spár propustí - vysekání malty, hmotnost dle TOV pol.938903211 | | 0,989 | | | |
| | VV | | 5,214"sanace plošných poruch hl. - vysekání betonu - zdí , hmotnost dle TOV pol.985112112 | | 5,214 | | | |
| | VV | | 5,214"sanace plošných poruch hl. - vysekání betonu - strop , hmotnost dle TOV pol.985112122 | | 5,214 | | | |
| | VV | | 5,925"sanace plošných poruch hl. - mechanické očištění - zdí, hmotnost dle TOV pol.985121123 | | 5,925 | | | |
| | VV | | 5,925"sanace plošných poruch hl. - mechanické očištění - strop, hmotnost dle TOV pol.985121223 | | 5,925 | | | |
| | VV | | 0,078 "sanace plošných poruch hl. > 20 mm - kotvení sítě, hmotnost dle TOV pol.R9853311 | | 0,078 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,732 | | | |
| 68 | K | R997004 | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | t | 34,307 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 69 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravu vodních toků a kanály | t | 27,889 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro úpravu vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998332011 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 0,00 | |
| 70 | K | 711113111 | Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů | m2 | 7,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711113111 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - dobetonované úseky budou opatřeny pružným hydroizolačním nátěrem na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze - viz D.4 řez B a TZ</i> | | | | | |
| | VV | | 7,20 "F.4 SO 01 hydroizolační nátěr - vodorovně | | 7,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,200 | | | |
| 71 | K | 711113121 | Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů | m2 | 17,130 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711113121 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - dobetonované úseky budou opatřeny pružným hydroizolačním nátěrem na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze - viz D.4 řez B a TZ</i> | | | | | |
| | VV | | 17,13 "F.4 SO 01 hydroizolační nátěr - svisle | | 17,130 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,130 | | | |
| 72 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | t | 0,024 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 73 | K | 998711192 | Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům za zvětšený přesun do 100 m | t | 0,024 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m | | | | | |
| Online PSC | | | Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711192 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt:
SO 02 - Výměna propustí

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 25. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
DIČ:

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

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt: **SO 02 - Výměna propustí**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 1. 2024

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

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 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 0,00 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 0,00 |
| M - Práce a dodávky M | 0,00 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt: SO 02 - Výměna propustí

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 1. 2024
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel:

| 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 | 111251201 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně | m2 | 27,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|------|----------------|

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251201

P Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - odstranění křovin a tují

VV 5,0 "D.2 smýcení křovin, thuje plochy 5 m2 (PF 11-PF 12)

5,000

VV 3*(1*1) "D.2 smýcení křovin 3 ks (PF 20)

3,000

VV 19 "D.2 smýcení křovin plochy 19 m2 (PF 18 - PF 21)

19,000

VV Součet

27,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--|------|----------------|
| 2 | K | 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 391,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--|------|----------------|

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 kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107223

P Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - odstranění podkladní vrstvy ŠD tl. 250-300 mm - viz D.2, D.4 řez B a TZ

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--|------|----------------|
| 3 | K | 113107232 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 391,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--|------|----------------|

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 150 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107232

P Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - odstranění podkladní vrstvy - kamenivo stm. cementem tl. 250 mm - viz D.2, D.4 řez B a TZ

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--|------|----------------|
| 4 | K | 113154234 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase | m2 | 391,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--|------|----------------|

PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154234

P Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - odstranění asfaltové vrstvy - viz D.2, D.4 řez B a TZ

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--|------|----------------|
| 5 | K | 113107332 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 3,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--|------|----------------|

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107332

P Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - bourání betonového chodníku nad propustí (km 0,190) - viz D.2

VV 3,60 "D.2 - obnova betonového chodníku (PF 26)

3,600

VV Součet

3,600

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|---------|--|------|----------------|
| 6 | K | 119003227 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 252,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|---|---|---------|--|------|----------------|

