

REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktul30217018

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

KSO: 833 21
Místo: Verneřice

CC-CZ:
Datum: 29. 11. 2022

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 URS. 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 www.podminkv.urs.cz.

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

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

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: aktul30217018

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Místo: Verneřice

Datum:

29. 11. 2022

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 07 | zeď na MC pod kolonií (u kolonie) | 0,00 | 0,00 | STA |
| SO 08 | Předsazená zeď u kolonie (u kolonie) | 0,00 | 0,00 | STA |
| SO 09 | Předsazená zeď nad kolonií (u kolonie) | 0,00 | 0,00 | STA |
| SO 10 | zeď pod mostem na PB (u kolonie) | 0,00 | 0,00 | STA |
| SO 11.1 | Zeď pod mostem na LB (u kolonie) | 0,00 | 0,00 | STA |
| SO 11.2 | Garáž na parc.č. 210 (u kolonie) | 0,00 | 0,00 | STA |
| SO 12.1 | Lávka 1 u čp. 174 - lávka (u kolonie) | 0,00 | 0,00 | STA |
| SO 12.2 | Lávka 1 u čp. 174 - podpěry (u kolonie) | 0,00 | 0,00 | STA |
| SO 13.1 | Lávka 2 u čp. 170 - lávka (u kolonie) | 0,00 | 0,00 | STA |
| SO 13.2 | Lávka u čp. 170 - podpěry (u kolonie) | 0,00 | 0,00 | STA |
| SO 14.2 | Kácení (u kolonie) | 0,00 | 0,00 | STA |
| SO 15.1 | Náhradní výsadba (u kolonie) | 0,00 | 0,00 | STA |
| VON 2 | Vedlejší a ostatní náklady (u kolonie) | 0,00 | 0,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt:

SO 07 - zeď na MC pod kolonií (u kolonie)

KSO: 833 21
Místo: Verneřice

CC-CZ:
Datum: 29. 11. 2022

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:

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

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt:

SO 07 - zeď na MC pod kolonií (u kolonie)

Místo:

Verneřice

Datum:

29. 11. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

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

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt: SO 07 - zeď na MC pod kolonií (u kolonie)

Místo: Verneřice Datum: 29. 11. 2022

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 | 114203101 | Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho | m3 | 28,320 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| PP | Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem | | | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203101 roznamka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání: a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; c) schodů z lomového kamene. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání: a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru; b) uložení materiálu odlišné velikostí od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic; c) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 5. Objem rozebrání se určí v m3: a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože; b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm; c) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby. | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |

VV 28,32 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby a záhozu na sucho na PB 28,320

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|--|------|----------------|
| 2 | K | 119003227 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 78,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|-----------|---|---|--------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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_2022_02/119003227 | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN. | | | | | |
| | VV | | (314-240)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 07; délka úseku + 2 m na každé straně | | 78,000 | | | |
| 3 | K | 119003228 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 78,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/119003228 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN. | | | | | |
| 4 | K | 122211401 | Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 16,388 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Vykopávky v zemnicích na suchu ručně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122211401 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. | | | | | |
| | VV | | 5,75*2,85 "D.19 Zajištění křížení vodovodu a kanalizace - ruční výkop; plocha v řezu x délka | | 16,388 | | | |
| 5 | K | 124253101 | Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 366,420 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124253101 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorech s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5-.10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení. | | | | | |
| | VV | | 366,42 "F.4 tab vv - výkop na PB | | 366,420 | | | |
| 6 | K | 129951113 | Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC strojně | m3 | 175,870 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129951113 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez výkopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukci před rozbouráním. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky. | | | | | |
| | | VV | 175,87 "F.4 tab vv - Bourání na PB | | 175,870 | | | |
| 7 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 113,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | | VV | 2*56,75 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, odvoz na deponii a zpět | | 113,500 | | | |
| 8 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 56,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/167151101 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. | | | | | |
| | | VV | 56,75 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, nakládání na deponii | | 56,750 | | | |
| 9 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 93,470 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně 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_2022_02/174151101 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny. | | | | | |
| | | VV | 56,75 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB | | 56,750 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 56,750 | | | |
| | | VV | 36,72 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB | | 36,720 | | | |
| | | VV | Součet | | 93,470 | | | |
| 10 | M | 58125110 | jíl surový kusový | t | 66,096 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | jíl surový kusový | | | | | |
| | | VV | 36,72*1,8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB | | 66,096 | | | |
| 11 | K | 181311103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně | m2 | 130,170 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice. | | | | | |
| | VV | | 130,17 "F.4 tab vv - Ohumusování a osetí tl. 100 mm na PB | | 130,170 | | | |
| 12 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 23,431 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | zemina pro terénní úpravy - ornice | | | | | |
| | VV | | 130,17*0,18 'Přepočtené koeficientem množství | | 23,431 | | | |
| 13 | K | 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 130,170 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textílii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalít rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| | VV | | 130,17 "F.4 tab vv - Ohumusování a osetí tl. 100 mm na PB | | 130,170 | | | |
| 14 | M | 00572100 | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | kg | 2,603 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | | | | | |
| | VV | | 130,17*0,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,603 | | | |
| 15 | K | R1150011.07 | Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání (dle potřeby) | | | | | |
| 16 | K | R151102 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění | m2 | 202,090 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - dle TZ a vzorového řezu D - včetně aktivace pažení | | | | | |
| | VV | | 202,09 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez C na PB | | 202,090 | | | |
| 17 | K | R162701 | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | m3 | 354,378 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 366,42 "F.4 tab vv - výkop na PB | | 366,420 | | | |
| | VV | | 28,32 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby a záhozu na sucho na PB | | 28,320 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 394,740 | | | |
| | VV | | 5,75*2,85 "D.19 Zajištění křížení vodovodu a kanalizace - ruční výkop; plocha v řezu x délka | | 16,388 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 16,388 | | | |
| | VV | | -56,75 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB | | -56,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 354,378 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 0,00 | |
| 18 | K | R2159011 | Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS | m2 | 147,950 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží. | | | | | |
| | VV | | 147,95 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na PB | | 147,950 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 19 | K | 321311115 | Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 | m3 | 1,348 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321311115 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztlížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá. | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - beton C 20/25 X0 | | | | | |
| | VV | | 0,55*2,45 "D.19 Zajištění křížení vodovodu a kanalizace - beton C20/25 tl. 200 mm; plocha v řezu x délka | | 1,348 | | | |
| 20 | K | 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení | m2 | 1,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 . | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 2*0,85 "D.19 Zajištění křížení vodovodu a kanalizace - bednění boků betonu C20/25; obě strany x plocha v řezu | | 1,700 | | | |
| 21 | K | 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | m2 | 1,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obbednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 . | | | | | | | | |
| 22 | K | R3212132 | Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 | m3 | 189,420 | | 0,00 | R položka |
| PP | | | Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 Poznámka k položce: - vyzdéné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy | | | | | |
| P | | | - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavadnutí před spárováním proskrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič | | | | | |
| VV | | | 189,42 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo na PB | | 189,420 | | | |
| 23 | K | R3212132.2 | Zdivo obkladní z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 | m3 | 2,083 | | 0,00 | R položka |
| PP | | | Zdivo obkladní z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 Poznámka k položce: - vyzdéné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy | | | | | |
| P | | | - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavadnutí před spárováním proskrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič | | | | | |
| VV | | | 0,85*2,45 "D.19 Zajištění křížení vodovodu a kanalizace - kamenná dlažba/zdivo tl. 0,35 m; plocha v řezu x délka | | 2,083 | | | |
| 24 | K | R3212132.3 | Schodiště z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 | m3 | 13,786 | | 0,00 | R položka |
| PP | | | Schodiště z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 Poznámka k položce: - vyzdéné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy | | | | | |
| P | | | - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavadnutí před spárováním proskrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič | | | | | |
| VV | | | 0,8*4,7*((3+0,8)/2) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy, schodiště na PB v km 0,277 00; šířka x délka x prům. výška | | 7,144 | | | |
| VV | | | 0,8*4,05*((3,3+0,8)/2) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy, schodiště na PB v km 0,290 00; šířka x délka x prům. výška | | 6,642 | | | |
| VV | | | Součet | | 13,786 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 25 | K | 451315114 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm | m2 | 4,410 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315114 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách. | | | | | |
| | | VV | 1,8*2,45 "D.19 Zajištění křížení vodovodu a kanalizace - podkladní beton C12/15 X0; šířka v řezu x délka | | 4,410 | | | |
| 26 | K | 452218010 | Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na sucho | m3 | 5,280 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452218010 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Do objemu prahu se započítává i objem základů nebo patek. | | | | | |
| | | P | <i>Poznámka k položce:</i> - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič | | | | | |
| | | VV | 0,6*0,8*(5,2+2,9+2,9) "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - zděnné prahy; šířka x výška x délky | | 5,280 | | | |
| 27 | K | 457532112 | Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva se zhutněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm | m3 | 22,695 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457532112 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111. | | | | | |
| | | VV | 22,21 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm na PB | | 22,210 | | | |
| | | VV | 0,17*2,85 "D.19 Zajištění křížení vodovodu a kanalizace - podkladní vyrovnávací vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm; plocha v řezu x délka | | 0,485 | | | |
| | | VV | Součet | | 22,695 | | | |
| 28 | K | 457542111 | Filtrační vrstvy ze štěrkodrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm | m3 | 22,810 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457542111 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111. | | | | | |
| | | VV | 22,81 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 na PB | | 22,810 | | | |
| 29 | K | 457572111 | Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm | m3 | 3,560 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457572111 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 3,56 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-16(32) na PB | | 3,560 | | | |
| 30 | K | 458311121 | Výplňové klíny za opěrou z betonu prostého C 12/15 hutněného po vrstvách | m3 | 1,348 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/458311121 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na ukládku stabilizačního nebo prostého betonu s hutněním po vrstvách na projektovanou míru zhutnění, případně společně v kombinaci s ukládkou hutněné ochranné filtrační vrstvy z drenážního betonu podél opěry nebo nebo přesýpaného objektu, rozhrnutí a hutnění betonu vibrační deskou po vrstvách v tloušťce 300 až 600 mm, pomocné překládané oddělovací bednění mezi filtrační drenážní vrstvou a výplňovým klínem, urovnání zhutněného horního povrchu výplně za opěrou. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - beton C12/15 X0 | | | | | |
| | VV | | 0,55*2,45 "D.19 Zajištění křížení vodovodu a kanalizace - výplňový beton C 12/15; plocha v řezu x délka | | 1,348 | | | |
| 31 | K | 462519002 | Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg | m2 | 112,810 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462519002 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatek se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 112,81 "F.4 tab vv - Urovnání líce kamenného záhozu | | 112,810 | | | |
| 32 | K | 463211153 | Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce | m3 | 85,480 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463211153 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič - kámen ds 500 mm, 250 kg | | | | | |
| | VV | | 85,48 "F.4 tab vv - Kamenná rovnanina 250 kg na PB | | 85,480 | | | |
| 33 | K | 465511327 | Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm | m2 | 26,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těžným kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 300 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465511327 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič | | | | | |
| | VV | | 26,1 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba na sucho tl. 300 mm na PB | | 26,100 | | | |
| 34 | K | R4625122 | Zához z lomového kamene s proštěrkováním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost do 200 kg | m3 | 77,230 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním říčním štěrkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatek se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič | | | | | |
| | VV | | 77,23 "F.4 tab vv - Kamenný zához 80-200 kg na PB | | 77,230 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 35 | K | 899623181 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu | m3 | 3,602 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 30/37 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899623181 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Obetonování zdiva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - beton C 30/37 XC4 XF3 | | | | | |
| | VV | | 1,47*2,45 "D.19 Zajištění křížení vodovodu a kanalizace - obetonování potrubí betonem C 30/37 XC4 XF3; plocha v řezu x délka | | 3,602 | | | |
| 36 | K | 899643111 | Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop | m2 | 5,390 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899643111 | | | | | |
| | VV | | 2*1,47 "D.19 Zajištění křížení vodovodu a kanalizace - bednění boků obetonování potrubí betonem C 35/45; obě strany x plocha v řezu | | 2,940 | | | |
| | VV | | 1*2,45 "D.19 Zajištění křížení vodovodu a kanalizace - bednění čela obetonování potrubí betonem C 35/45; výška x délka | | 2,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,390 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 37 | K | 931992121 | Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm | m2 | 27,230 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931992121 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení listů zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely. | | | | | |
| | VV | | 3*2,93+2,54+2,6+2,71+3,07+2*3,76 "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na PB, plochy v řezech dle F.4 tab vv | | 27,230 | | | |
| 38 | K | 931994132 | Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2 | m | 62,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994132 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro vislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodouobtírajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm ² u pracovních spár a 4 cm ² u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smršťitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. | | | | | |
| | VV | | 8*7,8 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na PB; počet x délka v řezu | | 62,400 | | | |
| 39 | K | 941111111 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 187,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111111 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci. | | | | | |
| | VV | | 187,75 "F.4 tab vv - Lešení na PB | | 187,750 | | | |
| 40 | K | R9411112 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu stavby | m2 | 187,750 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu stavby | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci. | | | | | |
| | VV | | 187,75 "F.4 tab vv - Lešení na PB | | 187,750 | | | |
| 41 | K | 941111811 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 187,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111811 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. | | | | | |
| 42 | K | AGR 07.01 | Demontáž a obnova dřevěné kůlny na PB v km 0,285 00 | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Demontáž a obnova dřevěné kůlny na PB v km 0,285 00, dřevěná trámová konstrukce, založené na ocelových patkách, kotvených do betonových základových bloků 400x400x400 mm, beton C 12/15 X0 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - rozměr 3,75x3,55x2,5 m | | | | | |
| 43 | K | R210042 | Zajištění podpěrného bodu NN ČEZ | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zajištění podpěrného bodu NN ČEZ pomocí trojice ocelových lan s takovými izolátory ve dvou výškových úrovních, kotvené na terénu pomocí beraněných ocelových nosníků HEB160 na hloubku min. 1,5 m, včetně odstranění dočasné konstrukce po dokončení stavebních prací | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - ocel HEB160 S235, ocel objímky 12 061, ocel lan 12 090 - technické řešení dle D.15 Zajištění podpěrného bodu CETIN | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 44 | K | R997002 | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | t | 474,849 | | 0,00 | R položka |
| PP | | | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| VV | | | 175,87 *2,7 "F.4 tab vv - Bourání na PB | | 474,849 | | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 45 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 1 210,867 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 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_2022_02/998332011 | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku. | | | | | |
| D | | M | Práce a dodávky M | | | | 0,00 | |
| D | | 23-M | Montáže potrubí | | | | 0,00 | |
| 46 | K | R936944.3 | M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou | kus | 23,000 | | 0,00 | R položka |
| PP | | | M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zařízení | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,7-0,95 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5 | | | | | |
| VV | | | 23 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - odvodňovače na PB | | 23,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt:

SO 08 - Předsazená zeď u kolonie (u kolonie)

KSO: 833 21
Místo: Verneřice

CC-CZ:
Datum: 29. 11. 2022

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:

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

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt:

SO 08 - Předsazená zeď u kolonie (u kolonie)

Místo:

Verneřice

Datum:

29. 11. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

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

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

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt: SO 08 - Předsazená zeď u kolonie (u kolonie)

Místo: Verneřice

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 11. 2022

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 | 114203101 | Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho | m3 | 99,320 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203101 Roznamka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání: a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; c) schodů z lomového kamene. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání: a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru; b) uložení materiálu odlišné velikostí od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic; c) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 5. Objem rozebrání se určí v m3: a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože; b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm; c) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby. | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV 99,32 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby a záhozu na sucho | | | | | | | | |
| 2 | K | 119003227 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 29,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 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_2022_02/119003227 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN. | | | | | |
| | VV | | (339-314)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 08; délka úseku + 2 m na každé straně | | 29,000 | | | |
| 3 | K | 119003228 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 29,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/119003228 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 4 | K | 124253101 | Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 167,530 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124253101 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými výkopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) výkopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úroveň pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Výkopávky pod vodou strojně, b) výkopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou paženi, c) výkopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená výkopávka pod základy ručně 133 . 5-10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-1 Výkopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 167,53 "F.4 tab vv - výkop na PB | | 167,530 | | | |
| 5 | K | 129951113 | Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC strojně | m3 | 115,460 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129951113 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez výkopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 115,46 "F.4 tab vv - Bourání na PB | | 115,460 | | | |
| 6 | K | 153271122 | Kotvičky pro výtuz stříkaného betonu do malty hl přes 0,2 do 0,4 m z oceli Bst 500 D přes 10 do 16 mm | kus | 23,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli BSt 500 do malty hloubky přes 200 do 400 mm, průměru přes 10 do 16 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153271122 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vyvrtání otvoru a opotřebení vrtného materiálu, b) případné vyčištění otvoru (vyfoukáním otvoru), c) vyplnění otvorů maltou a osazení a dodání kotev. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 23"=(1,5*2,5)*6 D.1 TZ, D.2 Podrobná situace - torkert na líci stávající zdi C16/20 X0 v navázání na most u čp. 257; šířka x výška x 6 ks/m2 | | 23,000 | | | |
| 7 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 168,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 2*84,35 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, odvoz na deponii a zpět | | 168,700 | | | |
| 8 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 84,350 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/167151101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 84,35 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, nakládání na deponii | | 84,350 | | | |
| 9 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 85,930 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 84,35 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB | | 84,350 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 84,350 | | | |
| | VV | | 1,58 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB | | 1,580 | | | |
| | VV | | Součet | | 85,930 | | | |
| 10 | M | 58125110 | jíl surový kusový | t | 2,844 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | jíl surový kusový | | | | | |
| | VV | | 1,58*1,8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB | | 2,844 | | | |
| 11 | K | 181311103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně | m2 | 132,660 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice. | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV | | | 132,66 "F.4 tab vv - Ohumusování a osetí tl. 100 mm na PB | | 132,660 | | | |
| 12 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 23,879 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | zemina pro terénní úpravy - ornice | | | | | |
| VV | | | 132,66*0,18 'Přepočtené koeficientem množství | | 23,879 | | | |
| 13 | K | 181411121 | Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 132,660 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV | | | 132,66 "F.4 tab vv - Ohumusování a osetí tl. 100 mm na PB | | 132,660 | | | |
| 14 | M | 00572100 | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | kg | 2,653 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | | | | | |
| VV | | | 132,66*0,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,653 | | | |
| 15 | K | R1150011.08 | Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| PP | | | Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání (dle potřeby) | | | | | |
| 16 | K | R151105 | Rozepržení podpěry mostu u čp. 257 ocelovými vzpěrami a dřevěnými pažinami, dle TZ a výkresu D.12, včetně odstranění | m2 | 4,500 | | 0,00 | R položka |
| PP | | | Rozepržení podpěry mostu u čp. 257 ocelovými vzpěrami a dřevěnými pažinami, dle TZ a výkresu D.12, včetně odstranění | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: - dle TZ - včetně aktivace pažení | | | | | |
| VV | | | 2*1,5*1,5 "D.12 Navázání na most u čp. 257, rozepržení zdi vedle mostní podpěry; obě strany podpěry x výška x šířka | | 4,500 | | | |
| 17 | K | R151104 | Zřízení rozepržení stěn pomocí ocelových vzpěr a dřevěného rámu, dle výkresu D.21, včetně odstranění | m2 | 219,620 | | 0,00 | R položka |
| PP | | | Zřízení rozepržení stěn pomocí ocelových vzpěr a dřevěného rámu, dle výkresu D.21, včetně odstranění | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: - dle TZ - včetně aktivace pažení | | | | | |
| VV | | | 219,62 "F.4 tab vv - Příložné pažení - rozepržení zdi | | 219,620 | | | |
| 18 | K | R162701 | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | m3 | 182,500 | | 0,00 | R položka |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| VV | | | 167,53 "F.4 tab vv - výkop na PB | | 167,530 | | | |
| VV | | | 99,32 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby a záhozu na sucho | | 99,320 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 266,850 | | | |
| VV | | | -84,35 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB | | -84,350 | | | |
| VV | | | Součet | | 182,500 | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 0,00 | |
| 19 | K | 153211001 | Zřízení stříkaného betonu tl do 50 mm skalních a poloskalních ploch | m2 | 7,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | Zřízení stříkaného betonu skalních a poloskalních ploch průměrné tloušťky do 50 mm | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153211001 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na použití stroje určeného ke strojnímu omtání. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) betonovou směs; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) popř. nutnou úpravu plochy před zhotovením nástřiku z betonu, c) ocelovou výztuž; tyto náklady se oceňují cenami souborů cen: - 153 27-11. Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu. - 153 27-2 . Výztuž stříkaného betonu příčná a podélná, - 153 27-31. Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí, d) odklizení odpadu ze stříkaného betonu; tyto náklady se oceňují cenami pro odvoz zeminy. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lícni plochy stříkaného betonu. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | 2*(1,5*2,5) "D.1 TZ, D.2 Podrobná situace - torkert na lící stávající zdi C16/20 X0 v navázání na most u čp. 257; 2 vrstvy x šířka x výška | | 7,500 | | | |
| 20 | M | 58932563 | beton C 16/20 X0, XC1 kamenivo frakce 0/8 | m3 | 0,431 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | beton C 16/20 X0, XC1 kamenivo frakce 0/8 | | | | | |
| | VV | | 7,5*0,0575 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,431 | | | |
| 21 | K | 153273113 | Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí jednovrstvá D drátu přes 6 do 8 mm skalních a poloskalních ploch | m2 | 3,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí skalních a poloskalních ploch jednovrstvých, průměru drátu přes 6 do 8 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153273113 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na výztuž a její provázání. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) kotvičky; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 153 27-11 . Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu, b) příčnou a podélnou výztuž, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 153 27-2 Výztuž stříkaného betonu příčná a podélná. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 1,5*2,5 "D.1 TZ, D.2 Podrobná situace - torkert na lící stávající zdi C16/20 X0 v navázání na most u čp. 257; šířka x výška | | 3,750 | | | |
| 22 | K | R2159011 | Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS | m2 | 165,100 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovité až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 165,10 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na PB | | 165,100 | | | |
| 23 | K | R278311.08 | Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťáčích") cementovou směsí | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťáčích") cementovou směsí | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - expanzivní cementová směs s pevností min. 25 MPa | | | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 24 | K | 321321116 | Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 | m3 | 206,330 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/321321116 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>1. Ceny lze použít i pro:</i></p> <p><i>a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru,</i></p> <p><i>b) betony nevodotěsné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí.</i></p> <p><i>2. Ceny neplatí pro:</i></p> <p><i>a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb,</i></p> <p><i>b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu,</i></p> <p><i>c) betonovou těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí,</i></p> <p><i>d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod..</i></p> <p><i>3. V cenách jsou započteny i náklady na :</i></p> <p><i>a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,</i></p> <p><i>b) spojovací vrstvu na pracovních spárách,</i></p> <p><i>c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání,</i></p> <p><i>d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech,</i></p> <p><i>e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce,</i></p> <p><i>f) ztlžení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod..</i></p> <p><i>4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i></p> <p><i>5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.</i></p> | | | | | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>- beton C30/37 XC4 XF3 XA1</i></p> | | | | | |
| | VV | | 206,33 "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1 | | | | | |
| 25 | K | 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení | m2 | 470,020 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010 | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>1. Ceny jsou určeny pro:</i></p> <p><i>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</i></p> <p><i>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</i></p> <p><i>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,</i></p> <p><i>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</i></p> <p><i>2. Ceny neplatí pro:</i></p> <p><i>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</i></p> <p><i>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.</i></p> <p><i>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</i></p> <p><i>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</i></p> <p><i>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3,</i></p> <p><i>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</i></p> <p><i>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</i></p> <p><i>5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</i></p> <p><i>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</i></p> | | | | | |
| | VV | | 235,42 "F.4 tab vv - Bednění | | | | | |
| | VV | | 2*46*2,55 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - bednění boků dilatačních úseků; počet čel x počet DÚ x plocha | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 26 | K | 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | m2 | 470,020 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m ³ , b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m ² rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m ³ . | | | | | |
| 27 | K | 321366111 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm | t | 6,190 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366111 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu. | | | | | |
| | VV | | 206,33*(30/1000) "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 30 kg/m3 | | 6,190 | | | |
| 28 | K | 321366112 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm | t | 18,570 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366112 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu. | | | | | |
| | VV | | 206,33*(90/1000) "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 90 kg/m3 | | 18,570 | | | |
| 29 | K | R3212132 | Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 | m3 | 11,760 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič | | | | | |
| | VV | | 11,76 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo | | 11,760 | | | |
| 30 | K | R3212132.2 | Zdivo obkladní z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 | m3 | 119,980 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zdivo obkladní z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavádnutí před spárováním proskrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 12620-1, čedič | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | 119,98 "F.4 tab vv - Kamenný obklad ŽB zdi tl. 350 mm na PB | | 119,980 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 31 | K | 451315114 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm | m2 | 168,920 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315114 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvé uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 168,92 "F.4 tab vv - Podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm | | 168,920 | | | |
| 32 | K | 452218010 | Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na sucho | m3 | 10,752 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452218010 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Do objemu prahu se započítává i objem základů nebo patek. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 12620-1, čedič | | | | | |
| | VV | | 0,6*0,8*(2,9+4,5+4,5+2,9+2,9+4,7) "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - kamenné prahy; šířka x výška x délky | | 10,752 | | | |
| 33 | K | 457532112 | Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva se zhutněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm | m3 | 0,850 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 jezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457532112 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 0,85 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm na PB | | 0,850 | | | |
| 34 | K | 457542111 | Filtrační vrstvy ze štěrku dle se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm | m3 | 0,960 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrku dle se zhutněním do 10 jezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457542111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 0,96 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 na PB | | 0,960 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 35 | K | 463211153 | Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce | m3 | 210,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vykřínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463211153 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič | | | | | |
| | VV | | - kámen ds 500 mm, 250 kg 210,6 "F.4 tab vv - Kamenná rovnanina 250 kg na PB | | 210,600 | | | |
| 36 | K | 465511327 | Dlažba z lomového kamene na sucho s vykřínováním a vyplněním spár tl 300 mm | m2 | 99,320 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vykřínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 300 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465511327 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič | | | | | |
| | VV | | 99,32 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba na sucho tl. 300 mm | | 99,320 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 0,00 | |
| 37 | K | R6286355 | Tlakové spárování - vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním | m2 | 231,710 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Tlakové spárování - vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 938 90-31 Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích - vysekání spár. 2. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté upravované plochy. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - klínování konstrukce před vlastním spárováním | | | | | |
| | VV | | - použití vysokopevnostní spárkové spárovací malty vhodné konzistence Dmax 1 mm 231,71 "F.4 tab vv - Tlakové spárování stávající zdi | | 231,710 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 38 | K | 931992121 | Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm | m2 | 188,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931992121 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení listů zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely. | | | | | |
| | VV | | 46*(2,55+1,55) "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na PB, plochy v řezech dle F.4 tab vv | | 188,600 | | | |
| 39 | K | 931994132 | Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2 | m | 225,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994132 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubojnatého profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm ² u pracovních spár a 4 cm ² u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. | | | | | |
| | VV | | 46*4,9 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatížení dilatačních spár na PB; počet x délka v řezu | | 225,400 | | | |
| 40 | K | 953241211 | Osazení smykových dilatačních trnů D 20 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrům | kus | 552,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrům z nerezové oceli nebo plastu, průměr 20 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953241211 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až -1114 jsou započteny i náklady na osazení smykového trnu, v cenách -1211 až -1517 i náklady na osazení smykového trnu a pouzdra do obou dilatačních celků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku smykového trnu, pouzdra a protipožární manžety, které se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na přídatnou výztuž, která se oceňuje současně s výztuží betonářskou. | | | | | |
| | VV | | 46*12 "D.4 Vozorové řezy - nerezové smykové trny; počet dilatačních spár x počet trnů na spáru | | 552,000 | | | |
| 41 | K | 953961115 | Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 552,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961115 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - nerezové trny | | | | | |
| | VV | | 46*12 "D.4 Vozorové řezy - nerezové smykové trny; počet dilatačních spár x počet trnů na spáru | | 552,000 | | | |
| 42 | M | 54879272 | trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrům D 20mm | kus | 552,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrům D 20mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - dl. 300 mm | | | | | |
| 43 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 231,710 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - tlak 200 - 300 barů | | | | | |
| | VV | | 231,71 "F.4 tab vv - Tlakové spárování stávající zdi | | 231,710 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 44 | K | 941111111 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 222,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111111 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. | | | | | |
| | VV | | 222,25 "F.4 tab vv - Lešení na PB | | 222,250 | | | |
| 45 | K | R9411112 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu stavby | m2 | 222,250 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu stavby Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. | | | | | |
| | VV | | 222,25 "F.4 tab vv - Lešení na PB | | 222,250 | | | |
| 46 | K | 941111811 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 222,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111811 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. | | | | | |
| 47 | K | 953334118 | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kci bentonitový 20 x 15 mm | m | 328,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953334118 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spáry, nanesení lepícího tmelu, u bentonitových pásků překrytí pásy upevňovací mřížkou a ukotvení hřebíky do betonu. | | | | | |
| | VV | | 2*82*2 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez E - těsnicí profil do pracovní spáry; počet spár x délka zdi x počet na spáru | | 328,000 | | | |
| 48 | K | 977211135 | Řezání stěnovou pilou kci z kamene hl přes 520 do 680 mm | m | 82,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Řezání konstrukcí stěnovou pilou z kamene hloubka řezu přes 520 do 680 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977211135 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řezy do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. | | | | | |
| | VV | | 82 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez E - odříznutí vystupujících kamenů; délka úseku | | 82,000 | | | |
| 49 | K | AGR 08.01 | Demontáž a obnova oplocení z kamenných sloupků | m | 64,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Demontáž a obnova oplocení z kamenných sloupků, stávající ocelové výplně budou předány městu Verneřice, město dodá nové výplně | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - využití stávajících sloupků, zpětné uložení do podkladního betonu C30/37 XF1 tl. min. 250 mm - technické řešení dle D.4 Vzorový řez oplocením | | | | | |
| | VV | | 64 "D.2 Podrobná situace - Obnova oplocení z kamenných sloupků na PB | | 64,000 | | | |
| 50 | K | AGR 08.02 | Obnova vyústění rozměru 60x60 cm | kus | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Obnova vyústění rozměru 60x60 cm | | | | | |
| 51 | K | AGR 08.03 | Obnova vyústění pomocí potrubí DN 300 | kus | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Obnova vyústění pomocí potrubí DN 300 | | | | | |
| 52 | K | AGR 5 | M+D Kotevní trny R12 dl.0,35 m vč. vrtů a malty - kotvení obklad | kus | 1 376,000 | | 0,00 | R položka |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | M+D Kotevní trny R12 dl.0,35 m vč. vrtů a malty - kotvení obklad | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - osazení kotvení obkladu obsahuje (chemická malta, nerezový tm R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1), vrt D 14 mm dl. 0,15 m) - 4 ks/m2 - únosnost jednotlivého trnu v tahu min. 10 KN | | | | | |
| | VV | | 1376"=4*119,98/0,35 F.4 tab vv - Kamenný obklad ŽB zdi tl. 350 mm, kotvení obkladu | | 1 376,000 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 53 | K | R997002 | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | t | 311,742 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 115,46*2,7 "F.4 tab vv - Bourání na PB | | 311,742 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 54 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 966,593 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/998332011 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku. | | | | | |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 0,00 | |
| | D | 23-M | Montáže potrubí | | | | 0,00 | |
| 55 | K | R936944.8 | M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou | kus | 28,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zařízení, včetně provrtání stávajícího zdiva jádrovým vývrtem prům. 112 mm dl. cca 1,2 m a likvidace vývrtné | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 1,90 m á 3,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5 | | | | | |
| | VV | | 28 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez E - odvodňovače | | 28,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt:

SO 09 - Předsazená zeď nad kolonií (u kolonie)

KSO: 833 21
Místo: Verneřice

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29. 11. 2022

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 | 15,00% | 0,00 |

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt:

SO 09 - Předsazená zeď nad kolonií (u kolonie)

Místo:

Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

29. 11. 2022

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

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

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt: SO 09 - Předsazená zeď nad kolonií (u kolonie)