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003227 252,0 "F.4 SO 02 - provizorní oplocení Součet | | | 252,000 252,000 | | |
| 7 | K | 119003228 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 252,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003228 | | | | | |
| 8 | K | 122211101 | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 60,880 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122211101 P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - předpoklad 10% ručně (v blízkosti IS, objektů apod. v úsecích navázání na stávající prefabrikáty) | | | | | |
| | | | VV 56,95 "F.4 tab vv SO 02 výkop - ručně | | | 56,950 | | |
| | | | VV 3,93 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - rozšíření výkopu - ručně | | | 3,930 | | |
| | | | VV Součet | | | 60,880 | | |
| 9 | K | 122251504 | Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 434,210 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251504 VV 422,56 "F.4 tab vv SO 02 výkop | | | 422,560 | | |
| | | | VV 11,65 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - rozšíření výkopu | | | 11,650 | | |
| | | | VV Součet | | | 434,210 | | |
| 10 | K | 129911123 | Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně | m3 | 15,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129911123 P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - předpoklad 10 m délky ručně (v blízkosti IS, objektů apod. v úsecích navázání na stávající prefabrikáty) - viz D.2, D.4 a D.6 | | | | | |
| | | | VV 15,60 "F.4 SO 02 bourání prefabrikátů ručně (10 m) | | | 15,600 | | |
| | | | VV Součet | | | 15,600 | | |
| 11 | K | 129951123 | Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně | m3 | 171,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129951123 P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.2, D.4 a D.6 | | | | | |
| | | | VV 171,60 "F.4 SO 02 bourání prefabrikátů ručně (110 m) | | | 171,600 | | |
| | | | VV Součet | | | 171,600 | | |
| 12 | K | 151811133 | Osazení pažicích boxů hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m | m2 | 713,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811133 P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pažicí boxy s vysokou průchozí výškou, dlouhým pažicím boxem příp. atypickým pažicím boxem, vč. aktivace pažení ŠTP (zemina) nebo betonem C15/20 v délce 12 m (podél nemovitosti) - viz D.2, D.4 řez B a TZ | | | | | |
| | | | VV 713,20 "F.4 tab vv SO 02 pažení (box) | | | 713,200 | | |
| | | | VV Součet | | | 713,200 | | |
| 13 | K | 151811233 | Odstanění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m | m2 | 713,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Odstanění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811233 | | | | | |
| 14 | K | 161151103 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m | m3 | 60,880 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/161151103 | | | | | |
| 15 | K | 161151123 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 hl výkopu přes 4 do 8 m | m3 | 187,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/161151123 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 265,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | 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 20 do 50 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - přesun materiálu z výkopu na mezideponii a zpět ke zpětnému zásypu, vč. dopravy chybějícího materiálu v SO 04 na mezideponii</i> | | | | | |
| 17 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 113,630 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - naložení výkopku na mezideponii</i> | | | | | |
| 18 | K | 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 239,270 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně 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_2024_01/174111101 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zásyp ŠDb pod komunikací, nepropustná zemina a zpětný zásyp zeminou z výkopu - viz D.4 řez B a D.6</i> | | | | | |
| | VV | | 69,03 "F.4 tab vv SO 02 - podkladní šterková vrstva vozovky ŠDb (hutnění) | | 69,030 | | | |
| | VV | | Mezisoučet - ŠDb | | 69,030 | | | |
| | VV | | 113,63 "F.4 tab vv SO 02 zpětný zásyp zeminou | | 113,630 | | | |
| | VV | | Mezisoučet - zpětný zásyp | | 113,630 | | | |
| | VV | | 56,61 "F.4 tab vv SO 02 nepropustná zemina | | 56,610 | | | |
| | VV | | Součet | | 239,270 | | | |
| 19 | M | 58125110 | jíl surový kusový | t | 101,898 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | jíl surový kusový | | | | | |
| 20 | M | 58344171 | šterkodit' frakce 0/32 | t | 124,254 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | šterkodit' frakce 0/32 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - ŠDb dle ČSN 73 6126-1</i> | | | | | |
| 21 | K | 181351105 | Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 263,960 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | 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 přes 250 do 300 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351105 | | | | | |
| | VV | | 65,99/0,25 "F.4 tab vv SO 02 ohumusování a osetí; objem / prům. tl. | | 263,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 263,960 | | | |
| 22 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 138,245 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | zemina pro terénní úpravy - ornice | | | | | |
| 23 | K | 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 263,960 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Založení trávníku 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_2024_01/181411121 | | | | | |
| 24 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 5,279 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | osivo směs travní krajinná-rovinná | | | | | |
| | VV | | 263,96*0,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 5,279 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,279 | | | |
| 25 | K | 183101314 | Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 173,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183101314 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - náhradní výsadba - viz D.2 a TZ</i> | | | | | |
| | VV | | 20 "D.2 náhradní výsadba thuje v. 1,2 m (PF 11-PF 12) | | 20,000 | | | |
| | VV | | 3 "D.2 náhradní výsadba kleč 3 ks v. 1,0 m (PF 20) | | 3,000 | | | |
| | VV | | 50*3 "D.2 výsadba bobkovišně v délce 50 m v. 1,2 m (3ks/bm) (PF 18 - PF 21) | | 150,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 173,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | M | 10321100 | zahradní substrát pro výsadbu VL | m3 | 6,488 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | zahradní substrát pro výsadbu VL | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: - kompost</i> | | | | | |
| | VV | | 20*0,125*0,3 "D.2 náhradní výsadba thujy v. 1,2 m (PF 11-PF 12); jamka 0,125 m3 * 30% objemu | | 0,750 | | | |
| | VV | | 3*0,125*0,3 "D.2 náhradní výsadba kleč 3 ks v. 1,0 m (PF 20); jamka 0,125 m3 * 30% objemu | | 0,113 | | | |
| | VV | | 50*3*0,125*0,3 "D.2 výsadba bobkovišně v délce 50 m v. 1,2 m (3ks/bm) (PF 18 - PF 21); jamka 0,125 m3 * 30% objemu | | 5,625 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,488 | | | |
| 27 | M | 58154416 | písek křemičitý sušený pytlovaný frakce 0,6/1,2 | t | 7,785 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | písek křemičitý sušený pytlovaný frakce 0,6/1,2 | | | | | |
| | VV | | 20*0,125*0,2*1,8 "D.2 náhradní výsadba thujy v. 1,2 m (PF 11-PF 12); jamka 0,125 m3 * 20% objemu * obj. hm. | | 0,900 | | | |
| | VV | | 3*0,125*0,2*1,8 "D.2 náhradní výsadba kleč 3 ks v. 1,0 m (PF 20); jamka 0,125 m3 * 20% objemu * obj. hm. | | 0,135 | | | |
| | VV | | 50*3*0,125*0,2*1,8 "D.2 výsadba bobkovišně v délce 50 m v. 1,2 m (3ks/bm) (PF 18 - PF 21); jamka 0,125 m3 * 20% objemu * obj. hm. | | 6,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,785 | | | |
| 28 | K | 184201111 | Výsadba stromu bez balu do jamky v kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5 | kus | 173,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184201111 | | | | | |
| | VV | | 20 "D.2 náhradní výsadba thujy v. 1,2 m (PF 11-PF 12) | | 20,000 | | | |
| | VV | | 3 "D.2 náhradní výsadba kleč 3 ks v. 1,0 m (PF 20) | | 3,000 | | | |
| | VV | | 50*3 "D.2 výsadba bobkovišně v délce 50 m v. 1,2 m (3ks/bm) (PF 18 - PF 21) | | 150,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 173,000 | | | |
| 29 | M | M0264 | bobkovišeň lékařská /Prunus laurocerasus/ 120cm | kus | 150,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | bobkovišeň lékařská /Prunus laurocerasus/ 120cm | | | | | |
| | VV | | 50*3 "D.2 výsadba bobkovišně v délce 50 m v. 1,2 m (3ks/bm) (PF 18 - PF 21) | | 150,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 150,000 | | | |
| 30 | M | 02660348 | zerav západní /Thuja occidentalis/ 100-150cm | kus | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | zerav západní /Thuja occidentalis/ 100-150cm | | | | | |
| | VV | | 20 "D.2 náhradní výsadba thujy v. 1,2 m (PF 11-PF 12) | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 31 | M | M02660 | borovice kleč /Pinus mugo/ 100cm | kus | 3,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | borovice kleč /Pinus mugo/ 100cm | | | | | |
| | VV | | 3 "D.2 náhradní výsadba kleč 3 ks v. 1,0 m (PF 20) | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 32 | K | R1848182 | Ochrana stromu - vazba stromu, vč. odstranění | kus | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Ochrana stromu - vazba stromu, vč. odstranění | | | | | |
| | VV | | 1 "D.2 ochrana stromu po dobu stavby - smrk stříbrný p.č. 43 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 33 | K | R16230152.2 | Vodorovné přemístění odstraněných křovin, tují a pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění odstraněných křovin, tují a pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: - křoviny budou štěpkovány, odvezeny a uloženy na skládku - vč. poplatku za uložení na skládku</i> | | | | | |
| 34 | K | R162701.1 | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | m3 | 342,970 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| 35 | K | R162701.2 | Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | m3 | 172,040 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 172,040 "odstranění vozovky - podkladní vrstva ŠD tl. 250-300 mm - hmotnost dle TOV pol.113107223 | | 172,040 | | | |
| | VV | | Součet | | 172,040 | | | |
| 36 | K | AGR 01.2 | Převod vody během stavebních prací na SO 02 (hrázka a potrubí DN 200) | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Převod vody během stavebních prací na SO 02 (hrázka a potrubí DN 200) | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: - provizorní hrázka s. 0,5 m, v. 0,5 m, dl. cca 2,7 m, materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - flexibilní/rozpojitelné potrubí DN 200, celk. dl. 120 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění - viz TZ</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 2 | | Zakládání | | | | 0,00 | |
| 37 | K | 273351121 | Zřízení bednění základových desek | m2 | 1,840 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bednění základů desek zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: - obnova betonového chodníku nad propustmi (km 0,190) - viz D.2 | | | | | |
| | VV | | (4,5+4,7)*0,2 "D.2 - obnova betonového chodníku (PF 26) - bednění; délka * tl. betonu | | 1,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,840 | | | |
| 38 | K | 273351122 | Odstranění bednění základových desek | m2 | 1,840 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bednění základů desek odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122 | | | | | |
| 39 | K | M2127552 | Trativody z drenážních trubek plastových PP/PE DN 100 mm bez lože | m | 120,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Trativody z drenážních trubek plastových PP/PE DN 100 mm bez lože | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: - podélná drenáž pod propustmi - viz D.4 řez B a TZ | | | | | |
| | VV | | 120,00 "F.4 SO 02 podélná drenáž pod propustkem - částečně preforované PP/PE DN 100 | | 120,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 120,000 | | | |
| 40 | K | 212792311 | Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 100 | m | 239,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 100 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212792311 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: - podélná drenáž rubu propustí - viz D.4 řez B a TZ | | | | | |
| | VV | | 239,00 "F.4 SO 02 podélná drenáž - částečně preforované PP/PE DN 100 | | 239,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 239,000 | | | |
| 41 | K | 271532211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm | m3 | 46,860 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532211 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: - viz D.4 řez B a D.6 | | | | | |
| | VV | | 41,84 "F.4 tab vv SO 02 podkladní vrstva šterku 32-63 tl. 100 mm | | 41,840 | | | |
| | VV | | 5,02 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - podkladní vrstva šterku 32-63 tl. 100 mm | | 5,020 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,860 | | | |
| 42 | K | R2159011 | Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS | m2 | 423,380 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: - zhutnění základové spáry (pod ŽB konstrukcí) - viz D.4 řez B, D.6 a TZ | | | | | |
| | VV | | 418,36 "F.4 SO 02 zhutnění základové spáry | | 418,360 | | | |
| | VV | | 5,02 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - zhutnění základové spáry | | 5,020 | | | |
| | VV | | Součet | | 423,380 | | | |
| 43 | K | R278311 | Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťících") cementovou směsí | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťících") cementovou směsí | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: - malta závlivková cementová C30/37 | | | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 44 | K | 321321116 | Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 | m3 | 16,480 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | 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 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321321116 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: - ŽB základ, dřík zdi tl. 400 mm a strop tl. 200 mm, beton C30/37 XC4 XF3, viz D.6 | | | | | |
| | VV | | 5,05 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - ŽB základ zdi C30/37 XC4 XF3 | | 5,050 | | | |
| | VV | | 8,90 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - ŽB dřík zdi C30/37 XC4 XF3 | | 8,900 | | | |
| | VV | | 2,53 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - ŽB stropní část C30/37 XC4 XF3 | | 2,530 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,480 | | | |
| 45 | K | 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení | m2 | 62,760 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | 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_2024_01/321351010 | | | | | |
| | VV | | 62,76 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - bednění svíslé | | 62,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,760 | | | |
| 46 | K | 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | m2 | 62,760 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | 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_2024_01/321352010 | | | | | |
| 47 | K | 321366112 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm | t | 1,432 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | 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 přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321366112 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - B500, R12 a R14 - viz D.12 | | | | | |
| | VV | | 151,4/1000 "D.12 mezilehlý ŽB úsek 1 | | 0,151 | | | |