Místo: Verneřice

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 11. 2022

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 | 113151111 | Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců | m2 | 13,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | | | | | | |
| Online PSC | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| VV | | | | | | | | |
| 2 | K | 113152111 | Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těžného | m3 | 0,675 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | | | | | | |
| Online PSC | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV | | | | | | | | |
| 3 | K | 114203104 | Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho | m3 | 3,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | | | | | | |
| Online PSC | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání: a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; c) schodů z lomového kamene. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání: a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) naložení kamene nebo tvárníc na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru; b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárníc od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc; b) třídění lomového kamene nebo tvárníc; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc; c) srovnání lomového kamene nebo tvárníc do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur. 5. Objem rozebrání se určí v m3: a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože; b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm; c) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby. | | | | | |
| | VV | | 3,5 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - zajištění podpěrné konstrukce kamenným záhozem | | 3,500 | | | |
| 4 | K | 114203202 | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc od malty | m3 | 20,790 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203202 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárníc na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek, b) odklizení a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) třídění lomového kamene nebo tvárníc; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc; b) srovnání lomového kamene nebo tvárníc do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur. 3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tvárníc před očištěním. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 5*(1,95*(0,6*1,35+0,9*0,5)) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plotová podezdívka na PB v km 0,405, pole plotu; | | 12,285 | | | |
| | VV | | počet x délka x šířky x výšky | | | | | |
| | VV | | 5*0,6*0,6*3,15 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plotová podezdívka na PB v km 0,405, sloupky plotu; počet x délka x šířka x výška | | 5,670 | | | |
| | VV | | 0,6*1,5*3,15 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plotová podezdívka na PB v km 0,405, konec u branky; šířka x délka x výška | | 2,835 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,790 | | | |
| 5 | K | 114203301 | Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc podle druhu, velikosti nebo tvaru | m3 | 44,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203301 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na uložení vytříděného lomového kamene nebo tvárníc na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení vytříděného kamene nebo tvárníc na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárníc; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc; b) srovnání lomového kamene nebo tvárníc do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur. 3. Množství měrných jednotek se určí v m3 tříděného kamene nebo tvárníc. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 13*3,4 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - vybourání zborcené historické zdi na PB; délka x plocha v řezu | | 44,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 6 | K | 119003227 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 43,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/119003227 | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p> | | | | | |
| | VV | | (444-405)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 09; délka úseku + 2 m na každé straně | | 43,000 | | | |
| 7 | K | 119003228 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 43,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/119003228 | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p> | | | | | |
| 8 | K | 124253101 | Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 85,720 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124253101 | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na převozu výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-</p> <p>.1 Vykopávky pod vodou strojně,</p> <p>b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-</p> <p>.20. Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení,</p> <p>c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5-.10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A03,</p> <p>d) hloubení zatrubněných nebo zastropených koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.</p> | | | | | |
| | VV | | 85,72 "F.4 tab vv - výkop na PB | | 85,720 | | | |
| 9 | K | 129911103 | Bourání zdiva cihelného nebo smíšeného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC ručně | m3 | 44,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/129911103 | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.</p> <p>3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření.</p> <p>4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.</p> <p>5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p> <p>6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.</p> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 13*3,4 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - vybourání zborcené historické zdi na PB; délka x plocha v řezu | | 44,200 | | | |
| 10 | K | 129951113 | Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC strojně | m3 | 86,320 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na | | | | | |
| | Online PSC | | dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129951113 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez výkopky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky. | | | | | |
| | VV | | 86,32 "F.4 tab vv - Bourání na PB | | 86,320 | | | |
| 11 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 51,320 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | VV | | 2*25,66 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, odvoz na deponii a zpět | | 51,320 | | | |
| 12 | K | 162351143 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 | m3 | 48,580 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351143 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | VV | | 2*(5*(1,95*(0,6*1,35+0,9*0,5))) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plot na PB v km 0,405, kámen pro pole plotu, odvoz na deponii a zpět | | 24,570 | | | |
| | VV | | 2*(5*0,6*0,6*3,15) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plot na PB v km 0,405, kámen pro sloupky plotu, odvoz na deponii a zpět | | 11,340 | | | |
| | VV | | 2*(0,6*1,5*3,15) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plot na PB v km 0,405, kámen pro konec u branky, odvoz na deponii a zpět | | 5,670 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 41,580 | | | |
| | VV | | 2*3,5 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - zajištění podpěrné konstrukce kamenným záhozem, odvoz na deponii a zpět | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,580 | | | |
| 13 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 25,660 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/167151101 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. | | | | | |
| | VV | | 25,66 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, nakládání na deponi | | 25,660 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | K | 167151103 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3 | m3 | 24,290 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | (5*(1,95*(0,6*1,35+0,9*0,5))) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plot na PB v km 0,405, kámen pro pole plotu, nakládání na deponii | | 12,285 | | | |
| | VV | | (5*0,6*0,6*3,15) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plot na PB v km 0,405, kámen pro sloupky plotu, nakládání na deponii | | 5,670 | | | |
| | VV | | (0,6*1,5*3,15) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plot na PB v km 0,405, kámen pro konec u branky, nakládání na deponii | | 2,835 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 20,790 | | | |
| | VV | | 3,5 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - zajištění podpěrné konstrukce kamenným záhozem, nakládání na deponii | | 3,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,290 | | | |
| 15 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 36,480 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně 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_2022_02/174151101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 25,66 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB | | 25,660 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 25,660 | | | |
| | VV | | 10,82 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB | | 10,820 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,480 | | | |
| 16 | M | 58125110 | jíl surový kusový | t | 19,476 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | jíl surový kusový | | | | | |
| | VV | | 10,82*1,8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB | | 19,476 | | | |
| 17 | K | 181311103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně | m2 | 68,040 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 68,04 "F.4 tab vv - Ohumusování a osetí tl. 100 mm na PB | | 68,040 | | | |
| 18 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 12,247 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | zemina pro terénní úpravy - ornice | | | | | |
| | VV | | 68,04*0,18 'Přepočtené koeficientem množství | | 12,247 | | | |
| 19 | K | 181411121 | Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 68,040 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | 68,04 "F.4 tab vv - Ohumusování a osetí tl. 100 mm na PB | | 68,040 | | | |
| 20 | M | 00572100 | osivo <i>jetelotráva intenzivní víceletá</i> | kg | 1,361 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | | | | | |
| | | VV | 68,04*0,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,361 | | | |
| 21 | K | R1150011.09 | Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | | PP | Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání (dle potřeby) | | | | | |
| 22 | K | R151102 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění | m2 | 48,220 | | 0,00 | R položka |
| | | PP | Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění | | | | | |
| | | P | <i>Poznámka k položce:</i> - dle TZ a vzorového řezu D - včetně aktivace pažení | | | | | |
| | | VV | 48,22 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez C | | 48,220 | | | |
| 23 | K | R151104 | Zřízení rozepření stěn pomocí ocelových vzpěr a dřevěného rámu, dle výkresu D.21, včetně odstranění | m2 | 76,550 | | 0,00 | R položka |
| | | PP | Zřízení rozepření stěn pomocí ocelových vzpěr a dřevěného rámu, dle výkresu D.21, včetně odstranění | | | | | |
| | | P | <i>Poznámka k položce:</i> - dle TZ - včetně aktivace pažení | | | | | |
| | | VV | 76,55 "F.4 tab vv - Příložné pažení - rozepření zdí | | 76,550 | | | |
| 24 | K | R162701 | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | m3 | 60,735 | | 0,00 | R položka |
| | | PP | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | | VV | 85,72 "F.4 tab vv - výkop na PB | | 85,720 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 85,720 | | | |
| | | VV | 3*(3*1,5)*0,05 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - panely pod podpěrné konstrukce; počet podpěr x rozměr panelu x tloušťka | | 0,675 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 0,675 | | | |
| | | VV | -25,66 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB | | -25,660 | | | |
| | | VV | Součet | | 60,735 | | | |
| | | D 2 | Zakládání | | | | 0,00 | |
| 25 | K | 291211111 | Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva | m2 | 13,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/291211111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) kamenivo frakce 0 - 32 mm, b) rozprostření podkladu, c) osazení silničních panelů. 3. V ceně nejsou započteny náklady na dodávku silničních panelů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci s dvojnásobnou obratovostí. Předepíše-li projekt ponechat tento materiál jako trvale zabudovaný i po založení objektu, oceňuje se toto dodání bez obratovosti. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | 3*(3*1,5) "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - panely pod podpěrné konstrukce; počet podpěr x rozměr panelu | | 13,500 | | | |
| 26 | M | M593810 | panel silniční 3,00x1,50x0,15m - pronájem, panel v majetku zhotovitele | kus | 3,000 | | 0,00 | R položka |
| | | PP | panel silniční 3,00x1,50x0,15m - pronájem, panel v majetku zhotovitele | | | | | |
| | | VV | 3 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - panely pod podpěrné konstrukce; počet panelů | | 3,000 | | | |
| 27 | K | R2159011 | Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS | m2 | 67,150 | | 0,00 | R položka |
| | | PP | Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláňe. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV | | | 67,150 | | |
| 28 | K | R278311.09 | Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťáčích") cementovou směsí | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | | | PP | | | | | |
| | | | P | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> - expanzivní cementová směs s pevností min. 25 MPa | | | | | |
| | | | D 3 | | | | 0,00 | |
| 29 | K | 321321116 | Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 | m3 | 41,680 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztlížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá. | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | P | | | | | |
| | | | VV | | | 41,680 | | |
| 30 | K | 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení | m2 | 139,320 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 . | | | | | |
| | VV | | 81,4 "F.4 tab vv - Bednění | | | 81,400 | | |
| | VV | | 2*16*1,81 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - bednění boků dilatačních úseků; počet čel x počet DÚ x plocha | | | 57,920 | | |
| | VV | | Součet | | | 139,320 | | |
| 31 | K | 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | m2 | 139,320 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 . | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 32 | K | 321366111 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm | t | 1,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366111 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 41,68*(30/1000) "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 30 kg/m3 | | | 1,250 | | |
| 33 | K | 321366112 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm | t | 3,751 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366112 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalových sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vazání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 41,68*(90/1000) "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 90 kg/m3 | | 3,751 | | | |
| 34 | K | 348181113 | Montáž dřevěného oplocení z dílců v přes 1 do 1,5 m | m | 9,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/348181113 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 5*1,95 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plotová podezdívka na PB v km 0,405, pole plotu; počet x délka | | 9,750 | | | |
| 35 | M | 55342352r | pole plotové plaňkové do 1500mm | m | 19,500 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | pole plotové plaňkové do 1500mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - plotové dílce minimálně průhledné, s malými mezerami | | | | | |
| | VV | | 9,75*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 19,500 | | | |
| 36 | K | 348213111 | Zdění zdiva plotových zdí z nepravidelných kamenů na maltu obj kamene do 0,02 m3 š spáry do 4 mm | m3 | 20,790 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Zdění plotových zdí a podezdívek z lomového kamene na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry do 4 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348213111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít: a) pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen), b) v případě nutnosti zohlednění specifických vlastností kamene - kvality, estetických parametrů, dostupnosti a ceny. 2. Ceny lze použít i pro ocenění zdění kamenného obkladového zdiva. 3. Licování a a vytvoření hrany se oceňuje cenami příplatků souboru cen 348 21- Zdivo plotových zdí a podezdívek z lomového kamene. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku kamene; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5 %. Orientační měrná hmotnost kamene je 2 700 kg/m3. b) spárování zdiva; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a valů částí A05 tohoto katalogu. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - bude použit kámen z rozebrané zdi | | | | | |
| | VV | | 5*(1,95*(0,6*1,35+0,9*0,5)) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plotová podezdívka na PB v km 0,405, pole plotu; počet x délka x šířky x výšky | | 12,285 | | | |
| | VV | | 5*0,6*0,6*3,15 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plotová podezdívka na PB v km 0,405, sloupky plotu; počet x délka x šířka x výška | | 5,670 | | | |
| | VV | | 0,6*1,5*3,15 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - plotová podezdívka na PB v km 0,405, konec u branky; šířka x délka x výška | | 2,835 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,790 | | | |
| 37 | K | R3212132 | Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 | m3 | 43,650 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - vyzdéné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastností MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod lic kamene - spáry budou po zavaznutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič | | | | | |
| | VV | | 43,65 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo | | 43,650 | | | |
| 38 | K | R3212132.2 | Zdivo obkladní z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 | m3 | 28,450 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zdivo obkladní z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavazutí před spárováním proskrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | 28,45 "F.4 tab vv - Kamenný obklad ŽB zdi tl. 350 mm na PB | | 28,450 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 39 | K | 451315114 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm | m2 | 39,330 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315114 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvé uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 39,33 "F.4 tab vv - Podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm | | 39,330 | | | |
| 40 | K | 452218010 | Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na sucho | m3 | 5,952 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452218010 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Do objemu prahu se započítává i objem základů nebo patek. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič | | | | | |
| | VV | | 0,6*0,8*(5,3+2,7+2,3+2,1) "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - kamenné prahy; šířka x výška x délky | | 5,952 | | | |
| 41 | K | 457532112 | Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva se zhutněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm | m3 | 4,520 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457532112 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 4,52 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm na PB | | 4,520 | | | |
| 42 | K | 457542111 | Filtrační vrstvy ze štěrku dle se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm | m3 | 4,590 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrku dle se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457542111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 4,59 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 na PB | | 4,590 | | | |
| 43 | K | 463211153 | Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce | m3 | 68,090 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene třídného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463211153 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m. | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič | | | | | |
| | | | - kámen ds 500 mm, 250 kg | | | | | |
| | VV | | 68,09 "F.4 tab vv - Kamenná rovnanina 250 kg na PB | | 68,090 | | | |
| 44 | K | R4625113 | Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost nad 200 do 500 kg - bez dodávky kamene | m3 | 3,500 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg - bez dodávky kamene | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. | | | | | |
| | | | 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. | | | | | |
| | PSC | | 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. | | | | | |
| | | | 4. Množství měrných jednotek | | | | | |
| | | | a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, | | | | | |
| | | | b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu. | | | | | |
| | VV | | 3,5 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - zajištění podpěrné konstrukce kamenným záhozem | | 3,500 | | | |
| 45 | K | R4625122 | Zához z lomového kamene s proštěrkováním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost do 200 kg | m3 | 9,560 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním říčním štěrkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. | | | | | |
| | | | 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. | | | | | |
| | PSC | | 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. | | | | | |
| | | | 4. Množství měrných jednotek | | | | | |
| | | | a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, | | | | | |
| | | | b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu. | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič | | | | | |
| | VV | | 9,56 "F.4 tab vv - Kamenný zához 80-200 kg na PB | | 9,560 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 0,00 | |
| 46 | K | R6286355 | Tlakové spárování - vyplnění spár zdva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním | m2 | 70,680 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Tlakové spárování - vyplnění spár zdva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 938 90-31 Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích - vysekání spár. | | | | | |
| | PSC | | 2. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté upravované plochy. | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | P | | - klínování konstrukce před vlastním spárováním | | | | | |
| | | | - použití vysokopevnostní spárkové spárovací malty vhodné konzistence Dmax 1 mm | | | | | |
| | VV | | 70,68 "F.4 tab vv - Tlakové spárování stávající zdi | | 70,680 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 47 | K | 919732211 | Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním | m | 3,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Styčná pracovní spára při napojení nového živичného 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_2022_02/919732211 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 3,5 "D.2 Podrobná situace - proříznutí divokých spár a zalití horkou zálivkou z modifikovaného asfaltu na LB v km 0,436 00 | | 3,500 | | | |
| 48 | K | 919735124 | Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 150 do 200 mm | m | 4,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735124 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. | | | | | |
| | VV | | 4,5 "D.2 Podrobná situace - proříznutí spáry na PB u mostku v km 0,436 00 | | 4,500 | | | |
| 49 | K | 931992121 | Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm | m2 | 44,640 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931992121 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení listů zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely. | | | | | |
| | VV | | 16*(1,81+0,98) "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na PB, plochy v řezech dle F.4 tab vv | | 44,640 | | | |
| 50 | K | 931994131 | Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 1,5 cm2 | m | 4,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry pracovní do 1,5 cm2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994131 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotěsného profilu nebo vodotěsného vodouobtíhacího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. | | | | | |
| | VV | | 4,5 "D.2 Podrobná situace - proříznutí spáry na PB u mostku v km 0,436 00 | | 4,500 | | | |
| 51 | K | 931994132 | Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2 | m | 75,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994132 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro vislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodouobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. | | | | | |
| | | VV | 16*4,7 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatížení dilatačních spár na PB; počet x délka v řezu | | 75,200 | | | |
| 52 | K | 941111111 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 109,680 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111111 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. | | | | | |
| | VV | | 109,68 "F.4 tab vv - Lešení na PB | | 109,680 | | | |
| 53 | K | 953943122 | Osazování výrobků přes 1 do 5 kg/kus do betonu | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943122 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití. | | | | | |
| | VV | | 2 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - dosedací patky pod stávající lávku | | 2,000 | | | |
| 54 | M | M136112 | dosedací patka, plech tl. 150x150x10 mm, ocel S235, s přivařeným kotvicím plechem "Y" výšky 160 mm, geometrie dle D.20 Zajištění mostku u čp. 30 | kus | 2,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | dosedací patka, plech tl. 150x150x10 mm, ocel S235, s přivařeným kotvicím plechem "Y" výšky 160 mm, geometrie dle D.20 Zajištění mostku u čp. 30 | | | | | |
| 55 | K | 953946131 | Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 0,5 do 1 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m | t | 0,380 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 0,5 do 1 t | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953946131 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické. | | | | | |
| | VV | | 3*42,2/1000 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - nosník na podpěrné konstrukci - 1.fáze; délka x hmotnost | | 0,127 | | | |
| | VV | | 6*42,2/1000 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - nosník na podpěrné konstrukci - 2.fáze; délka x hmotnost | | 0,253 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,380 | | | |
| 56 | M | M130107 | ocel profilová IPE 300 jakost 11 375 - pronájem, materiál v majetku zhotovitele | t | 0,380 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | ocel profilová IPE 300 jakost 11 375 - pronájem, materiál v majetku zhotovitele | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - hmotnost 42,2 kg/m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|---|--|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 57 | K | 953961113 | Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 24,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm | | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961113 | | | | | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice. | | | | | | |
| | VV | 3*(2*4) "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - kotvení podpěrné konstrukce do panelu; počet podpěr x (počet kotev na stojku x počet stojek na podpěru) | | | 24,000 | | | |
| 58 | K | 953965121 | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm | kus | 24,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm | | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953965121 | | | | | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice. | | | | | | |
| 59 | M | 31111006 | matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12 | 100 kus | 0,240 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12 | | | | | | |
| | VV | 3*(2*4)/100 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - kotvení podpěrné konstrukce do panelu; počet podpěr x (počet kotev na stojku x počet stojek na podpěru) | | | 0,240 | | | |
| 60 | K | 948411111 | Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m | m3 | 4,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z věží výšky do 10 m | | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/948411111 | | | | | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách podpěrných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnaní stavěcích hlav a dolních základových rámu. 2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložením na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. 3. Ceny nájemného skruží z věží a podpěr Pížno jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. 4. Měsíční nájemné podpěr ŽP 16 a P35, které je uvedené s nulovou hodnotou, se stanoví individuálně podle konkrétních podmínek stavby, obvykle v hodnotě 6 % z ceny pořízení. 5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odskrůžovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1 . Odskrůžení bednění na podpěrné konstrukci, b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95- . . Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce, c) betonový základ nebo základ ze silničních panelů pod skruží nebo roznášecími nosníky dílců. d) mimostaveništní dopravu skruží a podpěr a jejich nákladku a vykládku; tyto náklady se oceňují individuálně. | | | | | | |
| | VV | 3*(1*1*1,5) "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - podpěrná konstrukce; počet věží x šířka x délka x výška | | | 4,500 | | | |
| 61 | K | R9484119 | Nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m - po celou dobu stavby | m3 | 4,500 | | 0,00 | R položka |
| | PP | Nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m - po celou dobu stavby | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|---------------------|
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách podpěných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnaní stavěcích hlav a dolních základových rámu. 2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložením na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. 3. Ceny nájemného skruží z věží a podpěr Pížmo jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. 4. Měsíční nájemné podpěr ŽP 16 a P35, které je uvedené s nulovou hodnotou, se stanoví individuálně podle konkrétních podmínek stavby, obvykle v hodnotě 6 % z ceny pořízení. 5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odskružovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1 . Odskružení bednění na podpěrné konstrukci, b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95- . . Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce, c) betonový základ nebo základ ze silničních panelů pod skruží nebo roznášecími nosníky dílců. d) mimostaveništní dopravu skruží a podpěr a jejich nákladku a vykládku; tyto náklady se oceňují individuálně. | | | | | |
| | VV | | 3*(1*1*1,5) "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - podpěrná konstrukce; počet věží x šířka x délka x výška | | | 4,500 | | |
| 62 | K | 948411211 | Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m | m3 | | 4,500 | | 0,00 CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží z věží výšky do 10 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/948411211 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách podpěných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnaní stavěcích hlav a dolních základových rámu. 2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložením na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. 3. Ceny nájemného skruží z věží a podpěr Pížmo jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. 4. Měsíční nájemné podpěr ŽP 16 a P35, které je uvedené s nulovou hodnotou, se stanoví individuálně podle konkrétních podmínek stavby, obvykle v hodnotě 6 % z ceny pořízení. 5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odskružovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1 . Odskružení bednění na podpěrné konstrukci, b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95- . . Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce, c) betonový základ nebo základ ze silničních panelů pod skruží nebo roznášecími nosníky dílců. d) mimostaveništní dopravu skruží a podpěr a jejich nákladku a vykládku; tyto náklady se oceňují individuálně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 63 | K | 953334211 | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí akrylový 20 x 5 mm | m | | 4,500 | | 0,00 CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 2 x 5 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953334211 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spáry, nanesení lepícího tmelu, u bentonitových pásků překrytí pásy upevňovací mřížkou a ukotvení hřebíky do betonu. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 4,5 "D.2 Podrobná situace - prořizntí spáry na PB u mostku v km 0,436 00 | | | 4,500 | | |
| 64 | K | 966071131 | Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m | t | | 0,380 | | 0,00 CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071131 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro ocenění demontáží ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-68 Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí části B01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 3*42,2/1000 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - nosník na podpěrné konstrukci - 1.fáze; délka x hmotnost | | | 0,127 | | |
| | VV | | 6*42,2/1000 "D.20 Zajištění mostku u čp. 30 - nosník na podpěrné konstrukci - 2.fáze; délka x hmotnost | | | 0,253 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,380 | | |
| 65 | K | R9411112 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby | m2 | | 109,680 | | 0,00 R položka |
| | PP | | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 109,68 "F.4 tab vv - Lešení na PB | | | 109,680 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 66 | K | 941111811 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 109,680 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111811 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. | | | | | |
| 67 | K | 953334118 | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kci bentonitový 20 x 15 mm | m | 156,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953334118 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spáry, nanesení lepicího tmele, u bentonitových pásků překrytí pásy upevňovací mřížkou a ukotvení hřeby do betonu. | | | | | |
| | VV | | 2*39*2 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez E - těsnící profil do pracovní spáry; počet spár x délka zdi x počet na spáru | | 156,000 | | | |
| 68 | K | 953241211 | Osazení smykových dilatačních trnů D 20 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrzem | kus | 192,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrzem z nerezové oceli nebo plastu, průměr 20 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953241211 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1114 jsou započteny i náklady na osazení smykového trnu, v cenách -1211 až -1517 i náklady na osazení smykového trnu a pouzdra do obou dilatačních celků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku smykového trnu, pouzdra a protipožární manžety, které se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na přídatnou výztuž, která se oceňuje současně s výztuží betonářskou. | | | | | |
| | VV | | 16*12 "D.4 Vozorové řez - nerezové smykové trny; počet dilatačních spár x počet trnů na spáru | | 192,000 | | | |
| 69 | K | 953961115 | Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 192,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961115 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přilepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice. | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - nerezové trny | | | | | |
| | VV | | 16*12 "D.4 Vozorové řez - nerezové smykové trny; počet dilatačních spár x počet trnů na spáru | | 192,000 | | | |
| 70 | M | 54879272 | trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrzem D 20mm | kus | 192,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrzem D 20mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - dl. 300 mm | | | | | |
| 71 | K | 977211135 | Řezání stěnovou pilou kci z kamene hl přes 520 do 680 mm | m | 39,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Řezání konstrukcí stěnovou pilou z kamene hloubka řezu přes 520 do 680 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977211135 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řez do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. | | | | | |
| | VV | | 39 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez E - odříznutí vystupujících kamenů; délka úseku | | 39,000 | | | |
| 72 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 70,680 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 barů | | | | | |
| | VV | | 70,68 "F.4 tab vv - Tlakové spárování stávající zdi | | 70,680 | | | |
| 73 | K | AGR 09.01 | Demontáž garáže a likvidace materiálu dle zákona o odpadech a obnova garáže z dřevěné trámové konstrukce na PB v km 0,405 00 | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Demontáž garáže a likvidace materiálu dle zákona o odpadech a obnova garáže z dřevěné trámové konstrukce na PB v km 0,405 00 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - rozměr 5,,0x5,8x2,15 m | | | | | |
| 74 | K | AGR 5 | M+D Kotevní trny R12 dl.0,35 m vč. vrtů a malty - kotvení obklad | kus | 328,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | M+D Kotevní trny R12 dl.0,35 m vč. vrtů a malty - kotvení obklad | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - osazení kotvení obkladu obsahuje (chemická malta, nerezový tm R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1), vrt D 14 mm dl. 0,15 m) - 4 ks/m2 - únosnost jednotlivého trnu v tahu min. 10 KN | | | | | |
| | VV | | 328 "4*28,45/0,35 F.4 tab vv - Kamenný obklad ŽB zdi tl. 350 mm, kotvení obkladu | | 328,000 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 75 | K | R997002 | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | t | 352,404 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 13*3,4*2,7 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez 44 - vybourání zborcené historické zdi na PB; délka x plocha v řezu x hmotnost | | 119,340 | | | |
| | VV | | 86,32*2,7 "F.4 tab vv - Bourání na PB | | 233,064 | | | |
| | VV | | Součet | | 352,404 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 76 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 484,578 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/998332011 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku. | | | | | |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 0,00 | |
| | D | 23-M | Montáže potrubí | | | | 0,00 | |
| 77 | K | R936944.8 | M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou | kus | 13,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zařiznutí, včetně provrtání stávajícího zdiva a likvidace vývrtu | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 1,90 m á 3,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5 | | | | | |
| | VV | | 13 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez E - odvodňovače | | 13,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt:

SO 10 - zeď pod mostem na PB (u kolonie)

KSO: 833 21
Místo: Verneřice

CC-CZ:
Datum: 29. 11. 2022

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:

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

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt:

SO 10 - zeď pod mostem na PB (u kolonie)

Místo:

Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

29. 11. 2022

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

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt: SO 10 - zeď pod mostem na PB (u kolonie)

Místo: Verneřice

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 11. 2022

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

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D1Zemní práce

0,00

| | | | | | | | | |
|------------|---|-----------|--|---|--------|--|------|----------------|
| 1 | K | 119003227 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 55,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003227 | | | | | |
| Online PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV | | | (495-444)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 10; délka úseku + 2 m na každé straně | | 55,000 | | | |
| 2 | K | 119003228 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 55,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 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_2022_02/119003228 | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN. | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|---|-----------|---|----|---------|--|------|----------------|
| 3 | K | 124253101 | Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 310,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124253101 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5- .1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5- .1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5- .2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5- .1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení. | | | | | |
| | VV | | 310,40 "F.4 tab vv - výkop na PB | | 310,400 | | | |
| 4 | K | 129951113 | Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC strojně | m3 | 37,720 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129951113 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 37,72 "F.4 tab vv - Bourání na PB | | 37,720 | | | |
| 5 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 72,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 2*36 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, odvoz na deponii a zpět | | 72,000 | | | |
| 6 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 36,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 36 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, nakládání na deponii | | 36,000 | | | |
| 7 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 69,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny. | | | | | |
| | VV | | 36 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB | | | 36,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 36,000 | | |
| | VV | | 33,1 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB | | | 33,100 | | |
| | VV | | Součet | | | 69,100 | | |
| 8 | M | 58125110 | jíl surový kusový | t | 59,580 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | jíl surový kusový | | | | | |
| | VV | | 33,1*1,8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB | | | 59,580 | | |
| 9 | K | 181311103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně | m2 | 62,360 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice. | | | | | |
| | VV | | 62,36 "F.4 tab vv - Ohumusování a osetí tl. 100 mm na PB | | | 62,360 | | |
| 10 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 11,225 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | zemina pro terénní úpravy - ornice | | | | | |
| | VV | | 62,36*0,18 'Přepočtené koeficientem množství | | | 11,225 | | |
| 11 | K | 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 62,360 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/181411121 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalít rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| | VV | | 62,36 "F.4 tab vv - Ohumusování a osetí tl. 100 mm na PB | | | 62,360 | | |
| 12 | M | 00572100 | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | kg | 1,247 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | | | | | |
| | VV | | 62,36*0,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | 1,247 | | |
| 13 | K | R1150011.10 | Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání (dle potřeby) | | | | | |
| 14 | K | R151102 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění | m2 | 161,570 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - dle TZ a vzorového řezu D - včetně aktivace pažení | | | | | |
| | VV | | 161,57 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez C na PB | | | 161,570 | | |
| 15 | K | R162701 | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | m3 | 274,400 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 310,4 "F.4 tab vv - výkop na PB | | | 310,400 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 310,400 | | |
| | VV | | -36 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB | | | -36,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 274,400 | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 0,00 | |
| 16 | K | R2159011 | Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS | m2 | 78,750 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. | | | | | |
| | PSC | | 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží. | | | | | |
| | VV | | 78,75 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na PB | | 78,750 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 17 | K | 338171113 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním | kus | 36,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/338171113 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. | | | | | |
| | PSC | | 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. | | | | | |
| | | | 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek. | | | | | |
| | VV | | 36 "D.2 Podrobná situace - obnova oplocení na PB | | 36,000 | | | |
| 18 | M | 55342240 | sloupek plotový Pz 1750/38x1,5mm | kus | 36,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | sloupek plotový Pz 1750/38x1,5mm | | | | | |
| 19 | K | 348181110 | Montáž dřevěného oplocení z dílců v do 1 m | m | 54,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky do 1 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348181110 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 54 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení na PB | | 54,000 | | | |
| 20 | M | 55342351r | pole plotové plaňkové do 1000mm | m | 54,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | pole plotové plaňkové do 1000mm | | | | | |
| 21 | K | R3212132 | Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 | m3 | 122,010 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 <i>Poznámka k položce:</i> - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zúšlechťovače malty, dle technické zprávy | | | | | |
| | P | | - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavednutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič | | | | | |
| | VV | | 122,01 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo na PB | | 122,010 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 22 | K | 452218010 | Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na sucho | m3 | 6,192 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452218010 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Do objemu prahu se započítává i objem základů nebo patek. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič | | | | | |
| | VV | | 0,6*0,8*(3,2+4,8+4,9) "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - kamenné prahy; šířka x výška x délky | | 6,192 | | | |
| 23 | K | 457532112 | Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva se zhuťněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm | m3 | 8,980 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457532112 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111. | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 8,98 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva šterku fr. 32-63 tl. 100 mm na PB | | 8,980 | | | |
| 24 | K | 457542111 | Filtrační vrstvy ze šterkodrti se zhuťněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm | m3 | 14,030 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkodrti se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457542111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111. | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 14,03 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 na PB | | 14,030 | | | |
| 25 | K | 462519002 | Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg | m2 | 100,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462519002 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu. | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 100,5 "F.4 tab vv - Urovnání líce kamenného záhozu | | 100,500 | | | |
| 26 | K | R4625122 | Zához z lomového kamene s prošterkováním říčním šterkopískem z terénu hmotnost do 200 kg | m3 | 66,710 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prošterkováním říčním šterkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič | | | | | |
| | VV | | 66,71 "F.4 tab vv - Kamenný zához 80-200 kg na PB | | 66,710 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 27 | K | 931992121 | Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm | m2 | 14,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931992121 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení listů zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 6*2,4 "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na PB, plochy v řezech dle F.4 tab vv | | 14,400 | | | |
| 28 | K | 931994132 | Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2 | m | 37,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994132 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svistou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubojtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smršťitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 6*6,2 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na PB; počet x délka v řezu | | 37,200 | | | |
| 29 | K | 941111111 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 156,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111111 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 156 "F.4 tab vv - Lešení na PB | | 156,000 | | | |
| 30 | K | R9411112 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu stavby | m2 | 156,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu stavby | | | | | |
| | Online PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 156 "F.4 tab vv - Lešení na PB | | 156,000 | | | |
| 31 | K | 941111811 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 156,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111811 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. | | | | | |
| 32 | K | 966071711 | Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných | kus | 36,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/966071711 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k položce:</i> - včetně uložení na pozemek majitele 36 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení na PB | | | | | |
| | P | | | | 36,000 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 33 | K | 966071822 | Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m | m | 22,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/966071822 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků. | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k položce:</i> - včetně uložení na pozemek majitele 22 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení na PB | | | | | |
| | P | | | | 22,000 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 34 | K | 966072810 | Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v do 1 m | m | 32,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky do 1 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966072810 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků. | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k položce:</i> - včetně uložení na pozemek majitele 32 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení na PB | | | | | |
| | P | | | | 32,000 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 35 | K | R997002 | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | t | 101,844 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 37,72*2,7 "F.4 tab vv - Bourání na PB | | | | | |
| | | | | | 101,844 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 36 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 684,557 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/998332011 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 0,00 | |
| | D | 23-M | Montáže potrubí | | | | 0,00 | |
| 37 | K | R936944.3 | M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou | kus | 16,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zařízení | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,7-0,95 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5 | | | | | |
| | VV | | 16 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - odvodňovače na PB | | | | | |
| | | | | | 16,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt:

SO 11.1 - Zeď pod mostem na LB (u kolonie)

KSO: 833 21
Místo: Verneřice

CC-CZ:
Datum: 29. 11. 2022

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:

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

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt:

SO 11.1 - Zeď pod mostem na LB (u kolonie)

Místo:

Verneřice

Datum:

29. 11. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

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

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

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt: SO 11.1 - Zeď pod mostem na LB (u kolonie)