| | VV | | 167,8/1000 "D.12 mezilehlý ŽB úsek 2 | | 0,168 | | | |
| | VV | | 217,8/1000 "D.12 mezilehlý ŽB úsek 3 | | 0,218 | | | |
| | VV | | 167,8/1000 "D.12 mezilehlý ŽB úsek 4 | | 0,168 | | | |
| | VV | | 569,6/1000 "D.12 mezilehlý ŽB úsek 5 | | 0,570 | | | |
| | VV | | 157,2/1000 "D.12 mezilehlý ŽB úsek 6 | | 0,157 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,432 | | | |
| 48 | K | 334359111 | Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150 | kus | 40,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334359111 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.4 řez B a D.6 | | | | | |
| | VV | | 2*10*2 "F.4 SO 02 podélná drenáž pod propustkem - prostup bedněním DN 100; 2 * počet přech. úseků s vyústěním * počet zdí v úseku | | 40,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,000 | | | |
| 49 | K | 338171113 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním | kus | 51,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/338171113 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - patky 300x300x600 mm, C12/15 - viz D.2 a TZ | | | | | |
| | VV | | 6 "D.2 montáž sloupků (PF 11 - PF 12) | | 6,000 | | | |
| | VV | | 6 "D.2 montáž původních ocelových sloupků v. 1,20 m (PF 13 - PF 14) | | 6,000 | | | |
| | VV | | 5 "D.2 montáž sloupků (PF 17 - PF 18) | | 5,000 | | | |
| | VV | | 17 "D.2 montážsloupků (PF 17 - PF 21) | | 17,000 | | | |
| | VV | | 2 "D.2 montáž sloupků pro bránu (PF 19) | | 2,000 | | | |
| | VV | | 9 "D.2 montáž sloupků (PF 23 - PF 24) | | 9,000 | | | |
| | VV | | 6 "D.2 montáž sloupků (PF 25) | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,000 | | | |
| 50 | M | 55342252 | sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm | kus | 43,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm | | | | | |
| | VV | | 6 "D.2 montáž sloupků (PF 11 - PF 12) | | 6,000 | | | |
| | VV | | 5 "D.2 montáž sloupků (PF 17 - PF 18) | | 5,000 | | | |
| | VV | | 17 "D.2 montážsloupků (PF 17 - PF 21) | | 17,000 | | | |
| | VV | | 9 "D.2 montáž sloupků (PF 23 - PF 24) | | 9,000 | | | |
| | VV | | 6 "D.2 montáž sloupků (PF 25) | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 43,000 | | | |
| 51 | M | M553423 | sloupek pro bránu v. 1800 mm, silnostěnný se vzpěrami | kus | 2,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | sloupek pro bránu v. 1800 mm, silnostěnný se vzpěrami | | | | | |
| | VV | | 2 "D.2 montáž sloupků pro bránu (PF 19) | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 52 | K | 348181113 | Montáž dřevěného oplocení z dílců v přes 1 do 1,5 m | m | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky přes 1 do 1,5 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348181113 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - viz D.2 | | | | | |
| | VV | | 10 "D.2 montáž oplocení - původní dřevěné dílce (PF 17 - PF 18) | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 53 | K | 348401153 | Montáž oplocení ze svařovaného pleťiva v přes 1,5 do 2,0 m | m | 75,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Montáž oplocení z pleťiva svařovaného přes 1,5 do 2,0 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348401153 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - viz D.2 | | | | | |
| | VV | | 12,0 "D.2 montáž oplocení - původní atypické pleťivo (PF 11 - PF 12) | | 12,000 | | | |
| | VV | | 43,5 "D.2 montáž oplocení - svařované pleťivo (PF 97 - PF 21) | | 43,500 | | | |
| | VV | | 20,0 "D.2 montáž oplocení - svařované pleťivo (PF 23 - PF 24) | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 75,500 | | | |
| 54 | M | 31324810 | svařované plotové pleťivo v rolích 25m výšky 1,50m průměr drátu 3mm rozměr oka 38x76mm povrchová úprava Pz a komaxit | m | 66,675 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | svařované plotové pleťivo v rolích 25m výšky 1,50m průměr drátu 3mm rozměr oka 38x76mm povrchová úprava Pz a komaxit | | | | | |
| | VV | | 43,5 "D.2 montáž oplocení - svařované pleťivo (PF 97 - PF 21) | | 43,500 | | | |
| | VV | | 20,0 "D.2 montáž oplocení - svařované pleťivo (PF 23 - PF 24) | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 63,500 | | | |
| | VV | | 63,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 66,675 | | | |
| | VV | | Součet | | 66,675 | | | |
| 55 | K | 389121112 | Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 10 t | kus | 59,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě přes 5 do 10 t | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/389121112 | | | | | |
| | VV | | 4,00 "F.4 SO 02 nový prefabrikát 2x1,5 m dl. 1,0 m | | 4,000 | | | |
| | VV | | 1,00 "F.4 SO 02 nový prefabrikát 2x1,5 m dl. 1,5 m | | 1,000 | | | |
| | VV | | 51,00 "F.4 SO 02 nový prefabrikát 2x1,5 m dl. 2,0 m | | 51,000 | | | |
| | VV | | 3,00 "F.4 SO 02 nový prefabrikát nový prefabrikát 2x1,5 m dl. 2,0 m - vstupní šachta | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 59,000 | | | |
| 56 | M | M593834.1 | propust rámová 1500x2000/1000 mm | kus | 4,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | propust rámová 1500x2000/1000 mm | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - prefabrikáty budou provedeny z betonu C40/50 XC4 XF3 XA0 XM2, předpokládaná tloušťka stěn 200 mm, spoj - pero-drážka, vč. těsnění - vč. otvorů pro zaústění stávajících potrubí - stavební otvory pro průvlak je nutné provést již při výrobě dílce (předem objednat u zhotovitele propustí) - viz D.4 řez B, D.6 a TZ - vč. klínového těsnění, kluzného prostředku a příp. otvorů | | | | | |
| | VV | | 4,00 "F.4 SO 02 nový prefabrikát 2x1,5 m dl. 1,0 m | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 57 | M | M593834.2 | propust rámová 1500x2000/1500 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | propust rámová 1500x2000/1500 mm | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - prefabrikáty budou provedeny z betonu C40/50 XC4 XF3 XA0 XM2, předpokládaná tloušťka stěn 200 mm, spoj - pero-drážka, vč. těsnění - vč. otvorů pro zaústění stávajících potrubí - stavební otvory pro průvlak je nutné provést již při výrobě dílce (předem objednat u zhotovitele propustí) - viz D.4 řez B, D.6 a TZ - vč. klínového těsnění, kluzného prostředku a příp. otvorů | | | | | |
| | VV | | 1,00 "F.4 SO 02 nový prefabrikát 2x1,5 m dl. 1,5 m | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 58 | M | M593834.3 | propust rámová 1500x2000/2000 mm | kus | 51,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | propust rámová 1500x2000/2000 mm | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - prefabrikáty budou provedeny z betonu C40/50 XC4 XF3 XA0 XM2, předpokládaná tloušťka stěn 200 mm, spoj - pero-drážka, vč. těsnění - vč. otvorů pro zaústění stávajících potrubí - stavební otvory pro průvlak je nutné provést již při výrobě dílce (předem objednat u zhotovitele propustí) - viz D.4 řez B, D.6 a TZ - vč. klínového těsnění, kluzného prostředku a příp. otvorů | | | | | |
| | VV | | 51,00 "F.4 SO 02 nový prefabrikát 2x1,5 m dl. 2,0 m | | 51,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,000 | | | |
| 59 | M | M593834.4 | propust rámová 1500x2000/2000 mm - vstupní šachta | kus | 3,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | propust rámová 1500x2000/2000 mm - vstupní šachta | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - prefabrikáty budou provedeny z betonu C40/50 XC4 XF3 XA0 XM2, předpokládána tloušťka stěn 200 mm, spoj - pero-drážka, vč. těsnění - vč. otvorů pro zaústění stávajících potrubí - stavební otvory pro průvlak je nutné provést již při výrobě dílce (předem objednat u zhotovitele propusti) - viz D.4 řez B, D.6 a TZ - vč. klínového těsnění, kluzného prostředku a příp. otvorů - atypický díl se vstupní šachtou/otvorem DN 500</i> | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | 3,00 "F.4 SO 02 nový prefabrikát 2x1,5 m dl. 2,0 m - vstupní šachta | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 60 | K | 411351011 | Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 8,730 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351011 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - bednění stropní části - viz D.6</i> | | | | | |
| | VV | | 8,73 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - bednění vodorovné | | 8,730 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,730 | | | |
| 61 | K | 411351012 | Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 8,730 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351012 | | | | | |
| 62 | K | 411354313 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm | m2 | 8,730 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354313 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - bednění stropní části - viz D.6</i> | | | | | |
| | VV | | 8,73 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - bednění vodorovné | | 8,730 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,730 | | | |
| 63 | K | 411354314 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm | m2 | 8,730 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354314 | | | | | |
| 64 | K | 451315125 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm | m2 | 344,267 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451315125 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - beton C16/20, viz D.4 řez B a D.6</i> | | | | | |
| | VV | | 46,62/0,15 "F.4 tab vv SO 02 podkladní beton C16/20 tl. 150 mm | | 310,800 | | | |
| | VV | | 5,02/0,15 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - podkladní beton C16/20 tl. 150 mm | | 33,467 | | | |
| | VV | | Součet | | 344,267 | | | |
| 65 | K | 457542111 | Filtrační vrstvy ze štěrkodrti se zhuštěním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm | m3 | 32,130 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhuštěním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/457542111 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - hutněno na 95% PS - drenáž za rubem - frakce 8/16 - viz D.4 řez B, D.6</i> | | | | | |
| | VV | | 32,13 "F.4 tab vv SO 02 Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8/16 | | 32,130 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,130 | | | |
| 66 | K | R45831112 | Výplňové klíny za opěrou z betonu prostého C 12/15 hutněného po vrstvách | m3 | 36,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/R45831112 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vyplnění prostoru za rubem zdi hubeným betonem C15/20 X0 pod komunikací, viz D.4 řez B D.6</i> | | | | | |
| | VV | | 36,25"F.4 tab vv SO 02 výplňový beton C15/20 X0 | | 36,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,250 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 0,00 | |
| 67 | K | 564231011 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm | m2 | 3,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vličením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 100 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564231011 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - obnova betonového chodníku nad propustní (km 0,190), podkladní vrstva štěrku fr. 0-32 tl. 100 mm - viz D.2</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 3,60 "D.2 - obnova betonového chodníku (PF 26) - podkladní vrstva šterku fr. 0-32 | | | 3,600 | | |
| | VV | | Součet | | | 3,600 | | |
| 68 | K | 564871116 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm | m2 | 391,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871116 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - podkladní vrstva ŠD tl. 250-300 mm - viz D.2, D.4 řez B a TZ | | | | | |
| | VV | | 391,00 "F.4 SO 02 vozovka - obnova vozovky - podkladní vrstva ŠD tl. 250-300 mm | | | 391,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 391,000 | | |
| 69 | K | 564962111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm | m2 | 29,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564962111 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zpevnění povrchu v místě výkopu - šterkové cesty - viz D.2 | | | | | |
| | VV | | 17,00 "F.4 SO 02 obnova šterkové cesty - MZK 0-32 tl. 200 mm (km 0,087) | | | 17,000 | | |
| | VV | | 12,00 "F.4 SO 02 obnova šterkové cesty - MZK 0-32 tl. 200 mm (km 0,185) | | | 12,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 29,000 | | |
| 70 | K | 567142115 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 250 mm | m2 | 391,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 250 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567142115 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - kamenivo stm. cementem tl. 250 mm - viz D.2, D.4 řez B a TZ | | | | | |
| 71 | K | 573231106 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 782,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231106 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - 2 vrstvy asfaltový spojovací postřik PS-E 0,30 kg/m2 - viz D.2, D.4 řez B a TZ | | | | | |
| 72 | K | 577144141 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 391,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577144141 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - asfaltový beton obrusná vrstva ACO 11+ tl. 50 mm - viz D.2, D.4 řez B a TZ | | | | | |
| 73 | K | 577155142 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 391,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577155142 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - asfaltový beton ložná vrstva ACL 16-22 tl. 60 mm - viz D.2, D.4 řez B a TZ | | | | | |
| 74 | K | R5811241 | Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 200 mm, vč. ošetření betonového povrchu vodou | m2 | 3,600 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 200 mm, vč. ošetření betonového povrchu vodou | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - obnova betonového chodníku nad propustmi (km 0,190), beton C30/37 XC4 XF3 - viz D.2 | | | | | |
| | VV | | 3,60 "D.2 - obnova betonového chodníku (PF 26) | | | 3,600 | | |
| | VV | | Součet | | | 3,600 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 75 | K | 894811113 | Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 315/160 hl od 1360 do 1730 mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 1360 do 1730 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894811113 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zaústění chrániček s vodičem, vč. úpravy výšky (cca 1000 mm) - viz D.4 řez B a TZ | | | | | |
| | VV | | 2,0 "F.4 SO 02 revizní šachta DN 315, hl. 1,0 m, B125 | | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 2,000 | | |
| 76 | K | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899204112 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Poznámka k položce: - viz D.4 řez B a TZ</i> | | | | | |
| | VV | | 3,00 "F.4 SO 02 vstupní šachta - vtoková mříž otevíratelná D400 s kalovým košem | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 77 | M | M55241 | koš kalový pod mříž - nízký | kus | 3,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | koš kalový pod mříž - nízký | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: - kalový koš nízký, výška 250 mm, pro mříž DN 500/500x500 mm, viz D.4 řez B</i> | | | | | |
| 78 | M | 59224481 | mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: - s pantem, viz D.4 řez B a TZ</i> | | | | | |
| 79 | K | 899501221 | Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek | kus | 21,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899501221 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: - stupadlo s PE povlakem, do hmoždinek ø 26 mm (vstupní šachty) - viz D.4 řez B</i> | | | | | |
| | VV | | 3*7 "F.4 SO 02 vstupní šachta - stupadlo kramlové O 25 mm s PE povlakem; počet šachet * počet stupadel | | 21,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,000 | | | |