Místo: Verneřice

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 11. 2022

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 | 113107132 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm ručně | m2 | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP Online PSC Odstranění podkladů nebo krytů ručně 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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107132 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153, –7211 až –7213 a –7311 až –7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165, –7221 až –7225 a –7321 až –7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7134, –7170 až –7174, –7230 až –7234 a –7330 až –7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. | | | | | | | | |
| VV | | | 8 "D.2 Podrobná situace - vybourání betonu na zahradě na LB v km 0,493 00 | | 8,000 | | | |
| 2 | K | 114203202 | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty | m3 | 1,088 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP Online PSC Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203202 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárnic na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek, b) odklizení a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tvárnic před očištěním. | | | | | | | | |
| VV | | | 1,45*0,75 "DF.2 Podrobná situace - dozdně stávající zdi SÚS z původního kamene na LB v km 0,451 00; plocha v řezu x délka | | 1,088 | | | |
| 3 | K | 114203301 | Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru | m3 | 1,088 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP Online PSC Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203301 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na uložení vytrřiděného lomového kamene nebo tvárníc na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení vytrřiděného kamene nebo tvárníc na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárníc; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc; b) srovnání lomového kamene nebo tvárníc do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur. 3. Množství měrných jednotek se určí v m3 tříděného kamene nebo tvárníc. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | 1,45*0,75 "DF.2 Podrobná situace - dozdění stávající zdi SÚS z původního kamene na LB v km 0,451 00; plocha v řezu x délka | | 1,088 | | | |
| 4 | K | 119003227 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 47,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/119003227 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN. | | | | | |
| | | VV | (495-452)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 11; délka úseku + 2 m na každé straně | | 47,000 | | | |
| 5 | K | 119003228 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 47,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/119003228 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN. | | | | | |
| 6 | K | 124253101 | Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 126,550 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124253101 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorech s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou paženi, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5- 20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5- 1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5- 1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5- 2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- 10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5- 1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení. | | | | | |
| | | VV | 126,55 "F.4 tab vv - výkop na LB | | 126,550 | | | |
| 7 | K | 129951113 | Bourání zdíva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC strojně | m3 | 40,340 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdíva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129951113 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez výkopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky. | | | | | |
| | VV | | 40,34 "F.4 tab vv - Bourání na LB | | 40,340 | | | |
| 8 | K | 162251142 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 | m3 | 2,175 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251142 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 2*1,45*0,75 "DF.2 Podrobná situace - dozdnění stávající zdi SÚS z původního kamene na LB v km 0,451 00, odvoz na deponii a zpět; plocha v řezu x délka | | 2,175 | | | |
| 9 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 39,360 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí 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_2022_02/162351103 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 2*19,68 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB, odvoz na deponii a zpět | | 39,360 | | | |
| 10 | K | 167151103 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3 | m3 | 1,088 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 1,45*0,75 "DF.2 Podrobná situace - dozdnění stávající zdi SÚS z původního kamene na LB v km 0,451 00, nakládánína deponii; plocha v řezu x délka | | 1,088 | | | |
| 11 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 19,680 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. | | | | | |
| | VV | | 19,68 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB, nakládání na deponi | | 19,680 | | | |
| 12 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním | m3 | 39,810 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny. | | | | | |
| | VV | | 19,68 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB | | 19,680 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 19,680 | | | |
| | VV | | 20,13 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na LB | | 20,130 | | | |
| | VV | | Součet | | 39,810 | | | |
| 13 | M | 58125110 | jíl surový kusový | t | 36,234 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | jíl surový kusový | | | | | |
| | VV | | 20,13*1,8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na LB | | 36,234 | | | |
| 14 | K | 181311103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně | m2 | 50,810 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 50,81 "F.4 tab vv - Ohumusování a osetí tl. 100 mm na LB | | 50,810 | | | |
| 15 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 9,146 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | zemina pro terénní úpravy - ornice | | | | | |
| | VV | | 50,81*0,18 "Přepočtené koeficientem množství | | 9,146 | | | |
| 16 | K | 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 50,810 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/181411121 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 50,81 "F.4 tab vv - Ohumusování a osetí tl. 100 mm na LB | | 50,810 | | | |
| 17 | M | 00572100 | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | kg | 1,016 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | | | | | |
| | VV | | 50,81*0,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,016 | | | |
| 18 | K | R1150011.11 | Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání (dle potřeby) | | | | | |
| 19 | K | R151102 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepržení dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění | m2 | 100,570 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepržení dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - dle TZ a vzorového řezu D - včetně aktivace pažení | | | | | |
| | VV | | 100,57 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez C na LB | | 100,570 | | | |
| 20 | K | R151104 | Zřízení rozepržení stěn pomocí ocelových vzpěr a dřevěného rámu, dle výkresu D.21, včetně odstranění | m2 | 29,650 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zřízení rozepržení stěn pomocí ocelových vzpěr a dřevěného rámu, dle výkresu D.21, včetně odstranění | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - dle TZ - včetně aktivace pažení | | | | | |
| | VV | | 29,65 "F.4 tab vv - Příložné pažení - rozepržení zdí | | 29,650 | | | |
| 21 | K | R162701 | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | m3 | 106,870 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 126,55 "F.4 tab vv - výkop na LB | | 126,550 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 126,550 | | | |
| | VV | | -19,68 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB | | -19,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 106,870 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 0,00 | |
| 22 | K | R2159011 | Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS | m2 | 71,880 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 71,88 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na LB | | 71,880 | | | |
| 23 | K | R278311.11 | Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťčích") cementovou směsí | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťčích") cementovou směsí | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - expanzivní cementová směs s pevností min. 25 MPa | | | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 24 | K | 321212745 | Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání | m3 | 1,088 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene 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 objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomafsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321212745 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2345 a 2745 lze použít i pro opravu dlažeb do 20 m2 jednotlivých opravovaných ploch o sklonu přes 1:1. 2. Ceny bez dodání kamene - 2515 až -2845 lze použít pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen). 3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání porušeného zdiva; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb částí B01 tohoto katalogu. 4. Objem se stanoví v m3 doplňovaného zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - na MC25 | | | | | |
| | VV | | 1,45*0,75 "DF.2 Podrobná situace - dozdní stávající zdi SÚS z původního kamene na LB v km 0,451 00; plocha v řezu x délka | | 1,088 | | | |
| 25 | K | 321321116 | Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 | m3 | 20,990 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | Online PSC | | 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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321116 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá. | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3 XA1 | | | | | |
| VV | | | 20,99 "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1 | | 20,990 | | | |
| 26 | K | 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení | m2 | 51,560 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | Online PSC | | 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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 . | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV | | | 28,64 "F.4 tab vv - Bednění | | 28,640 | | | |
| VV | | | 2*6*1,91 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - bednění boků dilatačních úseků; počet čel x počet DÚ x plocha | | 22,920 | | | |
| VV | | | Součet | | 51,560 | | | |
| 27 | K | 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | m2 | 51,560 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | Online PSC | | 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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010 | | | | | |
| | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro:</p> <p>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</p> <p>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</p> <p>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,</p> <p>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</p> <p>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.</p> <p>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3,</p> <p>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</p> <p>5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</p> <p>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</p> | | | | | |
| 28 | K | 321366111 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm | t | 0,630 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366111 | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách,</p> <p>b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně,</p> <p>c) výztuž z armokošů.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje.</p> <p>4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.</p> | | | | | |
| | VV | | 20,99*(30/1000) "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 30 kg/m3 | | 0,630 | | | |
| 29 | K | 321366112 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm | t | 1,889 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366112 | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách,</p> <p>b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně,</p> <p>c) výztuž z armokošů.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje.</p> <p>4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.</p> | | | | | |
| | VV | | 20,99*(90/1000) "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 90 kg/m3 | | 1,889 | | | |
| 30 | K | 338951113 | Osazování sloupků a vzpěr plotových dřevěných s impregnačí se zasypáním zeminou a udusáním | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Osazování sloupků a vzpěr plotových dřevěných průměru přes 100 do 150 mm se zasypáním zeminou a udusáním s impregnačí spodní části | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338951113 | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na hloubení jamek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 0,5 %,</p> <p>b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu.</p> | | | | | |
| | VV | | 3 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení na LB v km 0,492 00 | | 3,000 | | | |
| 31 | M | M605110 | plotový sloupek dřevěný | kus | 3,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | plotový sloupek dřevěný | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - výška 80 cm nad terén | | | | | |
| 32 | K | 348101310 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na dřevěné sloupky pl do 2 m2 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky dřevěné, plochy jednotlivé do 2 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348101310 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 1 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení na LB v km 0,492 00 | | 1,000 | | | |
| 33 | M | 61231140 | branka jednokřídlá dřevěná z púlené kulatiny impregnovaná 100x100cm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | branka jednokřídlá dřevěná z púlené kulatiny impregnovaná 100x100cm | | | | | |
| 34 | K | 348501113 | Osazení oplocení z dřevěné tyčoviny púlené výšky do 1 m | m | 1,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Osazení oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky do 1 m z tyčoviny púlené | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348501113 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dřevěných prvků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 1,5 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení na LB v km 0,492 00 | | 1,500 | | | |
| 35 | M | 55342351r | pole plotové plaňkové do 1000mm | m | 1,500 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | pole plotové plaňkové do 1000mm | | | | | |
| 36 | K | R3212132 | Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 | m3 | 81,420 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastností MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič | | | | | |
| | VV | | 81,42 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo na LB | | 81,420 | | | |
| 37 | K | R3212132.2 | Zdivo obkladní z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 | m3 | 6,220 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zdivo obkladní z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastností MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič | | | | | |
| | VV | | 6,22 "F4 tab vv - Kamenný obklad ŽB zdi tl. 350 mm | | 6,220 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 38 | K | 451315114 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm | m2 | 15,950 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315114 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případné hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 15,95 "F.4 tab vv - Podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm | | 15,950 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 39 | K | 451317777 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm | m2 | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451317777 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajinový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 8 "D.2 Podrobná situace - nová dlažba na zahradě na LB v km 0,493 00 | | 8,000 | | | |
| 40 | K | 457532112 | Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva se zhutněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm | m3 | 5,980 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457532112 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 5,98 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva šterku fr. 32-63 tl. 100 mm na LB | | 5,980 | | | |
| 41 | K | 457542111 | Filtrační vrstvy ze šterkodrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm | m3 | 14,840 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457542111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 14,84 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 na LB | | 14,840 | | | |
| 42 | K | 457572111 | Filtrační vrstvy ze šterkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm | m3 | 1,230 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457572111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 1,23 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-32 | | 1,230 | | | |
| 43 | K | 462519002 | Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg | m2 | 42,890 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462519002 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu. | | | | | |
| | | VV | 42,89 "F.4 tab vv - Urovnání líce kamenného záhozu | | 42,890 | | | |
| 44 | K | R4625122 | Zához z lomového kamene s proštěrkováním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost do 200 kg | m3 | 26,240 | | 0,00 | R položka |
| | | PP | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním říčním štěrkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič | | | | | |
| | | VV | 26,24 "F.4 tab vv - Kamenný zához 80-200 kg na LB | | 26,240 | | | |
| | | D 5 | Komunikace pozemní | | | | 0,00 | |
| 45 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | 8 "D.2 Podrobná situace - nová dlažba na zahradě na LB v km 0,493 00 | | 8,000 | | | |
| 46 | M | 59245015 | dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní | m2 | 8,240 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní | | | | | |
| | | VV | 8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 8,240 | | | |
| | | D 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 0,00 | |
| 47 | K | R6286355 | Tlakové spárování - vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním | m2 | 20,850 | | 0,00 | R položka |
| | | PP | Tlakové spárování - vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 938 90-31 Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích - vysekání spár. 2. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté upravované plochy. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: - klínování konstrukce před vlastním spárováním - použití vysokopevnostní spárovkové spárovací malty vhodné konzistence Dmax 1 mm | | | | | |
| | | VV | 20,85 "F.4 tab vv - Tlakové spárování stávající zdi | | 20,850 | | | |
| | | D 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 48 | K | 931992121 | Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm | m2 | 31,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931992121 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení listů zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 7*2,6 "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na LB, plochy v řezech dle F.4 tab vv | | 18,200 | | | |
| | VV | | 5*(1,91+0,73) "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na LB, plochy v řezech dle F.4 tab vv | | 13,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,400 | | | |
| 49 | K | 931994132 | Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2 | m | 64,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994132 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotěsného profilu nebo vodotěsného vodoubobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefabrikací během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelem pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelem. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smršťovací (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 7*6,4 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na LB; počet x délka v řezu | | 44,800 | | | |
| | VV | | 5*3,9 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na LB; počet x délka v řezu | | 19,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 64,300 | | | |
| 50 | K | 953961113 | Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 108,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961113 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - viz D.15 Kotvení zábradlí | | | | | |
| | VV | | 5*4 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí SÚS na LB v km 0,451 00 | | 20,000 | | | |
| | VV | | 22*4 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí v km 0,465 00 - 0,495 00 | | 88,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 108,000 | | | |
| 51 | K | 953965121 | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm | kus | 108,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953965121 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami,</p> <p>b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.</p> <p>2. V cenách 953 96-51... jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p> | | | | | |
| 52 | K | 966003812 | Rozebrání oplocení s příčníky a dřevěnými sloupky z půlené tyčoviny | m | 3,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a dřevěnými sloupky z tyčoviny půlené | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966003812 | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | - včetně uložení na pozemek majitele | | | | | |
| | | | 3,5 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení na LB v km 0,492 00 | | 3,500 | | | |
| 53 | K | 966062111 | Bourání sloupků a vzpěr plotových dřevěných zasypaných zeminou | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bourání plotových sloupků a vzpěr dřevěných výšky do 2,5 m zasypaných zeminou | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966062111 | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | - včetně uložení na pozemek majitele | | | | | |
| | | | 3 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení na LB v km 0,492 00 | | 3,000 | | | |
| 54 | K | 966073810 | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl do 2 m2 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966073810 | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | - včetně uložení na pozemek majitele | | | | | |
| | | | 1 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávající branky na LB v km 0,492 00 | | 1,000 | | | |
| 55 | K | 985221013 | Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití přes 3 m3 | m3 | 1,088 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985221013 | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění cihel nebo kamene.</p> | | | | | |
| | VV | | 1,45*0,75 "DF.2 Podrobná situace - dozdění stávající zdi SÚS z původního kamene na LB v km 0,451 00; plocha v řezu x délka | | | | | |
| | | | | | 1,088 | | | |
| 56 | K | 941111111 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 110,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111111 | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.</p> <p>2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</p> <p>3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p> | | | | | |
| | VV | | 110 "F.4 tab vv - Lešení na LB | | | | | |
| | | | | | 110,000 | | | |
| 57 | K | R9411112 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu stavby | m2 | 110,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu stavby | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | 110 "F.4 tab vv - Lešení na LB | | 110,000 | | | |
| 58 | K | 941111811 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 110,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111811 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. | | | | | |
| 59 | K | 953241211 | Osazení smykových dilatačních trnů D 20 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrům | kus | 60,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrům z nerezové oceli nebo plastu, průměr 20 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953241211 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až -1114 jsou započteny i náklady na osazení smykového trnu, v cenách -1211 až -1517 i náklady na osazení smykového trnu a pouzdra do obou dilatačních celků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku smykového trnu, pouzdra a protipožární manžety, které se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na přídatnou výztuž, která se oceňuje současně s výztuží betonářskou. | | | | | |
| | | VV | 5*12 "D.4 Vozorové řezy - nerezové smykové trny; počet dilatačních spár x počet trnů na spáru | | 60,000 | | | |
| 60 | K | 953961115 | Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 60,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961115 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice. | | | | | |
| | | P | <i>Poznámka k položce:</i> - nerezové trny | | | | | |
| | | VV | 5*12 "D.4 Vozorové řezy - nerezové smykové trny; počet dilatačních spár x počet trnů na spáru | | 60,000 | | | |
| 61 | M | 54879272 | trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrům D 20mm | kus | 60,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrům D 20mm | | | | | |
| | | P | <i>Poznámka k položce:</i> - dl. 300 mm | | | | | |
| 62 | K | 953334118 | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kčí bentonitový 20 x 15 mm | m | 44,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953334118 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spáry, nanesení lepicího tmelu, u bentonitových pásků překrytí pásy upevňovací mřížkou a ukotvení hřebíky do betonu. | | | | | |
| | | VV | 2*11*2 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez E - těsnicí profil do pracovní spáry; počet spár x délka zdi x počet na spáru | | 44,000 | | | |
| 63 | K | 977211135 | Řezání stěnovou pilou kčí z kamene hl přes 520 do 680 mm | m | 11,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | Řezání konstrukcí stěnovou pilou z kamene hloubka řezu přes 520 do 680 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977211135 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řezu do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. | | | | | |
| | | VV | 11 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez E - odříznutí vystupujících kamenů; délka úseku | | 11,000 | | | |
| 64 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 20,850 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - tlak 200 - 300 barů | | | | | |
| | VV | | 20,85 "F.4 tab vv - Tlakové spárování stávající zdi | | 20,850 | | | |
| 65 | K | AGR 11.01 | Demontáž sloupu bez vedení na LB v km 0,458 00 | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Demontáž sloupu bez vedení na LB v km 0,458 00 včetně předání majiteli - panu Benedovi | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - průměr sloupu 25 cm, výška 6,5 m, ocelový sloup - viz. D.28 Fotodokumentace | | | | | |
| 66 | K | AGR 11.02 | Demontáž dřevěné kůlny na LB v km 0,460 00 | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Demontáž dřevěné kůlny na LB v km 0,460 00 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - kůlna o rozměru cca 10x5x3 m - včetně likvidace demontovaného materiálu - viz. D.28 Fotodokumentace | | | | | |
| 67 | K | AGR 11.03 | Demontáž a obnova dřevěné přístavby v km 0,475 00 | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Demontáž a obnova dřevěné přístavby v km 0,475 00 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - včetně likvidace rozebraného materiálu - materiál a povrchová úprava dle TZ - plechová krytina - viz. D.28 Fotodokumentace | | | | | |
| 68 | K | AGR 5.1 | M+D Kotevní trny R12 dl.0,15 m vč. vrtů a malty - kotvení obklad | kus | 90,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | M+D Kotevní trny R12 dl.0,15 m vč. vrtů a malty - kotvení obklad | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - osazení kotvení obkladu obsahuje (chemická malta, nerezový tm R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1), vrt D 14 mm dl. 0,1 m) - 4 ks/m2 - únosnost jednotlivého trnu v tahu min. 10 KN | | | | | |
| | VV | | 90 "4*7,79/0,35 F.4 tab vv - Kamenný obklad ŽB zdi tl. 350 mm, kotvení obkladu | | 90,000 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 69 | K | R997002 | Vodorovné přemístění sutí vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | t | 113,918 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění sutí vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 40,34*2,7 "F.4 tab vv - Bourání na LB | | 108,918 | | | |
| | VV | | 5 "D.2 Podrobná situace - vybourání betonu na zahradě na LB v km 0,493 00, hmotnost dle TOV. pol. 113107132, sloupec | | 5,000 | | | |
| | VV | | Suť celkem | | 113,918 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 70 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 443,293 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/998332011 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku. | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 0,00 | |
| 71 | K | 767161114 | Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm přes 20 do 30 kg | m | 39,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161114 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž lišt a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - včetně přivaření ke stávajícímu zábradlí na konci - nové zábradlí v km 0,465 00 - 0,495 00 dodá majitel | | | | | |
| | VV | | 7,5 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí SÚS na LB v km 0,451 00 | | 7,500 | | | |
| | VV | | 32 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí v km 0,465 00 - 0,495 00 | | 32,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 39,500 | | | |
| 72 | M | M749106 | zábradlí ochranné, materiál ocel S235, nátěr dle TZ, výška 1,2 m, dvě vodorovná madla | m | 7,500 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | zábradlí ochranné, materiál ocel S235, nátěr dle TZ, výška 1,2 m, dvě vodorovná madla | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - viz. D.28 Fotodokumentace, zábradlí musí odpovídat tvarově a typově navazujícímu úseku zábradlí podél komunikace | | | | | |
| | VV | | 7,5 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí SÚS na LB v km 0,451 00 | | 7,500 | | | |
| 73 | K | 767161814 | Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do sutí | m | 39,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Demontáž zábradlí do sutí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161814 <i>Poznámka k položce:</i> - včetně předání majiteli | | | | | |
| | P | | 7 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího zábradlí SÚS na LB v km 0,451 00 | | 7,000 | | | |
| | VV | | 32 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího zábradlí v km 0,465 00 - 0,495 00 | | 32,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 39,000 | | | |
| 74 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg | kg | 226,798 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - čtvercový průřez bude k podkladní ocelové desce přivařen koutovým svarem a4 - viz D.25 Kotvení zábradlí | | | | | |
| | VV | | 5*0,2*9,85 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí SÚS na LB v km 0,451 00 | | 9,850 | | | |
| | VV | | 5*6,28 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí SÚS na LB v km 0,451 00 | | 31,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 41,250 | | | |
| | VV | | 22*0,2*10,77 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího zábradlí v km 0,465 00 - 0,495 00 | | 47,388 | | | |
| | VV | | 22*6,28 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího zábradlí v km 0,465 00 - 0,495 00 | | 138,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 226,798 | | | |
| 75 | M | 14550236 | profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x3mm | t | 0,011 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x3mm | | | | | |
| | Online PSC | | <i>Poznámka k položce:</i> - váha 2,4 kg/m | | | | | |
| | P | | - viz D.25 Kotvení zábradlí - ocel S235J, bez povrchové úpravy | | | | | |
| | VV | | 22*0,2*2,4/1000 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího zábradlí v km 0,465 00 - 0,495 00 | | 0,011 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 0,011 | | | |
| 76 | M | 14011070 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x4mm | m | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x4mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - hmotnost 9,85 kg/m | | | | | |
| | VV | | 5*0,2 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí SÚS na LB v km 0,451 00; počet x délka | | 1,000 | | | |
| 77 | M | M130106 | ocel profilová T 70x70x7 mm jakost 11 375 | t | 0,047 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | ocel profilová T 70x70x7 mm jakost 11 375 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - hmotnost 10,77 kg/m - viz D.25 Kotvení zábradlí - ocel S235J, bez povrchové úpravy | | | | | |
| | VV | | 22*0,2*10,77/1000 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí v km 0,465 00 - 0,495 00 | | 0,047 | | | |
| 78 | M | M136112 | podkladní deska ocelová 200x200x20 mm s otvory pro kotvy ø16 mm | t | 0,169 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | podkladní deska ocelová 200x200x20 mm s otvory pro kotvy ø16 mm, ocel S235 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - Hmotnost 6,28 kg/kus - viz D.25 Kotvení zábradlí - ocel S235J, bez povrchové úpravy | | | | | |
| | VV | | 5*6,28/1000 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí SÚS na LB v km 0,451 00 | | 0,031 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,031 | | | |
| | VV | | 22*6,28/1000 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího zábradlí v km 0,465 00 - 0,495 00 | | 0,138 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,169 | | | |
| 79 | M | 31111006 | matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12 | 100 kus | 1,080 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - viz D.25 Kotvení zábradlí | | | | | |
| | VV | | 5*4/100 "D.2 Podrobná situace - montáž nového zábradlí SÚS na LB v km 0,451 00 | | 0,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,200 | | | |
| | VV | | 22*4/100 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího zábradlí v km 0,465 00 - 0,495 00 | | 0,880 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,080 | | | |
| 80 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,353 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| D | 782 | | Dokončovací práce - obklady z kamene | | | | 0,00 | |
| 81 | K | 782132413 | Montáž obkladu stěn ze zlomků desek s přisekáním z tvrdého kamene do lepidla tl přes 30 do 50 mm | m2 | 17,920 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla ze zlomků desek s upravením stran na místě přisekáním tl. přes 30 do 50 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/782132413 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - tenký obklad tloušťky 50 mm lepidlo a cca 50 mm lepidlo, obklad tvořen štípaným kamenem lepeným na speciální lepidlo pro exteriér, sníženou mocnost lepidlového lože do cca 40 mm, použití na stěny, pro betonový podklad, pro kámen, vodotěsné | | | | | |
| | VV | | 17,92 "F.4 tab vv - Kamenný obklad ŽB zdi tl. 50 mm | | 17,920 | | | |
| 82 | M | M583821 | deska obkladová tryskaná čedič tl 50mm | m2 | 18,816 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | deska obkladová tryskaná čedič tl 50mm | | | | | |
| | VV | | 17,92*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 18,816 | | | |
| 83 | K | 998782101 | Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m | t | 2,747 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|--------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online | PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998782101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 0,00 | |
| | D | 23-M | Montáže potrubí | | | | 0,00 | |
| 84 | K | R936944.3 | M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou | kus | 11,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zařízení | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,7-0,95 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5 | | | | | |
| | VV | | 11 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - odvodňovače na LB | | | | | |
| 85 | K | R936944.8 | M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou | kus | 4,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zařízení, včetně provrtání stávajícího zdiva a likvidace vývrtu | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 1,90 m á 3,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5 | | | | | |
| | VV | | 4 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez E - odvodňovače | | | | | |
| | | | | | 4,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt:

SO 11.2 - Garáž na parc.č. 210 (u kolonie)

KSO: 833 21
Místo: Verneřice

CC-CZ:
Datum: 29. 11. 2022

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:

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

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt:

SO 11.2 - Garáž na parc.č. 210 (u kolonie)

Místo:

Verneřice

Datum:

29. 11. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

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

762 - Konstrukce tesařské

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt: SO 11.2 - Garáž na parc.č. 210 (u kolonie)

Místo: Verneřice

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 11. 2022

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 | 2 | Zakládání | | | 0,00 | | | |
| 1 | K | 273321411 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 1,925 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273321411 | | | | | | |
| | | Poznámka k souboru cen: | | | | | | |
| | | 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. | | | | | | |
| PSC | | 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. | | | | | | |
| | | 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. | | | | | | |
| | | 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu. | | | | | | |
| VV | | 2,75*3,5*0,2 "D.18 Garáž - podlaha z betonu C20/25 X0; šířka x délka x tloušťka | | | 1,925 | | | |
| 2 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,107 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273362021 | | | | | | |
| | | Poznámka k souboru cen: | | | | | | |
| PSC | | 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber. | | | | | | |
| P | | Poznámka k položce: | | | | | | |
| | | - KARI síť 6/100x100 mm | | | | | | |
| VV | | 2*2*26,64/1000 "D.18 Garáž - výztuž podlahy z betonu C 20/25; dvě vrstvy x počet sítí na vrstvu x hmotnost | | | 0,107 | | | |
| 3 | K | 279113136 | Základová zeď tl přes 400 do 500 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 | m2 | 16,320 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113136 | | | | | | |
| | | Poznámka k souboru cen: | | | | | | |
| | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. | | | | | | |
| PSC | | 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. | | | | | | |
| | | 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva. | | | | | | |
| VV | | 2*(3,91+4,25) "D.18 Garáž - základové zdivo z tvárnic ztraceného bednění s armováním tl. 500 mm; obvod garáže | | | 16,320 | | | |
| 4 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,053 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279361821 | | | | | | |
| VV | | ((36*0,8)+(2*2*(3,51+4,25)))*(0,888/1000) "D.18 Garáž - výztuž základového zdiva; (svislé pruty + vodorovné pruty) x hmotnost | | | 0,053 | | | |
| D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | 0,00 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 5 | K | 311235181 | Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm | m2 | 37,248 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235181 Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem. b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892..Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 2*(3,51+4,25)*2,4 "D.18 Garáž - obvodové zdivo z broušených keramických dutinových tvárnic tl. 380 mm | | 37,248 | | | |
| 6 | K | 311351121 | Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 3,070 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351121 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 2*(0,22*4,25)-2*(5*0,1*0,2) "D.18 Garáž - vyplnění prostou mezi trámy nad věncem; obě delší strany x výška x délka x šířka - odpočet trámů | | 1,670 | | | |
| | VV | | 2*0,2*3,5 "D.18 Garáž - vyplnění prostoru podél trámů nad věncem; obě kratší strany x výška x délka x šířka | | 1,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,070 | | | |
| 7 | K | 311351122 | Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 3,070 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351122 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 8 | K | 312311951 | Výplňová zeď z betonu prostého tř. C 20/25 | m3 | 1,228 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Nadzákladové zdi z betonu prostého výplňové bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/312311951 Poznámka k souboru cen: 1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdiva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: a) 31* 35-11 Bednění nadzákladových zdí, b) 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - beton C20/25 X0 | | | | | |
| | VV | | 2*(0,22*4,25*0,4)-2*(5*0,1*0,2*0,4) "D.18 Garáž - vyplnění prostou mezi trámy nad věncem; obě delší strany x výška x délka x šířka - odpočet trámů | | 0,668 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2*0,2*3,5*0,4 "D.18 Garáž - vyplnění prostoru podél trámů nad věncem; obě kratší strany x výška x délka x šířka | | 0,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,228 | | | |
| 9 | K | 317168052 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168052 Roznamka k souboru cen: 1. V cenách -80.. až – 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu. | | | | | |
| | VV | | 5 "D.18 Garáž - překlady nad dveřmi | | 5,000 | | | |
| 10 | K | 317168054 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm | kus | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168054 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80.. až – 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.</p> <p>c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p> | | | | | | | | |
| | VV | | 2*5 "D.18 Garáž - překlady nad okny | | 10,000 | | | |
| 11 | K | 317998110 | Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl do 30 mm | m | 4,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky do 30 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317998110 | | | | | |
| | VV | | 1,25 "D.18 Garáž - vyplnění prostoru mezi překlady nad dveřmi | | 1,250 | | | |
| | VV | | 2*1,75 "D.18 Garáž - vyplnění prostoru mezi překlady nad okny | | 3,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,750 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 12 | K | 417321414 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 1,180 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321414 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | - beton C20/25 X0 | | | | | |
| | VV | | (2*(3,51+4,25))*(0,2*0,38) "D.18 Garáž - žb věnec; obvod x výška x šířka | | 1,180 | | | |
| 13 | K | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců | m2 | 5,604 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351115 | | | | | |
| | VV | | (2*(3,51+4,25))*0,2+(2*(2,75+3,5))*0,2 "D.18 Garáž - žb věnec; vnější obvod x výška + vnitřní obvod x výška | | 5,604 | | | |
| 14 | K | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců | m2 | 5,604 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351116 | | | | | |
| 15 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,068 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417361821 | | | | | |
| | VV | | ((2*(3,51+4,25))+(56*1,1))*(0,888/1000) "D.18 Garáž - výztuž věnce; (obvod x 4 pruty podélné + příčné třmínky) x hmotnost | | 0,068 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | K | 451315114 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm | m2 | 13,968 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315114 Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případné hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 0,9*(2*(4,25+3,51)) "D.18 Garáž - podkladní beton C12/15 tl. 100 mm; šířka x obvod garáže | | 13,968 | | | |
| 17 | K | 457572214 | Filtrační vrstvy z kameniva těženého hrubého se zhutněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm | m3 | 0,963 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těženého kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457572214 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 2,75*3,5*0,1 "D.18 Garáž - štěrku fr. 32-63 pod podlahu z betonu C20/25 X0; šířka x délka x tloušťka | | 0,963 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 0,00 | |
| 18 | K | 622323311 | Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená strojně | m2 | 64,123 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm strojně stěn | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622323311 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdění z párobetonových tvármic nebo pálených cihel, cementoštěpkových desek, hladkých betonových ploch, apod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní a spojovací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62.13-.... této části katalogu, b) výztužnou tkaninu; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 14-20.. této části katalogu, c) nadměrné kropení vodou u párobetonových konstrukcí; tyto se oceňují cenou příplatku 629 99-9001 této části katalogu. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 2*(2,75+3,5)*2,15+2*(3,51+4,25)*2,4 "D.18 Garáž - vnitřní a vnější omítka; vnitřní obvod x výška + vnější obvod x výška | | 64,123 | | | |
| 19 | K | 622323391 | Příplatek k vápenocementové omítce hladkých vnějších stěn za každý další 1 mm tloušťky strojně | m2 | 320,615 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm strojně Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky omítky přes 5 mm stěn | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622323391 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdění z párobetonových tvármic nebo pálených cihel, cementoštěpkových desek, hladkých betonových ploch, apod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní a spojovací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62.13-.... této části katalogu, b) výztužnou tkaninu; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 14-20.. této části katalogu, c) nadměrné kropení vodou u párobetonových konstrukcí; tyto se oceňují cenou příplatku 629 99-9001 této části katalogu. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 64,123*5 'Přepočtené koeficientem množství | | 320,615 | | | |
| 20 | K | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíkníku bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642942111 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu. 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů. | | | | | |
| | VV | | 1 "D.18 Garáž - dveře vstupní šířky 900 mm | | 1,000 | | | |
| 21 | M | 55331483 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm | | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | 0,00 |
| 22 | K | 966073121 | Demontáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 6 m | m2 | 18,182 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Demontáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966073121 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění demontáže krytiny střech se šroubovanými i nýtovanými spoji. 2. Ceny nelze použít pro ocenění demontáže krytiny střech zděných, betonových, případně jiných konstrukcí; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské, případně 800-765 Konstrukce pokrývačské. | | | | | |
| | VV | | 4,65*3,91 "D.18 Garáž - demontáž krytiny pro zpětnou montáž | | 18,182 | | | |
| 23 | K | 981011416 | Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí přes 30 do 35 % postupným rozebíráním | m3 | 54,545 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 30 do 35 % | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/981011416 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu. | | | | | |
| | VV | | ((2,8+3,2)/2)*3,91*4,65 "D.18 Garáž - zbourání stávající garáže; průměrná výška x šířka x délka | | 54,545 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | | 0,00 |
| 24 | K | R997002 | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | t | 37,091 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 37,091 "likvidace sutě ze zbourané stávající garáže, hmotnost dle TOV pol. 981011416 sloupec sut' celkem | | 37,091 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | | 0,00 |
| 25 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 44,642 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/998332011 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku. | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | 0,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|------------|---|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 0,00 | |
| 26 | K | 711131101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou | m2 | 19,746 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V | | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711131101 | | | | | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | | |
| | VV | 3,91*5,05 "D.18 Garáž - hydroizolace proti zemní vlhkosti; šířka x délka | | | 19,746 | | | |
| 27 | K | 711132101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou | m2 | 3,104 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S | | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711132101 | | | | | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | | |
| | VV | (2*(3,51+4,25))*0,2 "D.18 Garáž - hydroizolace proti zemní vlhkosti; obvod x výška | | | 3,104 | | | |
| 28 | M | 62832000 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem | m2 | 26,632 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem | | | | | | |
| | VV | 3,91*5,05 "D.18 Garáž - hydroizolace proti zemní vlhkosti; šířka x délka | | | 19,746 | | | |
| | VV | (2*(3,51+4,25))*0,2 "D.18 Garáž - hydroizolace proti zemní vlhkosti; obvod x výška | | | 3,104 | | | |
| | VV | Součet | | | 22,850 | | | |
| | VV | 22,85*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | | 26,632 | | | |
| 29 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | t | 0,125 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101 | | | | | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | | |
| D 762 | | | Konstrukce tesařské | | | | 0,00 | |
| 30 | K | 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 | m3 | 0,616 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) | | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762083122 | | | | | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. 5. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 6. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 7. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. | | | | | | |
| | VV | 7*3,95*0,1*0,2 "D.18 Garáž - montáž nové střešní konstrukce; počet trámů x délka x šířka x výška | | | 0,553 | | | |
| | VV | 9*4,65*0,03*0,05 "D.18 Garáž - nové laťování; počet latí x délka x výška x šířka | | | 0,063 | | | |
| | VV | Součet | | | 0,616 | | | |
| 31 | K | 762332132 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2 | m | 27,650 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | Montáž vázaných konstrukcí krovů stěh pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332132 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky). 3. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 4. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky). | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 7*3,95 "D.18 Garáž - montáž nové střešní konstrukce; počet trámů x délka | | 27,650 | | | |
| 32 | M | 60512130 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m | m3 | 0,553 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | PP | | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m | | | | | |
| | VV | | 7*3,95*0,1*0,2 "D.18 Garáž - montáž nové střešní konstrukce; počet trámů x délka x šířka x výška | | 0,553 | | | |
| 33 | K | 762335832 | Demontáž krokví rovnoběžných s okapem průřezové pl přes 120 do 224 cm2 na betonový podklad | m | 27,650 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° krovů rovnoběžných s okapem (vlašských) na betonový podklad, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762335832 Poznámka k položce: - včetně uložení na pozemek majitele | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | 7*3,95 "D.18 Garáž - demontáž stávající střešní konstrukce; počet trámů x délka | | 27,650 | | | |
| 34 | K | 762342216 | Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 360 do 600 mm | m2 | 18,182 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342216 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 4,65*3,91 "D.18 Garáž - osazení nového laťování; šířka x délka | | 18,182 | | | |
| 35 | M | 60514101 | řezivo jehličnaté lať 10-25cm2 | m3 | 0,063 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | řezivo jehličnaté lať 10-25cm2 | | | | | |
| | VV | | 9*4,65*0,03*0,05 "D.18 Garáž - nové laťování; počet latí x délk x výška x šířka | | 0,063 | | | |
| 36 | K | 762342812 | Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m | m2 | 18,182 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342812 Poznámka k položce: - včetně uložení na pozemek majitele | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | 4,65*3,91 "D.18 Garáž - demontáž stávajícího laťování; šířka x délka | | 18,182 | | | |
| 37 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí | m3 | 0,616 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000 Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 7*3,95*0,1*0,2 "D.18 Garáž - montáž nové střešní konstrukce; počet trámů x délka x šířka x výška | | 0,553 | | | |
| | VV | | 9*4,65*0,03*0,05 "D.18 Garáž - nové laťování; počet latí x délk x výška x šířka | | 0,063 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,616 | | | |
| 38 | K | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 0,354 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762101 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| D | | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 0,00 | |
| 39 | K | 764202105 | Montáž oplechování štítu závětrnou lištou | m | 8,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž oplechování střešních prvků štítu závětrnou lištou | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764202105 | | | | | |
| | VV | | 2*4,1 "D.18 Garáž - závětná lišta na obou stranách garáže | | 8,200 | | | |
| 40 | M | 55345007 | lišta závětrná z Pz plechu rš 240mm s povrchovou úpravou | m | 8,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | lišta závětrná z Pz plechu rš 240mm s povrchovou úpravou | | | | | |
| 41 | K | 998764101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | t | 0,016 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764101 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| D | | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 0,00 | |
| 42 | K | 766622115 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných v do 1,5 m s rámem do zdiva | m2 | 2,880 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622115 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zajištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. | | | | | |
| | VV | | 2*1,2*1,2 "D.18 Garáž - okno plastové 1,2x1,2 m; počet x šířka x výška | | 2,880 | | | |
| 43 | M | 61140051 | okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m | m2 | 2,880 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m | | | | | |
| 44 | K | 766660002 | Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660002 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0382 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách montáže dveřních křidel nejsou započteny náklady na osazení: a) zámku; tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0728 této části katalogu, b) štítku s klikou; tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0729 této části katalogu. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. | | | | | |
| | VV | | 1 "D.18 Garáž - dveře vstupní šířky 900 mm | | 1,000 | | | |
| 45 | M | 61160053 | dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plné 900x1970mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | dveře jednokřídlé dřevěné bez povrchové úpravy plné 900x1970mm | | | | | |
| 46 | K | 998766101 | Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 0,106 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766101 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 0,00 | |
| 47 | K | 767391112 | Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním | m2 | 18,182 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených šroubováním | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767391112 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství krytiny střech se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu. | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | - využití demontované krytiny 4,65*3,91 "D.18 Garáž - zpětná montáž krytiny | | 18,182 | | | |
| 48 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,005 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | D | 789 | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 0,00 | |
| 49 | K | 789325111 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy I jednosložkový alkydový základní tl do 80 µm | m2 | 1,068 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy I jednosložkový alkydový základní, tloušťky do 80 µm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789325111 Poznámka k položce: | | | | | |
| | P | | - Základní nátěr – nátěr na bázi polyuretanové pryskyřice s aktivními protikorozními pigmenty tloušťka vrstvy: 80 µm | | | | | |
| | VV | | 0,01272*84 "D.18 Garáž - dveře vstupní šířky 900 mm; hmotnost zárubně x 84 m2/t dle ceníku | | 1,068 | | | |
| 50 | K | 789325121 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy I jednosložkový alkydový krycí (vrchní) tl do 80 µm | m2 | 1,068 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy I jednosložkový alkydový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789325121 Poznámka k položce: | | | | | |
| | P | | Mezivrstva - Univerzální nátěr na bázi kombinace alkydových pryskyřic a pojiva s aktivními protikorozními pigmenty, tloušťka vrstvy: 80 µm | | | | | |
| | VV | | 0,01272*84 "D.18 Garáž - dveře vstupní šířky 900 mm; hmotnost zárubně x 84 m2/t dle ceníku | | 1,068 | | | |
| 51 | K | 789325316 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový mezivrstva tl do 80 µm | m2 | 1,068 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789325316 Poznámka k položce: | | | | | |
| | P | | Krycí nátěr - Univerzální robustní nátěr na bázi speciálně modifikované kombinace alkydových pryskyřic a pojiva s aktivními protikorozními pigmenty, tloušťka vrstvy: 80 µm | | | | | |
| | VV | | 0,01272*84 "D.18 Garáž - dveře vstupní šířky 900 mm; hmotnost zárubně x 84 m2/t dle ceníku | | 1,068 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474
Objekt: SO 12.1 - Lávka 1 u čp. 174 - lávka (u kolonie)