| 80 | K | 899633241 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 v otevřeném výkopu | m3 | 0,080 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem železovým v otevřeném výkopu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899633241 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: - obetonování mříže na vstupní šachtě, beton C30/37 XC3 XF2 - viz D.4 řez B</i> | | | | | |
| | VV | | 0,08 "F.4 SO 02 vstupní šachta - obetonování C30/37 XC3 XF2 - 1000x1000x100 mm | | 0,080 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,080 | | | |
| 81 | K | 899643111 | Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop | m2 | 0,400 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: - vč. odbednění</i> | | | | | |
| | VV | | 0,40 "F.4 SO 02 vstupní šachta - obetonování - bednění | | 0,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,400 | | | |
| 82 | K | R831372.1 | Prodloužení stávajícího vyústění, odříznutí potrubí, likvidace odřezku dle platné legislativy, nastavení potrubím PE pomocí přechodu, vč. materiálu | ks | 4,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Prodloužení stávajícího vyústění, odříznutí potrubí, likvidace odřezku dle platné legislativy, nastavení potrubím PE pomocí přechodu, vč. materiálu | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: - přechod (na PE) - trubka kanalizační PE do DN 150, dl. 1,0 m - odříznutí stávajícího potrubí dl. 1,0 m</i> | | | | | |
| | VV | | 1+1 "D.2 obnova zaústění okapů DN 100 a DN 150 (PF 14) | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2 "D.2 obnova zaústění 2 ks okapů (PF 23) | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 83 | K | 919732211 | Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním | m | 93,550 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - zalití spáry - viz D.2, D.4 řez B a TZ</i> | | | | | |
| | VV | | 93,55 "F.4 SO 02 vozovka - zalití spáry | | 93,550 | | | |
| | VV | | Součet | | 93,550 | | | |
| 84 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm | m | 93,550 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - odstranění asfaltové vrstvy - tzv. zámek - viz D.2, D.4 řez B a TZ</i> | | | | | |
| | VV | | 93,55 "F.4 SO 02 vozovka - odříznutí asfaltové ložní vrstvy | | 93,550 | | | |
| | VV | | Součet | | 93,550 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 85 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm | m | 93,550 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - odstranění asfaltové vrstvy - tzv. zámeček - viz D.2, D.4 řez B a TZ | | | 93,550 | | |
| | VV | | 93,55 "F.4 SO 02 vozovka - odříznutí asfaltové obrusné vrstvy | | | 93,550 | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 86 | K | 931995222 | Úprava dilatační spáry pružným hydroizolačním pásem s nalepením na beton tl 2 mm š 200 mm | m | 45,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu pružným hydroizolačním pásem, s nalepením na beton, se spojením částí pásu navařováním běžná tl. pásu 2 mm, šíře 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/931995222 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: - pružný hydroizolační pás (např. FPO) tl. 2 mm, vč. epoxidového lepidla a očištění povrchu - viz TZ, D.6 a D.9 | | | 45,000 | | |
| | VV | | 45,00 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - spáry mezi prefabrikáty - hydroizolační pás | | | 45,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 87 | K | 953334212 | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí akrylový 20 x 10 mm | m | 45,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953334212 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: - vč. fixace hydrofilním těsnícím tmelem - viz D.6, D.9 a TZ | | | 45,000 | | |
| | VV | | 45,00 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - spáry mezi prefabrikáty - bobtnavý pásek 20x5 mm | | | 45,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 88 | K | 953334423 | Těsnící plech do pracovních spar betonových kcí s bitumenovým povrchem oboustranným š 160 mm | m | 32,810 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953334423 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: - těsnící plech s elastickou vrstvou š. 160 mm, viz D.6, D.9 a TZ | | | 32,810 | | |
| | VV | | 32,81 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - pracovní spáry (2x3 ks) - těsnící pás | | | 32,810 | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 89 | K | 966003818 | Rozebrání oplocení s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí | m | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966003818 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: - oplocení bude osazeno zpět | | | 10,000 | | |
| | VV | | 10 "D.2 demontáž oplocení - dřevěné dílce (PF 17 - PF 18) | | | 10,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 90 | K | 966071711 | Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných | kus | 51,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966071711 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: - sloupky budou ponechány vlastníkům, v úseku mezi PF 13 a PF 14 budou očištěny a osazeny zpět - vč. očištění - viz D.2 | | | 6,000 | | |
| | VV | | 6 "D.2 demontáž oplocení a sloupků (PF 11 - PF 12) | | | 6,000 | | |
| | VV | | 6 "D.2 demontáž ocelových sloupků v. 1,20 m (PF 13 - PF 14) | | | 5,000 | | |
| | VV | | 5 "D.2 demontáž oplocení a sloupků (PF 17 - PF 18) | | | 19,000 | | |
| | VV | | 19 "D.2 demontáž oplocení a sloupků (PF 97 - PF 21) | | | 9,000 | | |
| | VV | | 9 "D.2 demontáž oplocení a sloupků (PF 23 - PF 24) | | | 6,000 | | |
| | VV | | 6 "D.2 demontáž oplocení a sloupků (PF 25) | | | 51,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 91 | K | 966071822 | Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m | m | 75,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966071822 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: - atypické pletivo bude osazeno zpět, svařované pletivo bude předáno vlastníkům - viz D.2 | | | 12,000 | | |
| | VV | | 12,0 "D.2 demontáž oplocení - atypické pletivo (PF 11 - PF 12) | | | 43,500 | | |
| | VV | | 43,5 "D.2 demontáž oplocení - svařované pletivo (PF 97 - PF 21) | | | 20,000 | | |
| | VV | | 20,0 "D.2 demontáž oplocení - svařované pletivo (PF 23 - PF 24) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 75,500 | | | |
| 92 | K | 966072811 | Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m | m | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966072811 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | 10 "D.2 demontáž oplocení - dílce (PF 25) | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 93 | K | 977151111 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm | m | 2,940 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151111 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: - vrtaný otvor pro stupadlo - Ø 26 mm (do betonu), vč. očištění otvoru - viz D.4 řez B a TZ | | | | | |
| | VV | | 3*7*2*0,07 "F.4 SO 02 stupadlo kramlové O 25 mm s PE povlakem; počet šachet * počet stupadel * 2 * délka vrtu | | 2,940 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,940 | | | |
| 94 | K | 977311114 | Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 200 mm | m | 1,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 150 do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977311114 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: - bourání betonového chodníku nad propustní (km 0,190) - viz D.2 | | | | | |
| | VV | | 2*0,80 "D.2 - odříznutí poškozeného betonového chodníku (PF 26) | | 1,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,600 | | | |
| 95 | K | 977312112 | Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm | m | 17,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977312112 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: - odříznutí pera prefabrikátu (tl. 100 mm) - viz D.6 | | | | | |
| | VV | | 17,20 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - odříznutí pera prefabrikátu (tl. 100 mm) | | 17,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,200 | | | |
| 96 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 3,440 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění řezných ploch prefabrikátu před betonáží - viz TZ | | | | | |
| | VV | | 3,44 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - očištění odříznuté zdi prefabrikátu | | 3,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,440 | | | |
| 97 | K | 985323212 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 2 mm | m2 | 3,440 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 2 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323212 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: - spojovací můstek mezi stávajícím prefabrikátem a dobetonovanou částí - viz TZ - pasivace výztuže, spojovací můstek | | | | | |
| | VV | | 3,44 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - spojovací můstek (odříznutá plocha prefabrikátu) | | 3,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,440 | | | |
| 98 | K | 985323911 | Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stísněném prostoru | m2 | 3,440 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323911 | | | | | |
| 99 | K | 985323912 | Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 3,440 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323912 | | | | | |
| 100 | K | 985331112 | Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru | m | 1,050 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Dodatečné vlepvání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331112 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: - kotvení obetonování mříže - viz D.4 řez B | | | | | |
| | VV | | 5*3*0,07 "F.4 SO 02 vstupní šachta - kotvení - 5 ks trnů o 10 mm dl. 140 mm - vrt dl. 70 mm; počet trnů * počet šachet * délka vrtu | | 1,050 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 1,050 | | | |
| 101 | M | M02.1 | Nerez trn R10 dl. 0,14 m | ks | 15,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Nerez trn R10 dl. 0,14 m | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kotvení obetonování mříže - viz D.4 řez B - 0,62 kg/m, nerezový trn R10 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1) | | | | | |
| | VV | | 5*3 "F.4 SO 02 vstupní šachta - kotvení - 5 ks trnů o 10 mm dl. 140 mm, na cementovou maltu; počet trnů * počet šachet | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 102 | K | AGR 02.1 | Rozebrání a zpětné vyzdění sloupku z nového materiálu (p.č. 40), vč. betonové plochy | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Rozebrání a zpětné vyzdění sloupku z nového materiálu (p.č. 40), vč. betonové plochy | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - sloupek cca 0,5x1,0 m, v. 2,2 m, betonová plocha cca 0,5x1,1 m - vč. vápenné omítky, sejmutí a zpětného osazení vrat a branky - vč. likvidace vybouraného materiálu | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 103 | K | R997004 | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | t | 712,381 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| 104 | K | R99722 | Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | t | 89,930 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 89,930 "odstranění vozovky - asfaltový beton - hmotnost dle TOV pol.1131542324 | | 89,930 | | | |
| | VV | | Součet | | 89,930 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 105 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 1 036,634 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998332011 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 0,00 | |
| 106 | K | 711113111 | Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů | m2 | 228,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711113111 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nové prefabrikáty a dobetonované úseky budou opatřeny pružným hydroizolačním nátěrem na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze - viz D.4 řez B a TZ | | | | | |
| | VV | | 215,65 "F.4 SO 02 nátěr prefabrikátů (hydroizolační na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze) - vodorovně | | 215,650 | | | |
| | VV | | 12,65 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - hydroizolační nátěr - vodorovně | | 12,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 228,300 | | | |
| 107 | K | 711113121 | Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů | m2 | 573,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711113121 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nové prefabrikáty a dobetonované úseky budou opatřeny pružným hydroizolačním nátěrem na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze - viz D.4 řez B a TZ | | | | | |
| | VV | | 544,80 "F.4 SO 02 nátěr prefabrikátů (hydroizolační na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze) - svisle | | 544,800 | | | |
| | VV | | 28,60 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - hydroizolační nátěr - svisle | | 28,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 573,400 | | | |
| 108 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | t | 0,802 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101 | | | | | |
| 109 | K | 998711192 | Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům za zvětšený přesun do 100 m | t | 0,802 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m | | | | | |
| | Online PSC | | Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711192 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 0,00 | |
| 110 | K | 741122121 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) | m | 240,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122121 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.4 řez B a TZ, v souladu s TPG 702 01 | | | | | |
| | VV | | 240,10 "F.4 SO 02 vodič pro detekci propustí - 2,5 mm2, CYY | | 240,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 240,100 | | | |
| 111 | M | 34111012 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x4mm2 | m | 276,115 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x4mm2 | | | | | |
| | VV | | 240,1*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 276,115 | | | |
| | VV | | Součet | | 276,115 | | | |
| 112 | K | 998741101 | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m | t | 0,050 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998741101 | | | | | |
| 113 | K | 998741192 | Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro silnoproud za zvětšený přesun do 100 m | t | 0,050 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998741192 | | | | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 0,00 | |
| D | | 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 0,00 | |
| 114 | K | 460791211 | Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných D do 32 mm | m | 240,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru do 32 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791211 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - 2 ks digitizačních vodičů po obou stranách propustí, uložení v chráničce, vč. zaslepení chráničky na konci (2 ks) - viz D.4 řez B a TZ | | | | | |
| | VV | | 240,10 "F.4 SO 02 chránička HDPE korug DN 40 ohebná | | 240,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 240,100 | | | |
| 115 | M | 34571350 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE | m | 252,105 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE | | | | | |
| | VV | | 240,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 252,105 | | | |
| | VV | | Součet | | 252,105 | | | |
| 116 | M | M3457 | těsnící zátka pr. 40 mm pro kabelová potrubí | kus | 2,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | těsnící zátka pr. 40 mm pro kabelová potrubí | | | | | |
| | VV | | 2 "F.4 SO 02 chránička HDPE - zaslepení konců | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 117 | K | 469981111 | Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích | t | 0,049 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981111 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt:
SO 03 - Sanace propustí u nádrže