KSO: 833 21
Místo: Verneřice

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 29. 11. 2022
Datum:

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 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 0,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt:

SO 12.1 - Lávka 1 u čp. 174 - lávka (u kolonie)

Místo:

Verneřice

Datum:

29. 11. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt: SO 12.1 - Lávka 1 u čp. 174 - lávka (u kolonie)

Místo: Verneřice

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 11. 2022

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 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | 0,00 |
| 1 | K | 348181121 | Výroba mostního zábradlí trvalého ze dřeva měkkého hoblovaného bez výplně | m | 12,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m trvalé bez výplně výroba | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348181121 | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m osově vzdálenosti krajních sloupků zábradlí. 2. V cenách výroby trvalého zábradlí -1121 a -1131 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí a na dodání hmot včetně spojovacího materiálu. 3. V ceně výroby dočasného zábradlí -5121 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí včetně spojovacího materiálu a na opotřebení hmot. Jedná se o ochranné zábradlí dočasných mostovek nebo pracovní ochranné zábradlí uchycené do podlah nebo bednění a do pracovních lávek uložených na mostní skruži. 4. V cenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 jsou započteny i náklady na ukotvení zábradlí do nosné konstrukce včetně kotvicího materiálu a výškové a směrové vyrovnání včetně ztužujících vzpěrek. 5. V cenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. U vyráběného zábradlí jsou tyto náklady zahrnuty v ceně výroby. Pouze u montáže nakupovaného hotového zábradlí se jeho dodávka oceňuje ve specifikaci. 6. V cenách nejsou započteny náklady na impregnační a ochranný nátěr dřevěné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry. | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> - rostlé modřínové nebo dubové dřevo | | | | | |
| VV | | | 2*6,125 "D.6 Lávka - zábradlí lávky; obě strany x délka | | 12,250 | | | |
| 2 | K | 348181122 | Montáž mostního zábradlí trvalého ze dřeva měkkého hoblovaného bez výplně | m | 12,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m trvalé bez výplně montáž | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348181122 | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m osově vzdálenosti krajních sloupků zábradlí. 2. V cenách výroby trvalého zábradlí -1121 a -1131 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí a na dodání hmot včetně spojovacího materiálu. 3. V ceně výroby dočasného zábradlí -5121 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí včetně spojovacího materiálu a na opotřebení hmot. Jedná se o ochranné zábradlí dočasných mostovek nebo pracovní ochranné zábradlí uchycené do podlah nebo bednění a do pracovních lávek uložených na mostní skruži. 4. V cenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 jsou započteny i náklady na ukotvení zábradlí do nosné konstrukce včetně kotvicího materiálu a výškové a směrové vyrovnání včetně ztužujících vzpěrek. 5. V cenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. U vyráběného zábradlí jsou tyto náklady zahrnuty v ceně výroby. Pouze u montáže nakupovaného hotového zábradlí se jeho dodávka oceňuje ve specifikaci. 6. V cenách nejsou započteny náklady na impregnační a ochranný nátěr dřevěné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry. | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> - rostlé modřínové nebo dubové dřevo | | | | | |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | | 0,00 |
| 3 | K | 421952211 | Dřevěná lávka mostu z tvrdých fošen | m3 | 0,542 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|----|-------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | Online PSC | | Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce lávka z fošen tvrdých https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421952211 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na vytvoření tesařské nosné prostorové deskové konstrukce pro vozidla nebo lávky pro pěší trvalého charakteru, dodávku měkkého dřeva nebo dubových fošen lávky a spojovacího materiálu, osazení dílců ručně a jeřábem, ukotvení ke spodní stavbě, kontrolu stability mostní stavby. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) impregnaci a nátěr konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry, b) dočasné dřevěné opěry a pilíře provizorních mostů a lávek s dodávkou použitého dřeva, tyto se oceňují souborem cen 334 95- . 1 Podpěrné skruže dočasné ze dřeva, c) dočasné nosné konstrukce z ocelových nosníků, tyto se oceňují souborem cen 948 42-1 . Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků, d) dřevěné zábradlí, tyto se oceňují souborem cen 348 18- . . Zábradlí mostní ze dřeva. | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k položce: - rostlé modřínové nebo dubové dřevo 3*0,1*0,1*6,3 "D.6 Lávka - dřevěné trámy 100x100 mm; počet x rozměr x délka 0,04*1,40*6,3 "D.6 Lávka - mostovka, tloušťka x šířka x délka Součet | | 0,189 0,353 0,542 | | | |
| 4 | K | 451476111 | Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu první vrstva tl 10 mm | m2 | 0,123 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | Online PSC | | Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice první vrstva tl. 10 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451476111 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -6111 jsou započteny i náklady na penetrační nátěr z epoxidové pryskyřice. 2. Plastbetonová směs započtená v ceně -6111 má poměr plniva ku pojivu 5:1, v ceně -6112 má poměr plniva ku pojivu 4:1. 3. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu úložné spáry; tyto práce se oceňují cenou 967 04-1111 Úprava úložné spáry z části B 01 tohoto katalogu. | | | | | |
| PSC | | | 4*0,14*0,22 "D.6 Lávka - spodní plocha ložisek ve styku s opěrou, vyrovnávací plastmalta tl. 10 mm; počet ložisek x šířka x délka | | 0,123 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 5 | K | 963051111 | Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB | m3 | 1,536 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | Online PSC | | Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963051111 Poznámka k souboru cen: 1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předpjatého betonu. 2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu. 3. Ceny nelze použít: a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; toto bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání konstrukcí, části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 4. Ceny 04-1211 až 05-1111 nelze použít pro ocenění demontáže (vyjmutí) prefabrikovaných dílců nebo nosných konstrukcí v celku; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 5. Ceny 06-5111 a 06-5112, 06-5611 a 06-5612 nelze použít pro vytažení pilot, bářek na pilotách a ledolamů; vytažení pilot se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 - Zvláštní zakládání objektů. 6. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním, b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m3 objemu dřeva v konstrukci nebo její části před bouráním. | | | | | |
| PSC | | | 6,4*1,2*0,2 "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání mostovky stávající lávky; délka x šířka x výška | | 1,536 | | | |
| 6 | K | 963071112 | Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg | kg | 229,120 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | Online PSC | | Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes 100 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963071112 2*6,4*17,9 "D.6 Lávka u čp. 174 - demontáž nosníků I160 stávající lávky; obě strany x délka x hmotnost na mb | | 229,120 | | | |
| 7 | K | 966075141 | Odstranění kovového zábradlí vcelku | m | 11,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | Online PSC | | Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966075141 2*5,8 "D.6 Lávka u čp. 174 - demontáž stávajícího zábradlí lávky; obě strany x délka | | 11,600 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | R997002 | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | t | 3,686 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 3,686 "likvidace vybourané mostovky stávající lávky, hmotnost dle TOV pol. 963051111, sloupec sut' celkem | | 3,686 | | | |
| 9 | K | R997005 | Vodorovné přemístění kovového odpadu do kovošrotu | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění kovového odpadu do kovošrotu | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: - kovový šrot v majetku investora</i> | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 10 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 1,531 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/998332011 <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | <i>1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.</i> | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 0,00 | |
| 11 | K | 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 | m3 | 1,424 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762083122 <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | <i>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. 5. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 6. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 7. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</i> | | | | | |
| | VV | | 3*0,1*0,1*6,3 "D.6 Lávka - dřevěné trámy 100x100 mm; počet x rozměr x délka | | 0,189 | | | |
| | VV | | 0,04*1,40*6,3 "D.6 Lávka - mostovka, tloušťka x šířka x délka | | 0,353 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,542 | | | |
| | VV | | 2*6,125*0,072 "D.6 Lávka u čp. 174 - zábradlí lávky; obě strany x délka x spotřeba dřeva v m3 dle TOV pol. 348181121 | | 0,882 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,424 | | | |
| 12 | K | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 0,003 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762101 <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | <i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i> | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 0,00 | |
| 13 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg | kg | 38,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995111 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. | | | | | |
| | VV | | 4*9,6 "D.6 Lávka - ložiska lávky | | 38,400 | | | |
| 14 | M | M1361123 | plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 15mm tabule - ložisko 120x200 mm | kus | 4,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 15mm tabule - ložisko 120x200 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost 9,6 kg/kus - geometrie dle D.6 Lávka | | | | | |
| | VV | | 4 "D.6 Lávka - ložiska lávky | | 4,000 | | | |
| 15 | M | 548792M04 | šroub kotevní M 16 x 300/88 vč. podložky, matky a kontramatky | kus | 8,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | šroub kotevní M 16 x 300/88 vč. podložky, matky a kontramatky | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - materiál matice a podložek žárově zinkovaná ocel, závitová tyč nerezová ocel A4 (1.4401) | | | | | |
| | VV | | 2*4 "D.6 Lávka - kotvení lávky | | 8,000 | | | |
| 16 | K | 767995113 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg | kg | 76,320 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995113 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. | | | | | |
| | VV | | 6*1,2*10,6 "D.6 Lávka u čp. 174 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb | | 76,320 | | | |
| 17 | K | 767995116 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg | kg | 318,780 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995116 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. | | | | | |
| | VV | | 2*6,3*25,3 "D.6 Lávka u čp. 174 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb | | 318,780 | | | |
| 18 | M | M01.3 | ocelová konstrukce lávky - ocel S 235 | kg | 395,100 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | ocelová konstrukce lávky - ocel S 235 | | | | | |
| | VV | | 2*6,3*25,3 "D.6 Lávka u čp. 174 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb | | 318,780 | | | |
| | VV | | 6*1,2*10,6 "D.6 Lávka u čp. 174 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb | | 76,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 395,100 | | | |
| 19 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,023 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 0,00 | |
| 20 | K | 783218101 | Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí | m2 | 44,014 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783218101 | | | | | |
| | VV | | 3*((4*0,1)*6,3+(0,1*0,1)*2) "D.6 Lávka u čp. 174 - dřevěné trámy 100x100 mm; počet x rozměr x délka | | 7,620 | | | |
| | VV | | 49*((2*(0,13+0,04)*1,4)+(2*0,13*0,04)) "D.6 Lávka u čp. 174 - mostovka, počet prken x plocha prkna | | 23,834 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 31,454 | | | |
| | VV | | (4*0,08)*1,26*2*6 "D.6 Lávka u čp. 174 - zábradlí lávky - sloupky; obvod x délka x počet | | 4,838 | | | |
| | VV | | ((4*0,08)*6,125+(2*0,08*0,08))*2 "D.6 Lávka u čp. 174 - zábradlí lávky - horní madlo; obvod x délka x počet | | 3,946 | | | |
| | VV | | ((4*0,08)*5,86+(2*0,08*0,08))*2 "D.6 Lávka u čp. 174 - zábradlí lávky - střední madlo; obvod x délka x počet | | 3,776 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,014 | | | |
| D | 789 | | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 21 | K | 789327116 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový mezivrstva tl do 80 µm | m2 | 14,740 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789327116 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - Základní nátěr – nátěr na bázi polyuretanové pryskyřice s aktivními protikorozními pigmenty tloušťka vrstvy: 80 µm | | | | | |
| | VV | | 2*6,3*25,3*(34/1000) "D.6 Lávka u čp. 174 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t dle ceníku | | 10,839 | | | |
| | VV | | 6*1,2*10,6*(34/1000) "D.6 Lávka u čp. 174 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t dle ceníku | | 2,595 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,434 | | | |
| | VV | | 4*9,6*(34/1000) "D.6 Lávka - ložiska lávky; počet x hmotnost x 34 m2/t dle ceníku | | 1,306 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,740 | | | |
| 22 | K | 789327121 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový krycí (vrchní) tl do 80 µm | m2 | 14,740 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789327121 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Mezivrstva - Univerzální nátěr na bázi kombinace alkydových pryskyřic a pojiva s aktivními protikorozními pigmenty, tloušťka vrstvy: 80 µm | | | | | |
| | VV | | 2*6,3*25,3*(34/1000) "D.6 Lávka u čp. 174 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t | | 10,839 | | | |
| | VV | | 6*1,2*10,6*(34/1000) "D.6 Lávka u čp. 174 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t | | 2,595 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,434 | | | |
| | VV | | 4*9,6*(34/1000) "D.6 Lávka - ložiska lávky; počet x hmotnost x 34 m2/t dle ceníku | | 1,306 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,740 | | | |
| 23 | K | 789327311 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový základní do 80 µm | m2 | 14,740 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový základní, tloušťky do 80 µm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789327311 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Krycí nátěr - Univerzální robustní nátěr na bázi speciálně modifikované kombinace alkydových pryskyřic a pojiva s aktivními protikorozními pigmenty, tloušťka vrstvy: 80 µm | | | | | |
| | VV | | 2*6,3*25,3*(34/1000) "D.6 Lávka u čp. 174 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t | | 10,839 | | | |
| | VV | | 6*1,2*10,6*(34/1000) "D.6 Lávka u čp. 174 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t | | 2,595 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,434 | | | |
| | VV | | 4*9,6*(34/1000) "D.6 Lávka - ložiska lávky; počet x hmotnost x 34 m2/t dle ceníku | | 1,306 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,740 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt:

SO 12.2 - Lávka 1 u čp. 174 - podpěry (u kolonie)

KSO: 833 21
Místo: Verneřice

CC-CZ:
Datum: 29. 11. 2022

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:

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

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt:

SO 12.2 - Lávka 1 u čp. 174 - podpěry (u kolonie)

Místo:

Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

29. 11. 2022

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

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

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

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt: SO 12.2 - Lávka 1 u čp. 174 - podpěry (u kolonie)

Místo: Verneřice

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 11. 2022

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 | 113107342 | Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 39,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--|------|----------------|

PP

Online PSC

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.

Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,

b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,

c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

6,6*6 "D.2 Podrobná situace, D.6 Lávka u čp. 174 - odstranění stávajícího krytu na LB; šířka x délka

39,600

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--|------|----------------|
| 2 | K | 114203101 | Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho | m3 | 4,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--|------|----------------|