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 25. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
DIČ:

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

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt: **SO 03 - Sanace propustí u nádrže**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 1. 2024

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| 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 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 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 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt: **SO 03 - Sanace propustí u nádrže**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 1. 2024

Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel:

| 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 | 119003227 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 52,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003227 | | | | | |
| | VV | | 52,0 "F.4 SO 03 - provizorní oplocení | | 52,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 52,000 | | | |
| 2 | K | 119003228 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 52,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003228 | | | | | |
| 3 | K | 122211101 | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 32,650 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122211101 | | | | | |
| | VV | | 8,75 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - výkop | | 8,750 | | | |
| | VV | | 5,12 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - výkop | | 5,120 | | | |
| | VV | | 5,04 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - výkop | | 5,040 | | | |
| | VV | | 4,68 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - výkop | | 4,680 | | | |
| | VV | | 9,06 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - výkop | | 9,060 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,650 | | | |
| 4 | K | 129911123 | Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně | m3 | 4,280 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129911123 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - viz D.2, D.6 a D.7 | | | | | |
| | VV | | 1,00 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - bourání prefabrikátu | | 1,000 | | | |
| | VV | | 0,93 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - bourání prefabrikátu | | 0,930 | | | |
| | VV | | 0,86 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - bourání prefabrikátu | | 0,860 | | | |
| | VV | | 0,79 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - bourání prefabrikátu | | 0,790 | | | |
| | VV | | 0,70 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - bourání prefabrikátu | | 0,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,280 | | | |
| 5 | K | 151101301 | Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 76,260 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101301 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - rozepření pažení ve dvou úrovních, viz D.7 | | | | | |
| | VV | | 3,91 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - rozepření pažení | | 3,910 | | | |
| | VV | | 3,51 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - rozepření pažení | | 3,510 | | | |
| | VV | | 3,28 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - rozepření pažení | | 3,280 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 3,13 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - rozeptění pažení | | 3,130 | | | |
| | VV | | 41,73 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - rozeptění pažení | | 41,730 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 55,560 | | | |
| | VV | | 3*(3*1*2,3) "F.4 SO 03 rozeptění betonové zdi nádrže; 3 lokality * (délka zdi * šířka prostoru* výška zdi) | | 20,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 76,260 | | | |
| 6 | K | 151101311 | Odstranění rozeptění stěn při pažení příloženém hl do 4 m | m3 | 76,260 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odstranění rozeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příloženého, hloubky do 4 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101311 | | | | | |
| 7 | K | 151101901 | Zřízení příloženého pažení stěn s ponecháním pažin ve výkopu hl do 4 m | m2 | 30,480 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s ponecháním pažin ve výkopu příložené, hloubky do 4 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101901 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - ponechání pažin ve výkopu, viz D.7 | | | | | |
| | VV | | 5,40 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - příložené pažení (ztracené) | | 5,400 | | | |
| | VV | | 4,95 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - příložené pažení (ztracené) | | 4,950 | | | |
| | VV | | 4,95 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - příložené pažení (ztracené) | | 4,950 | | | |
| | VV | | 4,75 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - příložené pažení (ztracené) | | 4,750 | | | |
| | VV | | 10,43 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - příložené pažení (ztracené) | | 10,430 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,480 | | | |
| 8 | K | 161151103 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m | m3 | 32,650 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/161151103 | | | | | |
| 9 | K | 161151123 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 hl výkopu přes 4 do 8 m | m3 | 18,385 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/161151123 | | | | | |
| 10 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 17,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | 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 20 do 50 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - přesun materiálu z výkopu ke zpětnému zásypu | | | | | |
| 11 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 8,550 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - naložení výkopku na mezideponii | | | | | |
| 12 | K | 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 11,910 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zásyp ŠDb nepažené části výkopu pod komunikaci, nepropustná zemina a zpětný zásyp zeminou z výkopu - viz D.6 a D.7 | | | | | |
| | VV | | 1,80 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - zásyp ŠDb | | 1,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet - ŠDb | | 1,800 | | | |
| | VV | | 1,75 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - zpětný zásyp | | 1,750 | | | |
| | VV | | 1,73 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - zpětný zásyp | | 1,730 | | | |
| | VV | | 1,66 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - zpětný zásyp | | 1,660 | | | |
| | VV | | 3,41 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - zpětný zásyp | | 3,410 | | | |
| | VV | | Mezisoučet - zpětný zásyp | | 8,550 | | | |
| | VV | | 1,56 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - nepropustná zemina | | 1,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,910 | | | |
| 13 | M | 58125110 | jíl surový kusový | t | 2,808 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | jíl surový kusový | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | M | 58344171 | štěrkodrt' frakce 0/32 | t | 3,240 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | štěrkodrt' frakce 0/32 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - ŠDb dle ČSN 73 6126-1 | | | | | |
| 15 | K | 181351003 | Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 24,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351003 | | | | | |
| | VV | | 0,70 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - ohumusování tl. 100 mm a osetí | | 0,700 | | | |
| | VV | | 5,20 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - ohumusování tl. 100 mm a osetí | | 5,200 | | | |
| | VV | | 5,80 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - ohumusování tl. 100 mm a osetí | | 5,800 | | | |
| | VV | | 5,60 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - ohumusování tl. 100 mm a osetí | | 5,600 | | | |
| | VV | | 7,50 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - ohumusování tl. 100 mm a osetí | | 7,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,800 | | | |
| 16 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 4,464 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | zemina pro terénní úpravy - ornice | | | | | |
| 17 | K | 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 24,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Založení trávníku 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_2024_01/181411121 | | | | | |
| 18 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 0,496 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | osivo směs travní krajinná-rovinná | | | | | |
| | VV | | 24,8*0,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,496 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,496 | | | |
| 19 | K | R162701.1 | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | m3 | 24,100 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 0,00 | |
| 20 | K | 271532211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm | m3 | 0,173 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532211 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.6 | | | | | |
| | VV | | 1,73*0,1 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - podkladní vrstva štěrku 32-63 tl. 100 mm | | 0,173 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,173 | | | |
| 21 | K | R2159011 | Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS | m2 | 7,870 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zhutnění základové spáry (pod ŽB konstrukci) - viz D.6, D.7 a TZ | | | | | |
| | VV | | 1,72 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - zhutnění základové spáry | | 1,720 | | | |
| | VV | | 1,55 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - zhutnění základové spáry | | 1,550 | | | |
| | VV | | 1,45 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - zhutnění základové spáry | | 1,450 | | | |
| | VV | | 1,39 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - zhutnění základové spáry | | 1,390 | | | |
| | VV | | 1,76 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - zhutnění základové spáry | | 1,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,870 | | | |
| 22 | K | R278311 | Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - malta zálivková cementová C30/37 | | | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 23 | K | 321321116 | Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 | m3 | 9,210 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | 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 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321321116 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - ŽB základ, dířk zdi tl. 400 mm a strop tl. 200 mm, beton C30/37 XC4 XF3 X, viz D.6 a D.7 | | | | | |
| | VV | | 0,63 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - ŽB základ zdi C30/37 XC4 XF3 | | 0,630 | | | |
| | VV | | 1,12 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - ŽB dířk zdi C30/37 XC4 XF3 | | 1,120 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 0,32 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - ŽB stropní část C30/37 XC4 XF3 | | 0,32 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - úsek v oblouku 4 | | 2,070 | | | |
| VV | | | 0,57 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - ŽB základ zdi C30/37 XC4 XF3 | | 0,570 | | | |
| VV | | | 1,30 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - ŽB dřík zdi C30/37 XC4 XF3 | | 1,300 | | | |
| VV | | | 0,28 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - ŽB stropní část C30/37 XC4 XF3 | | 0,280 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - úsek v oblouku 5 | | 2,150 | | | |
| VV | | | 0,58 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - ŽB základ zdi C30/37 XC4 XF3 | | 0,580 | | | |
| VV | | | 0,96 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - ŽB dřík zdi C30/37 XC4 XF3 | | 0,960 | | | |
| VV | | | 0,29 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - ŽB stropní část C30/37 XC4 XF3 | | 0,290 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - úsek v oblouku 6 | | 1,830 | | | |
| VV | | | 0,51 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - ŽB základ zdi C30/37 XC4 XF3 | | 0,510 | | | |
| VV | | | 0,90 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - ŽB dřík zdi C30/37 XC4 XF3 | | 0,900 | | | |
| VV | | | 0,26 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - ŽB stropní část C30/37 XC4 XF3 | | 0,260 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - úsek v oblouku 7 | | 1,670 | | | |
| VV | | | 0,46 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - ŽB základ zdi C30/37 XC4 XF3 | | 0,460 | | | |
| VV | | | 0,80 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - ŽB dřík zdi C30/37 XC4 XF3 | | 0,800 | | | |
| VV | | | 0,23 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - ŽB stropní část C30/37 XC4 XF3 | | 0,230 | | | |
| VV | | | Mezisoučet - mezilehlý úsek 7 | | 1,490 | | | |
| VV | | | Součet | | 9,210 | | | |
| 24 | K | 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení | m2 | 38,190 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 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_2024_01/321351010 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.7 | | | | | |
| VV | | | 8,85 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - bednění svislé | | 8,850 | | | |
| VV | | | 7,85 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - bednění svislé | | 7,850 | | | |
| VV | | | 7,55 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - bednění svislé | | 7,550 | | | |
| VV | | | 7,26 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - bednění svislé | | 7,260 | | | |
| VV | | | 6,68 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - bednění svislé | | 6,680 | | | |
| VV | | | Součet | | 38,190 | | | |
| 25 | K | 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | m2 | 38,190 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 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_2024_01/321352010 | | | | | |
| 26 | K | 321366112 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm | t | 0,832 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 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 přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321366112 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - B500, R12 a R14 - viz D.12 | | | | | |
| VV | | | 174,2/1000"D.12 ŽB úsek v oblouku 5 - výztuž | | 0,174 | | | |
| VV | | | 166,9/1000 "D.12 ŽB úsek v oblouku 6 - výztuž | | 0,167 | | | |
| VV | | | 166,9/1000 "D.12 ŽB úsek v oblouku 7 - výztuž | | 0,167 | | | |
| VV | | | 166,9/1000 "D.12 ŽB úsek v oblouku 8 - výztuž | | 0,167 | | | |
| VV | | | 157,2/1000 "D.12 ŽB mezilehlý úsek 7 - výztuž | | 0,157 | | | |
| VV | | | Součet | | 0,832 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 27 | K | 411351011 | Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 4,740 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351011 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - bednění stropní části - viz D.6 a D.7 | | | | | |
| VV | | | 1,01 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - bednění vodorovné | | 1,010 | | | |
| VV | | | 0,92 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - bednění vodorovné | | 0,920 | | | |
| VV | | | 0,84 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - bednění vodorovné | | 0,840 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,82 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - bednění vodorovné | | 0,820 | | | |
| | VV | | 1,15 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - bednění vodorovné | | 1,150 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,740 | | | |
| 28 | K | 411351012 | Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 4,740 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351012 | | | | | |
| 29 | K | 411354313 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm | m2 | 4,740 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354313 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - bednění stropní části - viz D.6 a D.7 | | | | | |
| | VV | | 1,01 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - bednění vodorovné | | 1,010 | | | |
| | VV | | 0,92 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - bednění vodorovné | | 0,920 | | | |
| | VV | | 0,84 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - bednění vodorovné | | 0,840 | | | |
| | VV | | 0,82 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - bednění vodorovné | | 0,820 | | | |
| | VV | | 1,15 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - bednění vodorovné | | 1,150 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,740 | | | |
| 30 | K | 411354314 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm | m2 | 4,740 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354314 | | | | | |
| 31 | K | 451315125 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm | m2 | 7,870 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451315125 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - beton C16/20, viz D.6 a D.7 | | | | | |
| | VV | | 1,72 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - podkladní beton C16/20 tl. 150 mm | | 1,720 | | | |
| | VV | | 1,55 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - podkladní beton C16/20 tl. 150 mm | | 1,550 | | | |
| | VV | | 1,45 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - podkladní beton C16/20 tl. 150 mm | | 1,450 | | | |
| | VV | | 1,39 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - podkladní beton C16/20 tl. 150 mm | | 1,390 | | | |
| | VV | | 1,76 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - podkladní beton C16/20 tl. 150 mm | | 1,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,870 | | | |
| 32 | K | R45831112 | Výplňové klíny za opěrou z betonu prostého C 12/15 hutněného po vrstvách | m3 | 2,340 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/R45831112 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vyplnění prostoru za rubem zdi hubeným betonem C15/20 X0, viz D.7 | | | | | |
| | VV | | 0,63 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - hubený beton C15/20 X0 | | 0,630 | | | |
| | VV | | 0,58 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - hubený beton C15/20 X0 | | 0,580 | | | |
| | VV | | 0,58 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - hubený beton C15/20 X0 | | 0,580 | | | |
| | VV | | 0,55 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - hubený beton C15/20 X0 | | 0,550 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,340 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 0,00 | |
| 33 | K | 564962111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm | m2 | 17,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564962111 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zpevnění povrchu v místě výkopu - štěrkové cesty - viz D.2 a D.7 | | | | | |
| | VV | | 17,00 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - MZK O-32 tl. 200 mm | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 0,00 | |
| 34 | K | 624631414 | Výplnění spár prefabrikovaných dílců těsnícím provazcem z polyetylenu tl přes 40 do 50 mm | m | 126,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců výplnění spáry těsnícím provazcem z pěnového polyetylenu, šířky přes 40 do 50 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/624631414 | | | | | |
| | VV | | 0,6*(21/0,1) "D.2 sanace spár propustí - těsnící provazec v 60% délky spár; 60% * plocha spár / šířka spáry | | 126,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 126,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 35 | K | R6286139 | Mechanické odstranění korozních spodin stávající betonářské výztuže | m2 | 95,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Mechanické odstranění korozních spodin stávající betonářské výztuže | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.4 Vzorové řezy - řez A, TZ - mechanické očištění výztuže - např. kartáčem, pískováním nebo pomocí kotoučů - SA 2.5 - obnažená výztuž musí být očištěna po celém obvodu</i> | | | | | |
| | VV | | 58,00 "D.2 - sanace plošných poruch hl. < 20 mm | | 58,000 | | | |
| | VV | | 37,00 "D.2 - sanace plošných poruch hl. > 20 mm | | 37,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 95,000 | | | |
| 36 | K | R6286355 | Vyplnění spár zdíva z betonových prefabrikátů maltoutixotropní na hl do 120 mm | m2 | 21,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdíva tixotropní maltou s vyčištěním spár hloubky do 120 mm, zdíva z betonových prefabrikátů | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vyplnění spáry rozpínavou maltou s obsahem expanzní přísady, spotřeba 1,9 kg/dm3 - viz D.4 řez a a TZ - vč. zvlhčení podkladu</i> | | | | | |
| | VV | | 21 "D.2 sanace spár propustí - vyplnění spáry maltou | | 21,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,000 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 37 | K | R831372.1 | Zařízení stávajícího vyústění do DN 300, sanace okolí maltou, likvidace odřezku dle platné legislativy | ks | 3,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zařízení stávajícího vyústění do DN 300, sanace okolí maltou, likvidace odřezku dle platné legislativy | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně sanace okolí maltou MC 15</i> | | | | | |
| | VV | | 2 "D.2 zařízení potrubí ocel DN 120 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 1 "D.2 zařízení potrubí kamenina DN 300 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 38 | K | 931995222 | Úprava dilatační spáry pružným hydroizolačním pásem s nalepením na beton tl 2 mm š 200 mm | m | 37,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu pružným hydroizolačním pásem, s nalepením na beton, se spojením částí pásu navařováním běžná tl. pásu 2 mm, šíře 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/931995222 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - pružný hydroizolační pás (např. FPO) tl. 2 mm, vč. epoxidového lepidla a očištění povrchu - viz TZ, D.6, D.7 a D.9</i> | | | | | |
| | VV | | 7,50 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - spáry mezi prefabrikáty - hydroizolační pás | | 7,500 | | | |
| | VV | | 7,50 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - spáry mezi prefabrikáty - hydroizolační pás | | 7,500 | | | |
| | VV | | 7,50 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - spáry mezi prefabrikáty - hydroizolační pás | | 7,500 | | | |
| | VV | | 7,50 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - spáry mezi prefabrikáty - hydroizolační pás | | 7,500 | | | |
| | VV | | 7,50 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - spáry mezi prefabrikáty - hydroizolační pás | | 7,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,500 | | | |
| 39 | K | 938903115 | Vysekání spár hl do 70 mm ve zdívu z betonových prefabrikátů | m2 | 21,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdíva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdívu z betonových prefabrikátů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938903115 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vč. očištění spáry, viz D.4 řez A a TZ</i> | | | | | |
| | VV | | 21 "D.2 sanace spár propustí - vysekání malty | | 21,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,000 | | | |
| 40 | K | 938903211 | Vysekání spár hl přes 70 do 120 mm ve zdívu z lomového kamene | m2 | 21,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdíva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry přes 70 do 120 mm ve zdívu z lomového kamene | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938903211 | | | | | |
| 41 | K | 953334212 | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí akrylový 20 x 10 mm | m | 42,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953334212 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vč. fixace hydrofilním těsnícím tmelem - viz D.6, D.7, D.9 a TZ</i> | | | | | |
| | VV | | 8,40 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - spáry mezi prefabrikáty - bobtnavý pásek 20x5 mm | | 8,400 | | | |
| | VV | | 8,40 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - spáry mezi prefabrikáty - bobtnavý pásek 20x5 mm | | 8,400 | | | |
| | VV | | 8,40 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - spáry mezi prefabrikáty - bobtnavý pásek 20x5 mm | | 8,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 8,40 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - spáry mezi prefabrikáty - bobtnavý pásek 20x5 mm | | 8,40 | | | |
| | VV | | 8,40 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - spáry mezi prefabrikáty - bobtnavý pásek 20x5 mm | | 8,40 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,000 | | | |
| 42 | K | 953334423 | Těsnící plech do pracovních spar betonových kcí s bitumenovým povrchem oboustranným š 160 mm | m | 17,880 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953334423 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | 4,19 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - pracovní spáry (2x3 ks) - těsnící pás | | 4,190 | | | |
| | VV | | 3,75 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - pracovní spáry (2x3 ks) - těsnící pás | | 3,750 | | | |
| | VV | | 3,56 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - pracovní spáry (2x3 ks) - těsnící pás | | 3,560 | | | |
| | VV | | 3,38 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - pracovní spáry (2x3 ks) - těsnící pás | | 3,380 | | | |
| | VV | | 3,00 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - pracovní spáry (2x3 ks) - těsnící pás | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,880 | | | |
| 43 | K | 977312111 | Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 50 mm | m | 591,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky do 50 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977312111 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - odříznutí poruchy hl. 20 mm (do <20 mm) a 30 mm (>20 mm), viz D.4 řez A | | | | | |
| 44 | K | 977312112 | Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm | m | 41,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977312112 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - odříznutí pera prefabrikátu (tl. 100 mm) - viz D.6 a D.7 | | | | | |
| | VV | | 8,20 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - odříznutí pera prefabrikátu (tl. 100 mm) | | 8,200 | | | |
| | VV | | 8,20 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - odříznutí pera prefabrikátu (tl. 100 mm) | | 8,200 | | | |
| | VV | | 8,20 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - odříznutí pera prefabrikátu (tl. 100 mm) | | 8,200 | | | |
| | VV | | 8,20 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - odříznutí pera prefabrikátu (tl. 100 mm) | | 8,200 | | | |
| | VV | | 8,20 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - odříznutí pera prefabrikátu (tl. 100 mm) | | 8,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,000 | | | |
| 45 | K | 977312114 | Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm | m | 41,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977312114 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - odříznutí stávajícího prefabrikátu (tl. 200 mm) - viz D.6 a D.7 | | | | | |
| | VV | | 8,20 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - odříznutí stávajícího prefabrikátu (tl. 200 mm) | | 8,200 | | | |
| | VV | | 8,20 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - odříznutí stávajícího prefabrikátu (tl. 200 mm) | | 8,200 | | | |
| | VV | | 8,20 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - odříznutí stávajícího prefabrikátu (tl. 200 mm) | | 8,200 | | | |
| | VV | | 8,20 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - odříznutí stávajícího prefabrikátu (tl. 200 mm) | | 8,200 | | | |
| | VV | | 8,20 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - odříznutí stávajícího prefabrikátu (tl. 200 mm) | | 8,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,000 | | | |
| 46 | K | 985112112 | Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm | m2 | 52,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112112 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - viz D.4 Vzorové řezy - řez A, TZ - odsekání degradovaného betonu do hloubky 20 mm a 30 mm | | | | | |
| 47 | K | 985112122 | Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl přes 10 do 30 mm | m2 | 42,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112122 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - viz D.4 Vzorové řezy - řez A, TZ - odsekání degradovaného betonu do hloubky 20 mm a 30 mm | | | | | |
| 48 | K | 985112192 | Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru | m2 | 95,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112192 | | | | | |
| 49 | K | 985112193 | Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 95,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112193 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 50 | K | 985121123 | Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 1250 do 2500 barů | m2 | 52,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 1 250 do 2 500 barů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121123 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.4 Vzorové řezy - řez A, TZ - tlak 500-1500 bar, nutno upravit dle referenčního úseku, příp. mechanické očištění (menší plochy) | | | | | |
| 51 | K | 985121223 | Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem přes 1250 do 2500 barů | m2 | 42,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 1 250 do 2 500 barů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121223 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.4 Vzorové řezy - řez A, TZ - tlak 500-1500 bar, nutno upravit dle referenčního úseku, příp. mechanické očištění | | | | | |
| 52 | K | 985121911 | Příplatek k tryskání degradovaného betonu za práci ve stíněném prostoru | m2 | 76,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121911 | | | | | |
| 53 | K | 985121912 | Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 76,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121912 | | | | | |
| 54 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 17,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění řezných ploch prefabrikátu před betonáží - viz TZ | | | | | |
| | VV | | 3,44 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - očištění odříznuté zdi prefabrikátu | | 3,440 | | | |
| | VV | | 3,44 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - očištění odříznuté zdi prefabrikátu | | 3,440 | | | |
| | VV | | 3,44 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - očištění odříznuté zdi prefabrikátu | | 3,440 | | | |
| | VV | | 3,44 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - očištění odříznuté zdi prefabrikátu | | 3,440 | | | |
| | VV | | 3,44 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - očištění odříznuté zdi prefabrikátu | | 3,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,200 | | | |
| 55 | K | 985311113 | Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm | m2 | 52,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311113 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.4 - řez A, TZ | | | | | |
| 56 | K | 985311213 | Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm | m2 | 42,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311213 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.4 - řez A, TZ | | | | | |
| 57 | K | 985311911 | Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za práci ve stíněném prostoru | m2 | 95,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311911 | | | | | |
| 58 | K | 985311912 | Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 95,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311912 | | | | | |
| 59 | K | 985323212 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 2 mm | m2 | 17,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 2 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323212 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - spojovací můstek mezi stávajícím prefabrikátem a dobetonovanou částí - viz TZ - pasivace výztuže, spojovací můstek | | | | | |
| | VV | | 3,44 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - spojovací můstek (odříznutá plocha prefabrikátu) | | 3,440 | | | |
| | VV | | 3,44 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - spojovací můstek (odříznutá plocha prefabrikátu) | | 3,440 | | | |
| | VV | | 3,44 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - spojovací můstek (odříznutá plocha prefabrikátu) | | 3,440 | | | |
| | VV | | 3,44 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - spojovací můstek (odříznutá plocha prefabrikátu) | | 3,440 | | | |
| | VV | | 3,44 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - spojovací můstek (odříznutá plocha prefabrikátu) | | 3,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|--|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 60 | K | 985323911 | Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stíněném prostoru | m2 | 17,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323911 | | | | | |
| 61 | K | 985323912 | Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 17,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323912 | | | | | |
| 62 | K | R985324 | Nátěr betonu - adhezni můstek s migrujícími inhibitory koroze | m2 | 95,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Nátěr betonu - adhezni můstek s migrujícími inhibitory koroze | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - spotřeba 0,5 kg/m2 - viz D.4 - řez A, TZ | | | | | |
| 63 | K | 985562511 | Výztuž stříkaného betonu stěn z kompozitních sítí jednovrstvých D drátu 2,2 mm velikost ok do 100 mm | m2 | 20,350 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Výztuž stříkaného betonu z kompozitních sítí velikosti ok do 100 mm jednovrstvých stěn, průměr drátu 2,2 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985562511 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - dvousměrná kompozitní tkanina 22x22x1, kotvená bazaltovými vláknitými kotvami (5 ks/m2) - viz D.4 - řez A, TZ | | | | | |
| 64 | K | 985562514 | Výztuž stříkaného betonu líce kleneb z kompozitních sítí jednovrstvých D drátu 2,2 mm oka do 100 mm | m2 | 16,650 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Výztuž stříkaného betonu z kompozitních sítí velikosti ok do 100 mm jednovrstvých líce kleneb a podhledů, průměr drátu 2,2 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985562514 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - dvousměrná kompozitní tkanina 22x22x1, kotvená nerez kotvami M12 (6 ks/m2) - viz D.4 - řez A, TZ | | | | | |
| 65 | K | R9853312 | Dodatečné vleповání betonářské výztuže do tixotropní malty včetně vyvrtání otvoru průměru 12 mm včetně vyvrtání otvoru | m | 20,165 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Dodatečné vleповání betonářské výztuže do tixotropní malty včetně vyvrtání otvoru průměru 12 mm včetně vyvrtání otvoru | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně vyčištění otvoru stlačeným vzduchem - rastr otvorů 300 x 300 mm až 500 x 500 mm, délka vrtu min 100 mm - expanzní tixotropní správková malta - viz D.4 řez A, TZ | | | | | |
| 66 | M | M01.1 | vláknité bazaltové kotvy - pramence bazaltového vlákna opatřené krytím z plastové trubičky | kus | 101,750 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | vláknité bazaltové kotvy - pramence bazaltového vlákna opatřené krytím z plastové trubičky | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.4 řez A | | | | | |
| 67 | M | M548794 | šroub kotevní nerezový M12x120mm | kus | 99,900 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | šroub kotevní nerezový M12x120mm | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nerez A4 | | | | | |
| 68 | M | M311210 | velkoplošná podložka DIN 440 D 12mm | 100 kus | 0,999 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | velkoplošná podložka DIN 440 D 12mm | | | | | |
| | VV | | 99,9*0,01 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,999 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,999 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 69 | K | 997221141 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů stavebním kolečkem do 50 m | t | 14,105 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221141 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - přesun suti ve stávajících prefabrikátech | | | | | |
| | VV | | 0,1897 "D.2 sanace spár propustí - vysekání malty, hmotnost dle TOV pol.938903115 | | 0,190 | | | |
| | VV | | 0,483 "D.2 sanace spár propustí - vysekání malty, hmotnost dle TOV pol.938903211 | | 0,483 | | | |
| | VV | | 3,135 "sanace plošných poruch hl. - vysekání betonu - zdi, hmotnost dle TOV pol.985112112 | | 3,135 | | | |
| | VV | | 3,135 "sanace plošných poruch hl. - vysekání betonu - strop, hmotnost dle TOV pol.985112122 | | 3,135 | | | |
| | VV | | 3,563 "sanace plošných poruch hl. - mechanické očištění - zdi, hmotnost dle TOV pol.985121123 | | 3,563 | | | |
| | VV | | 3,563 "sanace plošných poruch hl. - mechanické očištění - strop, hmotnost dle TOV pol.985121223 | | 3,563 | | | |
| | VV | | 0,036 "sanace plošných poruch hl. > 20 mm - kotvení sítí, hmotnost dle TOV pol.R9853311 | | 0,036 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,105 | | | |
| 70 | K | R997004 | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | t | 24,805 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Čenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 71 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 22,113 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998332011 | | | | | |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| D | | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 0,00 | |
| 72 | K | 711113111 | Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů | m2 | 6,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711113111 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - dobetonované úseky budou opatřeny pružným hydroizolačním nátěrem na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze - viz D.4 řez B a TZ | | | | | |
| | VV | | 6,90"F.4 SO 03 hydroizolační nátěr - vodorovně | | 6,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,900 | | | |
| 73 | K | 711113121 | Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů | m2 | 15,810 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711113121 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - dobetonované úseky budou opatřeny pružným hydroizolačním nátěrem na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze - viz D.4 řez B a TZ | | | | | |
| | VV | | 15,81 "F.4 SO 03 hydroizolační nátěr - svisle | | 15,810 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,810 | | | |
| 74 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | t | 0,023 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101 | | | | | |
| 75 | K | 998711192 | Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům za zvětšený přesun do 100 m | t | 0,023 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m | | | | | |
| | Online PSC | | Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711192 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt:

SO 04 - Zakrytí otevřeného úseku

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2024

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

IČ:

DIČ:

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

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt: **SO 04 - Zakrytí otevřeného úseku**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 1. 2024

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | 0,00 |
|---|-------------|
| 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 |
| 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 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 0,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt: **SO 04 - Zakrytí otevřeného úseku**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 1. 2024

Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel:

| 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 | 119003227 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 49,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003227 | | | | | |
| | VV | | 49,0 "F.4 SO 04 - provizorní oplocení | | 49,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 49,000 | | | |
| 2 | K | 119003228 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 49,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003228 | | | | | |
| 3 | K | 122211101 | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 5,990 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122211101 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - předpoklad pruh š. 1 m ručně v blízkosti stávajících čel (navázání na stávající prefabrikáty) | | | | | |
| | VV | | 5,99 "F.4 tab vv SO 04 výkop - ručně | | 5,990 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,990 | | | |
| 4 | K | 122251504 | Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 27,710 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251504 | | | | | |
| | VV | | 27,71 "F.4 tab vv SO 04 výkop | | 27,710 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,710 | | | |
| 5 | K | 151811133 | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m | m2 | 42,560 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811133 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pažicí boxy s vysokou průchozí výškou, dlouhým pažicím boxem příp. atypickým pažicím boxem, vč. aktivace pažení ŠTP (zemina) nebo betonem C15/20 v délce 12 m (podél nemovitosti) - voi D.2, D.4 řez C a TZ | | | | | |
| | VV | | 42,56 "F.4 tab vv SO 04 pažení (box) | | 42,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,560 | | | |
| 6 | K | 151811233 | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m | m2 | 42,560 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811233 | | | | | |
| 7 | K | 161151103 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m | m3 | 5,990 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/161151103 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | 161151123 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 hl výkopu přes 4 do 8 m | m3 | 5,270 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/161151123 | | | | | |
| | VV | | 5,27 "F.4 tab vv SO 04 bourání kamenného zdiva na MC - ručně | | 5,270 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,270 | | | |
| 9 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 105,890 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | 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 20 do 50 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - přesun materiálu z výkopu na mezideponii a zpět ke zpětnému zásypu | | | | | |
| 10 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 72,190 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - naložení výkopku na mezideponii | | | | | |
| 11 | K | 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 91,270 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně 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_2024_01/174111101 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nepropustná zemina a zpětný zásyp zeminou z výkopu - viz D.4 řez C, D.9 - pro zpětný zásyp bude použita temina z výkopu, chybějící zemina bude dovezena z mezideponie SO 02 | | | | | |
| | VV | | 72,19 "F.4 tab vv SO 04 zpětný zásyp zeminou | | 72,190 | | | |
| | VV | | Mezisoučet - zpětný zásyp | | 72,190 | | | |
| | VV | | 19,08 "F.4 tab vv SO 04 nepropustná zemina | | 19,080 | | | |
| | VV | | Součet | | 91,270 | | | |
| 12 | M | 58125110 | jíl surový kusový | t | 34,344 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | jíl surový kusový | | | | | |
| 13 | K | 181351105 | Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 112,133 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | 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 přes 250 do 300 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351105 | | | | | |
| | VV | | 16,82/0,15 "F.4 tab vv SO 04 ohumusování a osetí; objem / prům. tl. | | 112,133 | | | |
| | VV | | Součet | | 112,133 | | | |
| 14 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 30,276 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | zemina pro terénní úpravy - ornice | | | | | |
| 15 | K | 181411121 | Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 112,133 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411121 | | | | | |
| 16 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 2,243 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | osivo směs travní krajinná-rovinná | | | | | |
| | VV | | 112,133*0,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 2,243 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,243 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 0,00 | |
| 17 | K | 212792311 | Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 100 | m | 30,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 100 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212792311 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: - podélná drenáž rubu propustí - viz D.4 řez C, D.9 a TZ | | | | | |
| | VV | | 30,00 "F.4 SO 04 podélná drenáž - částečně preforované PP/PE DN 100 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,000 | | | |
| 18 | K | 271532211 | Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm | m3 | 6,620 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532211 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Poznámka k položce:</i> - viz D.4 řez C a D.9 | | | | | |
| | VV | | 6,62 "F.4 tab vv SO 04 podkladní vrstva šterku 32-63 tl. 100 mm | | | 6,620 | | |
| | VV | | Součet | | | 6,620 | | |
| 19 | K | M2127552 | Trativody z drenážních trubek plastových PP/PE DN 100 mm bez lože | m | 15,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Trativody z drenážních trubek plastových PP/PE DN 100 mm bez lože | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Poznámka k položce:</i> - podélná drenáž pod propustmi - viz D.4 řez C a TZ | | | | | |
| | VV | | 15,00 "F.4 SO 04 podélná drenáž pod propustkem - částečně preforované PP/PE DN 100 | | | 15,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 15,000 | | |
| 20 | K | R2159011 | Ztuhnutí podloží - základové spáry do 95% PS | m2 | 66,180 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Ztuhnutí podloží - základové spáry do 95% PS | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Poznámka k položce:</i> - ztuhnutí základové spáry (pod ŽB konstrukcí) - viz D.4 řez C, D.9 a TZ | | | | | |
| | VV | | 66,18 "F.4 SO 04 ztuhnutí základové spáry | | | 66,180 | | |
| | VV | | Součet | | | 66,180 | | |
| 21 | K | R278311 | Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> - malta závlivková cementová C30/37 | | | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 22 | K | 321321116 | Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 | m3 | 10,140 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | 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 železobetonových pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321321116 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Poznámka k položce:</i> - ŽB základ, dřík zdi tl. 400 mm a strop tl. 200 mm, beton C30/37 XC4 XF3, viz D.6 | | | | | |
| | VV | | 3,24 "F.4 SO 04 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - ŽB základ zdi C30/37 XC4 XF3 | | | 3,240 | | |
| | VV | | 5,28 "F.4 SO 04 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - ŽB dřík zdi C30/37 XC4 XF3 | | | 5,280 | | |
| | VV | | 1,62 "F.4 SO 04 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - ŽB stropní část C30/37 XC4 XF3 | | | 1,620 | | |
| | VV | | Součet | | | 10,140 | | |
| 23 | K | 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení | m2 | 34,520 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonových 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_2024_01/321351010 | | | | | |
| | VV | | 34,52 "F.4 SO 04 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - bednění svislé | | | 34,520 | | |
| | VV | | Součet | | | 34,520 | | |
| 24 | K | 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | m2 | 34,520 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonových 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_2024_01/321352010 | | | | | |
| 25 | K | 321366112 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm | t | 0,765 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | 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 přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321366112 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Poznámka k položce:</i> - B500, R12 a R14 - viz D.12 | | | | | |
| | VV | | 157,2/1000 "D.12 začátek zakrytí | | | 0,157 | | |
| | VV | | 608,4/1000 "D.12 konec zakrytí | | | 0,608 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,765 | | |
| 26 | K | 334359111 | Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150 | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334359111 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.4 řez C a D.9</i> | | | | | |
| VV | | | 2*2*2 "F.4 SO 04 podélná drenáž pod propustkem - prostup bedněním DN 100; 2 * počet přech. úseků s vyústěním * počet zdí v úseku | | 8,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 8,000 | | | |
| 27 | K | 389121112 | Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 10 t | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě přes 5 do 10 t | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/389121112 | | | | | |
| VV | | | 6,00 "F.4 SO 04 nový prefabrikát 2x1,5 m dl. 2 m | | 6,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 28 | M | M593834.3 | propust rámová 1500x2000/2000 mm | kus | 6,000 | | 0,00 | R položka |
| PP | | | propust rámová 1500x2000/2000 mm | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - prefabrikáty budou provedeny z betonu C40/50 XC4 XF3 XA0 XM2, předpokládaná tloušťka stěn 200 mm, spoj - pero-drážka, vč. těsnění - vč. otvorů pro zaústění stávajících potrubí - stavební otvory pro průvlak je nutné provést již při výrobě dílce (předem objednat u zhotovitele propustí) - viz D.4 řez B, D.6 a TZ - vč. klínového těsnění, kluzného prostředku a příp. otvorů</i> | | | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 29 | K | 411351011 | Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 5,460 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351011 | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - bednění stropní části - viz D.9</i> | | | | | |
| VV | | | 5,46 "F.4 SO 04 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - bednění vodorovné | | 5,460 | | | |
| VV | | | Součet | | 5,460 | | | |
| 30 | K | 411351012 | Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 5,460 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351012 | | | | | |
| 31 | K | 411354313 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm | m2 | 5,460 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354313 | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - bednění stropní části - viz D.9</i> | | | | | |
| VV | | | 5,46 "F.4 SO 04 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - bednění vodorovné | | 5,460 | | | |
| VV | | | Součet | | 5,460 | | | |
| 32 | K | 411354314 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm | m2 | 5,460 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354314 | | | | | |
| 33 | K | 451315125 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm | m2 | 49,933 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451315125 | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - beton C16/20, viz D.4 řez C a D.9</i> | | | | | |
| VV | | | 7,49/0,15 "F.4 tab vv SO 04 podkladní beton C16/20 tl. 150 mm | | 49,933 | | | |
| VV | | | Součet | | 49,933 | | | |
| 34 | K | 457542111 | Filtrační vrstvy ze štěrku dle se zhuštění frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm | m3 | 10,640 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrku dle se zhuštění do 10 pojedzů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/457542111 | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - hutněno na 95% PS - drenáž za rubem - frakce 8/16 - viz D.4 řez C, D.9</i> | | | | | |
| VV | | | 10,64 "F.4 tab vv SO 04 Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8/16 | | 10,640 | | | |
| VV | | | Součet | | 10,640 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 35 | K | R831372.2 | Prodloužení stávajícího betonového vyústění DN 500, odříznutí potrubí, likvidace odřezku dle platné legislativy, prodloužení potrubí, vč. materiálu | ks | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| PP | | | Prodloužení stávajícího betonového vyústění DN 500, odříznutí potrubí, likvidace odřezku dle platné legislativy, prodloužení potrubí, vč. materiálu | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - odříznutí stávajícího potrubí dl. 1,0 m - trubka kanalizační betonová DN 500, dl. 2,0 m - napojení pomocí pružné spojky</i> | | | | | |
| VV | | | 1 "D.2 profložený potrubí DN 500 (PF 33) | | 1,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 1,000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 36 | K | 931995222 | Úprava dilatační spáry pružným hydroizolačním pásem s nalepením na beton tl 2 mm š 200 mm | m | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu pružným hydroizolačním pásem, s nalepením na beton, se spojením částí pásu navařováním běžná tl. pásu 2 mm, šíře 200 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/931995222 | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - pružný hydroizolační pás (např. FPO) tl. 2 mm, vč. epoxidového lepidla a očištění povrchu - viz TZ a D.9</i> | | | | | |
| VV | | | 15,00 "F.4 SO 04 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - spáry mezi prefabrikáty - hydroizolační pás | | 15,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 15,000 | | | |
| 37 | K | 953334212 | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí akrylový 20 x 10 mm | m | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953334212 | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vč. fixace hydrofilním těsnícím tmelem - viz D.9 a TZ</i> | | | | | |
| VV | | | 15,00 "F.4 SO 04 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - spáry mezi prefabrikáty - bobtnavý pásek 20x5 mm | | 15,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 15,000 | | | |
| 38 | K | 953334423 | Těsnící plech do pracovních spar betonových kcí s bitumenovým povrchem oboustranným š 160 mm | m | 19,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953334423 | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - těsnící plech s elastickou vrstvou š. 160 mm, viz D.9 a TZ</i> | | | | | |
| VV | | | 19,80 "F.4 SO 04 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - pracovní spáry (2x3 ks) - těsnící pás | | 19,800 | | | |
| VV | | | Součet | | 19,800 | | | |
| 39 | K | 966021112 | Bourání konstrukcí LTM zdíva kamenného na MC ručně | m3 | 5,270 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdíva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966021112 | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - bourání stávajícího opevnění otevřeného koryta, předpoklad pruh š. 1 m ručně v blízkosti stávajících čel (navázání na stávající prefabrikáty) - viz D.2, D.4 řez C</i> | | | | | |
| VV | | | 5,27 "F.4 tab vv SO 04 bourání kamenného zdíva na MC - ručně | | 5,270 | | | |
| VV | | | Součet | | 5,270 | | | |
| 40 | K | 966025112 | Bourání konstrukcí LTM zdíva kamenného na MC strojně | m3 | 37,320 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdíva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966025112 | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - bourání stávajícího opevnění otevřeného koryta - viz D.2, D.4 řez C</i> | | | | | |
| VV | | | 37,32 "F.4 tab vv SO 04 bourání kamenného zdíva na MC | | 37,320 | | | |
| VV | | | Součet | | 37,320 | | | |
| 41 | K | 966045111 | Bourání konstrukcí LTM zdíva z betonu prostého neprokládaného strojně | m3 | 2,340 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966045111 | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - bourání stávajícího opevnění otevřeného koryta - viz D.2, D.4 řez C</i> | | | | | |
| VV | | | 2,34 "F.4 tab vv SO 04 bourání betonového opevnění | | 2,340 | | | |
| VV | | | Součet | | 2,340 | | | |
| 42 | K | 985112113 | Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 30 do 50 mm | m2 | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112113 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Poznámka k položce: - odstranění povrchové stěrky stávajících betonových čel v místě betonáže - viz TZ</i> | | | | | |
| | VV | | 7,00 "F.4 SO 04 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - odstranění povrchové stěrky | | | 7,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 7,000 | | |
| 43 | K | 985112193 | Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112193 | | | | | |
| 44 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění stávajících betonových čel v místě betonáže - viz TZ</i> | | | | | |
| | VV | | 7,00 "F.4 SO 04 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - očištění tlakovou vodou | | | 7,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 7,000 | | |
| 45 | K | 985323212 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 2 mm | m2 | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 2 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323212 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Poznámka k položce: - spojovací můstek mezi stávajícím čelem a dobetonovanou částí - viz TZ - pasivace výztuže, spojovací můstek</i> | | | | | |
| | VV | | 7,00"F.4 SO 04 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - spojovací můstek | | | 7,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 7,000 | | |
| 46 | K | 985323912 | Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323912 | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 47 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 0,581 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Poznámka k položce: - odvoz na ZS, kde bude předáno obci</i> | | | | | |
| | VV | | 0,581 "přesun zábradlí na ZS, hmotnost dle TOV pol.767161833 | | | 0,581 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,581 | | |
| 48 | K | R997004 | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | t | 129,429 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Poznámka k položce: - likvidace vybouraného opevnění a odstranění stěrky z čel propustků</i> | | | | | |
| | VV | | 129,429 "sloupeček Sut" celkem | | | 129,429 | | |
| | VV | | Součet | | | 129,429 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 49 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 155,690 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998332011 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 0,00 | |
| 50 | K | 711113111 | Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů | m2 | 30,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711113111 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Poznámka k položce: - nové prefabrikáty a dobetonované úseky budou opatřeny pružným hydroizolačním nátěrem na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze - viz D.4 řez C a TZ</i> | | | | | |
| | VV | | 22,80 "F.4 SO 04 nátěr prefabrikátů (hydroizolační na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze) - vodorovně | | | 22,800 | | |
| | VV | | 8,10 "F.4 SO 04 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - hydroizolační nátěr - vodorovně | | | 8,100 | | |
| | VV | | Součet | | | 30,900 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 51 | K | 711113121 | Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů | m2 | 73,980 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a trmly za studena na ploše svislé S těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711113121 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: - nové prefabrikáty a dobetonované úseky budou opatřeny pružným hydroizolačním nátěrem na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze - viz D.4 řez C a TZ</i> | | | | | |
| | VV | | 57,60 "F.4 SO 04 nátěr prefabrikátů (hydroizolační na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze) - svisle | | 57,600 | | | |
| | VV | | 16,38 "F.4 SO 04 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - hydroizolační nátěr - svisle | | 16,380 | | | |
| | VV | | Součet | | 73,980 | | | |
| 52 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | t | 0,105 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101 | | | | | |
| 53 | K | 998711192 | Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům za zvětšený přesun do 100 m | t | 0,105 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m | | | | | |
| | Online PSC | | Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711192 | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 0,00 | |
| 54 | K | 767161833 | Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg k dalšímu použití | m | 36,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767161833 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: - odvoz na ZS, kde bude předáno obci</i> | | | | | |
| | VV | | 36,30 "D.2 odříznutí stávajícího zábradlí podél koryta | | 36,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,300 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt:
SO 05.1 - Přeložky IS - vodovod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2024

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

IČ:

DIČ:

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

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt: **SO 05.1 - Přeložky IS - vodovod**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 1. 2024

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

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 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 0,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 0,00 |
| 8 - Trubní vedení | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt: SO 05.1 - Přeložky IS - vodovod

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 1. 2024

Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel:

| 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 | 119003227 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 53,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003227 | | | | | |
| | VV | | 53,0"F.4 SO 05.1 - provizorní oplocení | | 53,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,000 | | | |
| 2 | K | 119003228 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 53,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003228 | | | | | |
| 3 | K | 129911103 | Bourání zdiva cihelného nebo smíšeného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC ručně | m3 | 2,340 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129911103 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - bourání stávající zděné šachty - 2 ks | | | | | |
| | VV | | 2,34 "F.4 SO 05.1 vodoměrná šachta - bourání | | 2,340 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,340 | | | |
| 4 | K | 132212231 | Hloubení rýh š do 2000 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 10 m3 při překopech inženýrských sítí ručně | m3 | 37,561 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212231 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - předpoklad 75% výkopu ručně | | | | | |
| | VV | | 0,75*33,12 "F.4 tab vv SO 05.1 - výkop; předpoklad 75% ručně | | 24,840 | | | |
| | VV | | 0,75*9,31 "F.4 SO 05.1 vodovod (PF 13) - výkop; předpoklad 75% ručně | | 6,983 | | | |
| | VV | | 0,75*7,65 "F.4 SO 05.1 vodoměrná šachta - výkop; předpoklad 75% ručně | | 5,738 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,561 | | | |
| 5 | K | 132251031 | Hloubení rýh zapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 15 m3 při překopech inženýrských sítí strojně | m3 | 12,521 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 15 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251031 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - předpoklad 25% výkopu strojně | | | | | |
| | VV | | 0,25*33,12 "F.4 tab vv SO 05.1 - výkop; předpoklad 25% ručně | | 8,280 | | | |
| | VV | | 0,25*9,31 "F.4 SO 05.1 vodovod (PF 13) - výkop; předpoklad 25% ručně | | 2,328 | | | |
| | VV | | 0,25*7,65 "F.4 SO 05.1 vodoměrná šachta - výkop; předpoklad 25% ručně | | 1,913 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,521 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 6 | K | 151811131 | Osazení pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m2 | 24,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811131 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - pažicích boxy pro rýhu přeložky vodovodu v délce 8 m, výška boxů 1,5 m, vč. aktivace pažení - viz D.8 | | | | | |
| | VV | | 24,00 "F.4 tab vv SO 05.1 pažení (box) | | 24,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | |
| 7 | K | 151811231 | Odstranění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m2 | 24,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811231 | | | | | |
| 8 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 22,660 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | 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_2024_01/162351103 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - přesun materiálu z výkopu na mezideponii a zpět ke zpětnému zásypu | | | | | |
| 9 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 11,330 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - naložení výkopku na mezideponii | | | | | |
| 10 | K | 174112103 | Zásyp zářezů pro podzemní vedení do 30 m3 sypaninou se ztuhnutím při překozech inženýrských sítí ručně | m3 | 26,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překozech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezích | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174112103 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - zpětný zásyp zeminou z výkopu (v úseku mimo komunikaci) a zásyp ŠTP (úsek pod vjezdem/komunikací) - viz D.8 | | | | | |
| | VV | | 11,33 "F.4 tab vv SO 05.1 - zpětný zásyp | | 11,330 | | | |
| | VV | | 6,29 "F.4 SO 05.1 vodoměrná šachta - zpětný zásyp | | 6,290 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 17,620 | | | |
| | VV | | 3,50 "F.4 tab vv SO 05.1 - ŠTP (zásyp pod komunikací/vjezdem) | | 3,500 | | | |
| | VV | | 5,48 "F.4 SO 05.1 vodovod (PF 13) - ŠTP (zásyp pod komunikací) | | 5,480 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,980 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,600 | | | |
| 11 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 7,480 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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 ztuhnutí bez prohození sypaniny | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - ŠTP obsyp potrubí - viz D.8 | | | | | |
| | VV | | 2,38 "F.4 tab vv SO 05.1 ŠTP obsyp 0-8 tl. 100 mm | | 2,380 | | | |
| | VV | | 0,78 "F.4 SO 05.1 vodovod (PF 13) - ŠTP obsyp 0/8 | | 0,780 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,160 | | | |
| | VV | | 2,38 "F.4 tab vv SO 05.1 ŠTP obsyp 0-22 | | 2,380 | | | |
| | VV | | 1,94 "F.4 SO 05.1 vodovod (PF 13) - ŠTP obsyp 0-22 | | 1,940 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,480 | | | |
| 12 | M | 58337303 | šterkopísek frakce 0/8 | t | 6,320 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | šterkopísek frakce 0/8 | | | | | |
| | VV | | 2,38 "F.4 tab vv SO 05.1 ŠTP obsyp 0-8 tl. 100 mm | | 2,380 | | | |
| | VV | | 0,78 "F.4 SO 05.1 vodovod (PF 13) - ŠTP obsyp 0/8 | | 0,780 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,160 | | | |
| | VV | | 3,16*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 6,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,320 | | | |
| 13 | M | 58337331 | šterkopísek frakce 0/22 | t | 26,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | šterkopísek frakce 0/22 | | | | | |
| | VV | | 2,38 "F.4 tab vv SO 05.1 ŠTP obsyp 0-22 | | 2,380 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,94 "F.4 SO 05.1 vodovod (PF 13) - ŠTP obsyp 0-22 | | 1,940 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,320 | | | |
| | VV | | 3,50 "F.4 tab vv SO 05.1 - ŠTP (zásyp pod vjezdem) | | 3,500 | | | |
| | VV | | 5,48 "F.4 SO 05.1 vodovod (PF 13) - ŠTP (zásyp pod komunikací) | | 5,480 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,980 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,300 | | | |
| | VV | | 13,3*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 26,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,600 | | | |
| 14 | K | 181351005 | Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 29,830 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351005 | | | | | |
| | VV | | 4,75/0,25 "F.4 tab vv SO 05.1 ohumusování a osetí; objem / prům. tl. | | 19,000 | | | |
| | VV | | 10,83 "F.4 SO 05.1 vodoměrná šachta - ohumusování a osetí | | 10,830 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,830 | | | |
| 15 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 13,424 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | zemina pro terénní úpravy - ornice | | | | | |
| 16 | K | 181411121 | Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 29,830 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | 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_2024_01/181411121 | | | | | |
| 17 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 0,597 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | osivo směs travní krajinná-rovinná | | | | | |
| | VV | | 29,83*0,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,597 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,597 | | | |
| 18 | K | R151102.2 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozeprání dle TZ, včetně odstranění | m2 | 52,890 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozeprání dle TZ, včetně odstranění | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: - včetně aktivace pažení</i> | | | | | |
| | VV | | 18,97 "F.4 tab VV SO 05.1 pažení | | 18,970 | | | |
| | VV | | 33,92 "F.4 SO 05.1 vodoměrná šachta - pažení | | 33,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 52,890 | | | |
| 19 | K | R162701.1 | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | m3 | 38,752 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 0,00 | |
| 20 | K | R2159011 | Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS | m2 | 3,920 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: - zhutnění základové spáry (pod šachtou)</i> | | | | | |
| | VV | | 3,92 "F.4 SO 05.1 vodoměrná šachta - zhutnění základové spáry | | 3,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,920 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 21 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 3,110 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | 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_2024_01/451573111 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: - lože pod potrubí ŠTP 0/8 - viz D.8</i> | | | | | |
| | VV | | 2,33 "F.4 tab vv SO 05.1 ŠTP lože 0-8 tl. 100 mm | | 2,330 | | | |
| | VV | | 0,78 "F.4 SO 05.1 vodovod (PF 13) - ŠTP lože 0-8 tl. 100 mm | | 0,780 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,110 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 0,00 | |
| 22 | K | 564861011 | Podklad ze štěrkořtře ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm | m2 | 5,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podklad ze štěrkořtře ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Poznámka k položce: - zpevnění povrchu v místě vjezdu (mezi PF 16 a 17, p.č. st. 41) - viz D.8</i> | | | | | |
| | VV | | 5,60 "F.4 tab vv SO 05.1 zpevněná plocha - ŠD | | 5,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,600 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 23 | K | R8503118 | Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150 | m | 33,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/R8503118 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Poznámka k položce: - vč. případných armatur a tvarovek - vč. stávající izolace v krytém profilu</i> | | | | | |
| | VV | | 9,5+21,5 "D.8 bourání stávajícího potrubí LT 50 | | 31,000 | | | |
| | VV | | 2,0 "D.8 bourání stávajícího potrubí - chránička v korytě | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,000 | | | |
| 24 | K | 871161141 | Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 32 x 3,0 mm | m | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871161141 | | | | | |
| | VV | | 1,0 "D.8 kladečské schéma - potrubí PE 32 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 25 | M | 28613110 | potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm | m | 1,015 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm | | | | | |
| | VV | | 1*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 1,015 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,015 | | | |
| 26 | K | 871211211 | Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 63 x 5,8 mm | m | 31,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 63 x 5,8 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871211211 | | | | | |
| | VV | | 9,5+21,5 "D.8 kladečské schéma - HDPE 63x5,8 | | 31,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,000 | | | |
| 27 | M | 28613113 | potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 63x5,8mm | m | 31,465 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 63x5,8mm | | | | | |
| | VV | | 31*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 31,465 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,465 | | | |
| 28 | K | 871211811 | Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D do 50 mm | m | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D do 50 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871211811 | | | | | |
| | VV | | 1,0 "D.8 bourání stávajícího potrubí - přípojka PE 32 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 29 | K | 877161101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 32 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877161101 | | | | | |
| | VV | | 1,0 "D.8 kladečské schéma - potrubí PE 32 - spojka na stávající přípojku | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 30 | M | 28615969 | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm | | | | | |
| 31 | K | 877211101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63 | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 63 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877211101 | | | | | |
| | VV | | 1,0 "D.8 kladečské schéma - potrubí HDPE 63x5,8 - napojení na stávající řad | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1,0 "D.8 kladečské schéma - potrubí HDPE 63x5,8 - redukce PE DN 32-63 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 32 | M | M286159 | přechod litina - PE 100 PN16 D 63mm | kus | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | přechod litina - PE 100 PN16 D 63mm | | | | | |
| | VV | | 1,0 "D.8 kladečské schéma - potrubí HDPE 63x5,8 - napojení na stávající řad | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 33 | M | 28614974 | elektroredukce PE 100 PN16 D 63-32mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | elektroredukce PE 100 PN16 D 63-32mm | | | | | |
| | VV | | 1,0 "D.8 kladečské schéma - potrubí HDPE 63x5,8 - redukce PE DN 32-63 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 34 | K | 877211113 | Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 63 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 63 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877211113 | | | | | |
| | VV | | 1,0 "D.8 kladečské schéma - potrubí HDPE 63x5,8 - T-kus | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 35 | M | 28614958 | elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 63mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 63mm | | | | | |
| 36 | K | R87721111 | Montáž elektrokolen do 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 63 | kus | 3,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen do 45° d 63 | | | | | |
| | VV | | 3,0 "D.8 kladečské schéma - potrubí HDPE 63x5,8 - koleno 30° | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 37 | M | M286149 | elektrokoleno 30° PE 100 PN16 D 63mm | kus | 3,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | elektrokoleno 30° PE 100 PN16 D 63mm | | | | | |
| 38 | K | 879110101 | Montáž doizolování přímého s jednoduchým uzavřením na předizolovaném plastovém potrubí vnější plášť potrubí přes 75 do 175 mm | kus | 2,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Montáž izolace na plastovém předizolovaném potrubí jednoduché uzavření doizolování přímé vnější plášť potrubí přes 75 do 175 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/879110101 | | | | | |
| 39 | K | 891162211 | Montáž závitového vodoměru G 1 v šachtě | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 1 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891162211 | | | | | |
| | VV | | 1,0 "D.8 kladečské schéma - původní vodoměr v nové šachtě | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 40 | K | 892233922 | Proplach vodovodního potrubí jednoduchý DN od 40 do 70 při opravách | m | 93,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Proplach vodovodního potrubí při opravách jednoduchý (bez dezinfekce) DN od 40 do 70 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892233922 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vč. protokolu - viz vyjádření SČVK (E dokladová část - příloha 2.14): proplach po dezinfekci - min 2-3 násobkem objemu části obnoveného řadu</i> | | | | | |
| | VV | | 3*(9,5+21,5) "D.8 kladečské schéma - HDPE 63x5,8 | | 93,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 93,000 | | | |
| 41 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80 | m | 31,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892241111 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vč. protokolu - viz vyjádření SČVK (E dokladová část - příloha 2.14)</i> | | | | | |
| | VV | | 9,5+21,5 "D.8 kladečské schéma - HDPE 63x5,8 | | 31,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,000 | | | |
| 42 | K | 892273932 | Dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 125 při opravách | m | 31,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Proplach vodovodního potrubí při opravách dezinfekce pro potrubí DN od 40 do 125 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892273932 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vč. protokolu - viz vyjádření SČVK (E dokladová část - příloha 2.14): 1 mg/l Cl2</i> | | | | | |
| | VV | | 9,5+21,5 "D.8 kladečské schéma - HDPE 63x5,8 | | 31,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,000 | | | |
| 43 | K | R8911682 | Demontáž závitových vodoměrů G 1 v šachtě, pro zpětné osazení | kus | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Demontáž závitových vodoměrů G 1 v šachtě, pro zpětné osazení | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vodoměr bude znovu použit</i> | | | | | |
| | VV | | 1,0 "D.8 kladečské schéma - demontáž stávajícího vodoměru v šachtě | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 44 | K | 891231112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 65 | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 65 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891231112 | | | | | |
| | VV | | 3,0 "D.8 kladečské schéma - potrubí HDPE 63x5,8 - šoupě | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 45 | M | 42221302 | šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 65x170mm | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 65x170mm | | | | | |
| 46 | M | 42291067 | souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,25m | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,25m | | | | | |
| 47 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových šoupátkových | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401112 | | | | | |
| | VV | | 3,0 "D.8 kladečské schéma - potrubí HDPE 63x5,8 - šoupě | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 48 | M | 42291352 | poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky | | | | | |
| 49 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm | m | 32,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 20 do 25 cm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722112 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - viz D.8 | | | | | |
| | VV | | 32,0 "F.4 SO 05.1 výstražná folie | | 32,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,000 | | | |
| 50 | K | R87911 | Montáž izolace na plastovém předizolovaném potrubí (kaučuk tl. 40 mm), vč. materiálu | m | 4,500 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Montáž izolace na plastovém předizolovaném potrubí (kaučuk tl. 40 mm), vč. materiálu | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - izolace vodovodního potrubí (kaučuk tl.40 mm, vnitřní průměr 64 mm) - vč. veškerého materiálu - viz D.8 a TZ | | | | | |
| | VV | | 4,5 "F.4 SO 05.1 vodovod (PF 13) - izolace kaučuk | | 4,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,500 | | | |
| 51 | K | R89381121 | Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP obetonované pro statické zatížení pl do 1,1 m2 hl do 1,2 m | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP obetonované pro statické zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky do 1,2 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/R89381121 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - vč. podkladní betonové desky C12/15 X0, tl. 100 mm a obetonování C20/25 XF2 XC2, tl. 200 mm, výztuž 2x sil' kari 100x100x8 mm - viz D.8 a TZ | | | | | |
| | VV | | 2 "F.4 SO 05.1 vodoměrná šachta | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 52 | M | 56230532 | šachta plastová vodoměrná hranatá k obetonování 0,9/1,2/1,2m | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | šachta plastová vodoměrná hranatá k obetonování 0,9/1,2/1,2m | | | | | |
| 53 | K | R8999141 | Montáž ocelové chráničky D 150 x 4 mm , vč. vsunutí potrubí a materiálu | m | 2,200 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Montáž ocelové chráničky D 150 x 4 mm , vč. vsunutí potrubí a materiálu | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - ocelová chránička 150x4 mm dl. 2,2 m, 1.4301 - vč. zasunutí potrubí a montáže uzavíracích manžet - vč. veškerého materiálu - viz D.8 a TZ | | | | | |
| | VV | | 2,2 "F.4 SO 05.1 vodovod (PF 13) - chránička nerez 114x4 mm | | 2,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,200 | | | |
| 54 | K | AGR 05.1 | Dočasné zajištění pitné vody po dobu odstavení řadu a příp. další práce a materiál pro zajištění funkčnosti řadu | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Dočasné zajištění pitné vody po dobu odstavení řadu a příp. další práce a materiál pro zajištění funkčnosti řadu | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: - viz D.8 a TZ | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 55 | K | AGR 05.3 | Výzisk - litinová potrubí a armatury, vč. dopravy | t | 1,452 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Výzisk - litinová potrubí a armatury, vč. dopravy | | | | | |
| | VV | | 1,452 "D.8 bourání stávajícího potrubí, hmotnost dle TOV pol. R8503118 | | 1,452 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 1,452 | | | |
| 56 | K | R997005 | Vodorovné přemístění plastového odpadu, vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | t | 0,001 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění plastového odpadu, vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 0,001 "D.8 bourání stávajícího potrubí - přípojka PE 32; hmotnost dle TOV pol.871211811 | | 0,001 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,001 | | | |
| 57 | K | R997004 | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | t | 4,493 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 2,34*1,92 "F.4 SO 05.1 vodoměrná šachta - bourání; objem * obj. hmotnost | | 4,493 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,493 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 58 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 58,134 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101 | | | | | |
| 59 | K | 998276124 | Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m | t | 58,134 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276124 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 25. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
DIČ:

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

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Studený potok - oprava zakrytého profilu

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

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 1. 2024

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |
| A 0 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby | 0,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 0,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 0,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 0,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 0,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Studený potok - oprava zakrytého profilu

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

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 1. 2024
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel:

| 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 | A 0 | | Ostatní náklady spojené s realizací stavby | | | | 0,00 | |
| 1 | K | OST 1 | ostatní náklady před realizací stavby | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | ostatní náklady před zahájením stavby <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby u čp. 41, pasportizace komunikací, vč. komunikací dotčených objízdnými trasami - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby - náklady na žádosti o zvláštní užívání komunikace - vypuštění požární nádrže (těsně před zahájením prací a jen na dobu nezbytně nutnou)</i> | | | | | |
| 2 | K | OST 2 | ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. - další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - dílenská dokumentace, výkresy výztuže - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby u čp. 41 (sádrové terče, monitoring bude probíhat ještě 1 rok po ukončení prací), pasportizace komunikací, vč. komunikací dotčených objízdnými trasami - napuštění požární nádrže</i> | | | | | |
| 3 | K | OST 3 | ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace bez změny v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".</i> | | | | | |
| 4 | K | OST 4 | DOD + MTZ chráničky DN 110 koruflex červená barva | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | DOD + MTZ chráničky DN 110 koruflex červená barva <i>Poznámka k položce:</i> <i>- 2 ks chráničky v délce cca 5m (celkem 10m) na 1 křížení (celkem 4 křížení)</i> | | | | | |
| 5 | K | R29121101 | Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu - zařízení staveniště - cca 100 m2 - objízdné trasy (SO 02 a SO 03) - vyztužené štěrkem tl. 0,3 m s geomříží a separační geotextilií, v místě OP IS vyztužení silničními panely - zpevnění provizorních sjezdů ze zpevněné komunikace (3 místa) za účelem ochrany okraje koruny komunikace před ulamováním - viz C.2 a TZ</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 0,00 | |
| 6 | K | 01210300 | Geodetické práce před výstavbou | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení - osazení měřících bodů dle geotechnického dozoru a sledování deformací a pohybů těchto bodů</i> | | | | | |
| 7 | K | VRN1 | Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD</i> | | | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 0,00 | |
| 8 | K | 032103001 | Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>- 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo environmentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks</i> | | | | | |
| 9 | K | 034103000 | Energie pro zařízení staveniště | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů</i> | | | | | |
| 10 | K | 034403000 | Dopravní značení na staveništi | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - uzavírka komunikace dl. 97 m (po úsecích) - viz C.2</i> | | | | | |
| 11 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; stítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby</i> | | | | | |
| 12 | K | 034703000 | Osvětlení staveniště | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště | | | | | |
| 13 | K | R 03000 | Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu</i> | | | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 0,00 | |
| 14 | K | 045303000 | Koordinační činnost | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Koordinační činnost | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP</i> | | | | | |
| 15 | K | 049002000 | Ostatní inženýrská činnost | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Ostatní inženýrská činnost | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO) - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsanych v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO</i> | | | | | |
| 16 | K | R0419030 | Dozor jiné osoby | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - účast technika (zhozořitele STP) za účelem zhodnocení stavu a rozsahu sanačního zásahu - vč. zhotovení měřicích bodů - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu</i> | | | | | |
| 17 | K | R04319400 | Ostatní zkoušky | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zkoušky pevnosti pro C30/37 a zkouška mrazuvzdornosti pro XF3 - rázové zkoušky hutnění základové spáry lehkou dynamickou deskou, včetně protokolu a zápisu do deníku v množství 1 ks/5 bm základové spáry - zkoušky odtržení, tj. připravený podklad musí mít pevnost v tahu kolmo na plochu (odtrhovou pevnost) větší než 1,5 N/mm2 - komunikace - statické zkoušky každých 40 m výkopu - provedení referenčního úseku sanačních prací (viz TZ) - zkoušky vodovodního potrubí - funkčnost signalizačního vodiče, funkčnost všech armatur, akreditovaný odběr, vč. rozboru vzorků vody doložený protokolem - viz vyjádření SČVK (E dokladová část - příloha 2.14): 1 mg/l Cl2</i> | | | | | |
| | D | VRN6 | Územní vlivy | | | | 0,00 | |
| 18 | K | R06210300 | Ztížené dopravní podmínky - omezená nosnost | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Ztížené dopravní podmínky - omezená nosnost | | | | | |
| | D | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 0,00 | |
| 19 | K | R0756040 | Ochranná pásma IS | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Ochranná pásma IS | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - náklady spojené se zvýšenou pracností v ochranných pásmech IS - projednání prací s dotčenými provozovateli IS včetně jejich předání provozovateli - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu</i> | | | | | |

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, FIG - rozpad figur |
| 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 provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, 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 | eGSSazbaDph | |
| 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 |
| fig | N | Rozpad figur | 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 |