PP

Online PSC

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo dremem

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203101

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání: a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; c) schodů z lomového kamene. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání: a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru; b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic; c) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 5. Objem rozebrání se určí v m3: a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože; b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm; c) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby. | | | | | | | | |
| VV | | | 1,2*4 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorové řezy - rozebrání stávající dlažby u podpěry; šířka x délka | | 4,800 | | | |
| 3 | K | 114203202 | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty | m3 | 3,480 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203202 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárnic na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek, b) odklizení a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tvárnic před očištěním. | | | | | |
| VV | | | 1,45*(1,2+1,2) "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru; plocha v řezu x délka | | 3,480 | | | |
| 4 | K | 114203301 | Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru | m3 | 3,480 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203301 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na uložení vytríděného lomového kamene nebo tvárnic na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení vytríděného kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 3. Množství měrných jednotek se určí v m3 tříděného kamene nebo tvárnic. | | | | | |
| VV | | | 1,45*(1,2+1,2) "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru; plocha v řezu x délka | | 3,480 | | | |
| 5 | K | 119003227 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 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_2022_02/119003227 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN. | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN. | | | | | |
| | VV | | 4+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 12; délka úseku + 2 m na každé straně | | 8,000 | | | |
| 6 | K | 119003228 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/119003228 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN. | | | | | |
| 7 | K | 129911113 | Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC ručně | m3 | 6,165 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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 kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129911113 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky. | | | | | |
| | VV | | 1,45*1,5 "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání stávající LB podpěry; plocha v řezu x délka | | 2,175 | | | |
| | VV | | 1,9*2,1 "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání stávající PB podpěry; plocha v řezu x délka | | 3,990 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,165 | | | |
| 8 | K | 131213102r | Hloubení jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 21,380 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Hloubení jam ručně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. | | | | | |
| | VV | | 3,35*4 "D.6 Lávka u čp. 174 - výkop pro LB podpěru; plocha v řezu x délka | | 13,400 | | | |
| | VV | | 3,8*2,1 "D.6 Lávka u čp. 174 - výkop pro PB podpěru; plocha v řezu x délka | | 7,980 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,380 | | | |
| 9 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 2,898 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2*0,69*2,1 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp za PB opěrou, odvoz na deponii a zpět; plocha v řezu x délka | | 2,898 | | | |
| 10 | K | 162251142 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 | m3 | 6,960 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251142 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | VV | | 2*(1,45*(1,2+1,2)) "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru, odvoz na deponii a zpět; plocha v řezu x délka | | 6,960 | | | |
| 11 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 1,449 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/167151101 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. | | | | | |
| | VV | | 0,69*2,1 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp za PB opěrou, nakládání na deponii; plocha v řezu x délka | | 1,449 | | | |
| 12 | K | 167151103 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3 | m3 | 3,480 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. | | | | | |
| | VV | | 1,45*(1,2+1,2) "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru, nakládání na deponii; plocha v řezu x délka | | 3,480 | | | |
| 13 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 2,499 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny. | | | | | |
| | VV | | 0,69*2,1 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp za PB opěrou; plocha v řezu x délka | | 1,449 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,449 | | | |
| | VV | | 0,5*2,1 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou za PB opěrou; plocha v řezu x délka | | 1,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,499 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | M | 58125110 | jíl surový kusový | t | 1,890 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | jíl surový kusový | | | | | |
| | VV | | 0,5*2,1*1,8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou za PB opěrou; plocha v řezu x délka | | 1,890 | | | |
| 15 | K | 181311103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně | m2 | 1,302 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice. | | | | | |
| | VV | | 0,62*2,1 "F.4 tab vv - Ohumusování a osetí tl. 100 mm na PB; délka v řezu y délka podpěry | | 1,302 | | | |
| 16 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 0,234 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | zemina pro terénní úpravy - ornice | | | | | |
| | VV | | 1,302*0,18 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,234 | | | |
| 17 | K | 181411121 | Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 1,302 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| | VV | | 0,62*2,1 "F.4 tab vv - Ohumusování a osetí tl. 100 mm na PB; délka v řezu y délka podpěry | | 1,302 | | | |
| 18 | M | 00572100 | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | kg | 0,026 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | | | | | |
| | VV | | 1,302*0,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,026 | | | |
| 19 | K | R151103 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu s ocelovými profily, včetně rozeprání dle TZ a výkresu D.22, včetně odstranění | m2 | 17,920 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zřízení příložného pažení stěn výkopu s ocelovými profily, včetně rozeprání dle TZ a výkresu D.22, včetně odstranění | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - dle TZ - včetně aktivace pažení | | | | | |
| | VV | | 2,8*4 "D.6 Lávka u čp. 174 - výkop pro LB podpěru; plocha v řezu x délka | | 11,200 | | | |
| | VV | | 3,2*2,1 "D.6 Lávka u čp. 174 - výkop pro PB podpěru; plocha v řezu x délka | | 6,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,920 | | | |
| 20 | K | R162701 | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | m3 | 24,731 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 3,35*4 "D.6 Lávka u čp. 174 - výkop pro LB podpěru; plocha v řezu x délka | | 13,400 | | | |
| | VV | | 3,8*2,1 "D.6 Lávka u čp. 174 - výkop pro PB podpěru; plocha v řezu x délka | | 7,980 | | | |
| | VV | | 1,2*4 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorové řezy - rozebrání stávající dlažby u podpěry; šířka x délka | | 4,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 26,180 | | | |
| | VV | | -0,69*2,1 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp za PB opěrou; plocha v řezu x délka | | -1,449 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,731 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 21 | K | 321212745 | Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání | m3 | 3,480 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene 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 objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321212745 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2345 a 2745 lze použít i pro opravu dlažeb do 20 m2 jednotlivých opravovaných ploch o sklonu přes 1:1. 2. Ceny bez dodání kamene - 2515 až -2845 lze použít pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen). 3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání porušeného zdiva; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb části B01 tohoto katalogu. 4. Objem se stanoví v m3 doplňovaného zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá. | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> - malta MC 25 - bude zpětně využít vybouraný kámen 1,45*(1,2+1,2) "D.6 Lávka u čp. 174 - oprava stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru; plocha v řezu x délka | | | | | |
| | | | | | 3,480 | | | |
| 22 | K | 321311116 | Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 | m3 | 1,170 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321311116 | | | | | |
| | Online PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztlížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - beton C30/37 XC4 XF3 XA1 | | | | | |
| | VV | | 0,15*1,5 "D.6 Lávka - zhlaví podpěry na LB; plocha v řezu x délka | | 0,225 | | | |
| | VV | | 0,45*2,1 "D.6 Lávka - zhlaví podpěry na PB; plocha v řezu x délka | | 0,945 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,170 | | | |
| 23 | K | 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení | m2 | 4,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010 | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |

| PČ | Type | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro:</p> <p>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</p> <p>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</p> <p>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,</p> <p>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</p> <p>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.</p> <p>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3,</p> <p>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</p> <p>5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</p> <p>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</p> | | | | | |
| | VV | | 0,15*2+2*0,3*1,5 "D.6 Lávka - zhlaví podpěry na LB; plocha v řezu x obě strany + obě strany boků x výška x délka | | 1,200 | | | |
| | VV | | 0,45*2+2*0,5*2,1 "D.6 Lávka - zhlaví podpěry na PB; plocha v řezu x obě strany + obě strany boků x výška x délka | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,200 | | | |
| 24 | K | 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | m2 | 4,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010 | | | | | |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro:</p> <p>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</p> <p>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</p> <p>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,</p> <p>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</p> <p>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.</p> <p>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3,</p> <p>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</p> <p>5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</p> <p>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</p> | | | | | |
| 25 | K | R3212132 | Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 | m3 | 8,700 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 | | | | | |
| | | | <p>Poznámka k položce:</p> <p>- vyzdění a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastností MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy</p> | | | | | |
| | P | | <p>- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene</p> <p>- spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů</p> <p>- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič</p> | | | | | |
| | VV | | 2,3*1,5 "D.6 Lávka u čp. 174 - LB podpěra; plocha v řezu x délka | | 3,450 | | | |
| | VV | | 2,31*2,1 "D.6 Lávka u čp. 174 - PB podpěra; plocha v řezu x délka | | 4,851 | | | |
| | VV | | ((0,85+2,1+0,85)*0,35)*0,3 "D.6 Lávka u čp. 174 - koruna na PB podpěře; délka x šířka x výška | | 0,399 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,700 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 26 | K | 423355312 | Montáž ztraceného bednění - spřažené desky z ortotropního plechu | m2 | 0,788 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění trámové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění z ortotropního plechu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/423355312 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Jedná se o bednění nosných konstrukcí trámových nebo komorových převážně pohledovým bedněním.</p> <p>2. Cena -1111 Bednění spodního podhledu příčniku u trámových konstrukcí nad mostní podpěrou se doplňuje cenou -4101 Bednění stěn příčníků platnou i pro boky příčniku trámu.</p> <p>3. Bednění spodního podhledu nosné konstrukce monolitických mostů je osazeno společně s pracovní podlahou na roštích podpěrné skruže a oceněno cenou 421 95-5, a to i pro oblouky a mostní klenby.</p> <p>4. Bednění podhledu potlačení desky nosné konstrukce do výšky 400 mm v ceně -1112 je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže.</p> <p>5. Cena -1121 Závěs bednění skruže umožňuje kotvení zadní části podpěrné skruže do nosné konstrukce betonované v předchozím taktu a používá se pouze u vícepolových mostů.</p> <p>6. Bednění vnějších bočních stěn trámů a komor je sestaveno z palubek, jak pro proměnnou výšku stěny – cena -2121, tak i konstantní - cena -2111, a je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže.</p> <p>7. Bednění boku mostovky do výšky 350 mm v ceně -2131 je nepohledové z prken.</p> <p>8. Bednění boku mostovky jako pracovních čel v ceně -2132 je s prostupy pro tlminky betonářské výztuže ke kotvení monolitické mostní římsy.</p> <p>9. Bednění koncových čel v ceně -3111 uzavírá nosnou konstrukci nad podpěrami nebo uzavírá čela předpjatých betonových konstrukcí s kotevními objímkami.</p> <p>10. Cena -3112 Bednění čel je určena pro osazení podkladních desek kabelů předpětí nebo čela s osazením deviátoru volně vedených kabelů s otvory pro jejich osazení.</p> <p>11. Cena -3121 Čela pracovní železobetonová je včetně otvorů pro pruty betonářské oceli mezi betonážními taktly nebo postupy v vícepolových mostů, cena -3122 Čela pracovní pro předpínané betony je včetně otvorů pro betonářskou a otvorů pro vedení trub předpínací výztuže mezi betonážními postupy.</p> <p>12. Bednění stěn příčniku trámu v ceně -4101 tvoří spolu se spodním bedněním v ceně -1111 kompletní dobednění příčniku trámových konstrukcí nad podpěrou.</p> <p>13. Cena -4111 obsahuje bednění podhledu konzol mostovky (křídél) u trámových nebo komorových mostů se žebry pro bednění a pracovní podélnou lávku včetně zavětrovaných podpěr do výšky 2,5 m založených na pracovní podlaze podpěrné skruže.</p> <p>14. Cena -4121 obsahuje bednění boční stěny s výplní pohledového bednění v délce betonážního postupu u vícepolových trámových nebo komorových mostů konstantního tvaru.</p> <p>15. Takt posunu formy v ceně -4122 znamená cyklus uvolnění formy a posun formy po dráze na pracovní podlaze podpěrné skruže 50 m do dalšího mostního pole a osazení s rektifikací formy pro ukládku výztuže.</p> <p>16. Poslední demontáž vnější sestavy bočnic formy délky betonážního postupu je v ceně -4221.</p> <p>17. Bednění stěn příčniku vnějšího předpětí v ceně -4141 je převážně osazeno v komorách mostu nad pilířem, v příčniku jsou otvory pro kotvení volně vedených kabelů.</p> <p>18. Bednění vnitřní bočních stěn v ceně -5111 je nepohledové bednění komory osazené s rozpěrnými trubkami bednění k vnějším bočním stěnám.</p> <p>19. V ceně -5120 je bednění stropu včetně náběhů mezi trámy nebo stropu komory s podpěrami a zavětrováním do výšky 2,5 m založenými na pracovní podlaze podpěrné skruže.</p> <p>20. Montáž sestavy bednění stropu komory v ceně -5121 je bedněním sestavy rámů stropu v délce betonážního postupu u vícepolových mostů, obsahuje měsíční nájemné systémového bednění.</p> <p>21. Takt posunu stropu znamená cyklus uvolnění stropu, spuštění bednění na kolejničky, posun bednění o 50 m do dalšího pole, zdvih a rektifikaci stropu s napojením na vnitřní stěny, příprava na osazení kolejniček pro další takt.</p> <p>22. Poslední demontáž sestavy systémového bednění stropu je v ceně -5221.</p> <p>23. Ztracené bednění sprážené desky mostovky v cenách 423 35-53 lze použít jako záklopovou desku pro prefabrikované betonové nosníky</p> | | | | | |
| | VV | | 0,45*1,75 "D.6 Lávka u čp. 174 - ocelový plech, ztracené pažení pro asfaltování; výška x délka | | 0,788 | | | |
| 27 | M | 13611248 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule | t | 0,124 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - hmotnost 157 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 0,45*1,75*(157/1000) "D.6 Lávka u čp. 174 - ocelový plech, ztracené pažení pro asfaltování; výška x délka x hmotnost | | 0,124 | | | |
| 28 | K | 451315137 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 25/30 tl do 200 mm | m2 | 4,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 25/30 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315137 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. | | | | | |
| | | | 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). | | | | | |
| | | | 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případné hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochrana čerstvě uloženého betonu. | | | | | |
| | PSC | | 4. V cenách nejsou započteny náklady na: | | | | | |
| | | | a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, | | | | | |
| | | | b) podkladní vrstva ze šterku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, | | | | | |
| | | | c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách. | | | | | |
| | VV | | 1,2*4 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorové řezy - obnova stávající dlažby u podpěry; šířka x délka | | 4,800 | | | |
| 29 | K | 457532112 | Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva se zhutněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm | m3 | 1,157 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457532112 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 0,2*4 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva šterku fr. 32-63 tl. 100 mm pod podpěru na LB; plocha v řezu x délka | | 0,800 | | | |
| | VV | | 0,17*2,1 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva šterku fr. 32-63 tl. 100 mm pod podpěru na PB; plocha v řezu x délka | | 0,357 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,157 | | | |
| 30 | K | 457542111 | Filtrační vrstvy ze šterkodrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm | m3 | 3,626 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457542111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 0,77*4 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 za opěrou na LB; plocha v řezu x délka | | 3,080 | | | |
| | VV | | 0,26*2,1 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 za opěrou na PB; plocha v řezu x délka | | 0,546 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,626 | | | |
| 31 | K | 457572111 | Filtrační vrstvy ze šterkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm | m3 | 0,480 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457572111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 1,2*4*0,1 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorové řezy - obnova stávající dlažby u podpěry; šířka x délka tlouška | | 0,480 | | | |
| 32 | K | 465513327 | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze | m2 | 4,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513327 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 1,2*4 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorové řezy - obnova stávající dlažby u podpěry; šířka x délka | | 4,800 | | | |
| 33 | K | R45831112 | Výplňové klíny za opěrou z betonu prostého C 12/15 hutněného po vrstvách | m3 | 1,920 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/R45831112 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na ukládku stabilizačního nebo prostého betonu s hutněním po vrstvách na projektovanou míru zhutnění, případně společně v kombinaci s ukládkou hutněné ochranné filtrační vrstvy z drenážního betonu podél opěry nebo nebo přesýpaného objektu, rozhrnutí a hutnění betonu vibrační deskou po vrstvách v tloušťce 300 až 600 mm, pomocné překládané oddělovací bednění mezi filtrační drenážní vrstvou a výplňovým klínem, urovnání zhutněného horního povrchu výplně za opěrou. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 0,48*4 "D.6 Lávka u čp. 174 - výplň z betonu C8/10 u LB podpěry; plocha v řezu x délka | | 1,920 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 0,00 | |
| 34 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 | m2 | 39,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573191111 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu. | | | | | |
| VV | | | 6,6*6 "D.2 Podrobná situace, D.6 Lávka u čp. 174 - obnova krytu na LB; šířka x délka | | 39,600 | | | |
| 35 | K | 577144141 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 39,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva ohrusná 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_2022_02/577144141 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. | | | | | |
| VV | | | 6,6*6 "D.2 Podrobná situace, D.6 Lávka u čp. 174 - obnova krytu na LB; šířka x délka | | 39,600 | | | |
| 36 | K | 577145141 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 39,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577145141 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 16 pouze tl. 45 až 60 mm. | | | | | |
| VV | | | 6,6*6 "D.2 Podrobná situace, D.6 Lávka u čp. 174 - obnova krytu na LB; šířka x délka | | 39,600 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 37 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm | m | 19,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. | | | | | |
| VV | | | 6,6+6+6,6 "D.2 Podrobná situace, D.6 Lávka u čp. 174 - odříznutí stávajícího krytu na LB; šířka x délka | | 19,200 | | | |
| 38 | K | 931992121 | Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm | m2 | 9,220 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931992121 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení listů zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely. | | | | | |
| VV | | | 2,3*2 "D.6 Lávka u čp. 174 - výplň dilatační spáry LB podpěra; plocha v řezu x obě strany | | 4,600 | | | |
| VV | | | 2,31*2 "D.6 Lávka u čp. 174 - výplň dilatační spáry PB podpěra; plocha v řezu x obě strany | | 4,620 | | | |
| VV | | | Součet | | 9,220 | | | |
| 39 | K | 931994132 | Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2 | m | 25,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994132 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastřihání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro vislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastřihání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodouobobtnacího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm ² u pracovních spár a 4 cm ² u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastřihání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | 5,8*2 "D.6 Lávka u čp. 174 - výplň dilatační spáry LB podpěra; délka v řezu x obě strany | | 11,600 | | | |
| | | VV | 7,1*2 "D.6 Lávka u čp. 174 - výplň dilatační spáry PB podpěra; délka v řezu x obě strany | | 14,200 | | | |
| | | VV | Součet | | 25,800 | | | |
| 40 | K | 941111111 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m ² | 15,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111111 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | PSC | 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci. | | | | | |
| | | VV | 2,5*4 "D.6 Lávka u čp. 174 - lešení u LB podpěry; výška x délka | | 10,000 | | | |
| | | VV | 2,5*2,1 "D.6 Lávka u čp. 174 - lešení u PB podpěry; výška x délka | | 5,250 | | | |
| | | VV | Součet | | 15,250 | | | |
| 41 | K | 953961114 | Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 18,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961114 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | PSC | 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice. | | | | | |
| | | VV | 4*4 "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x počet kotev na patku | | 16,000 | | | |
| | | VV | 2 "D.6 Lávka u čp. 174 - kotvení ocelového plechu jako ztraceného bednění | | 2,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 18,000 | | | |
| 42 | K | 953965131 | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm | kus | 18,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | PP | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953965131 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | PSC | 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 43 | M | 31111008 | matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16 | 100 kus | 18,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16 | | | | | |
| | VV | | 4*4 "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x počet kotev na patku | | 16,000 | | | |
| | VV | | 2 "D.6 Lávka u čp. 174 - kotvení ocelového plechu jako ztraceného bednění | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 44 | K | 985221013 | Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití přes 3 m3 | m3 | 3,480 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985221013 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění cihel nebo kamene. | | | | | |
| | VV | | 1,45*(1,2+1,2) "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru; plocha v řezu x délka | | 3,480 | | | |
| 45 | K | R9411112 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu stavby | m2 | 203,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu stavby | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. | | | | | |
| | PSC | | 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. | | | | | |
| | VV | | 187,75 "F.4 tab vv - Lešení na PB | | 187,750 | | | |
| | VV | | 2,5*4 "D.6 Lávka u čp. 174 - lešení u LB podpěry; výška x délka | | 10,000 | | | |
| | VV | | 2,5*2,1 "D.6 Lávka u čp. 174 - lešení u PB podpěry; výška x délka | | 5,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 203,000 | | | |
| 46 | K | 941111811 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 15,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111811 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. | | | | | |
| D | | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 47 | K | R997002 | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | t | 26,433 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 1,45*4*2,7 "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání stávající LB podpěry; plocha v řezu x délka x hmotnost | | 15,660 | | | |
| | VV | | 1,9*2,1*2,7 "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání stávající PB podpěry; plocha v řezu x délka x hmotnost | | 10,773 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,433 | | | |
| 48 | K | R997004 | Vodorovné přemístění živичné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | t | 9,900 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění živичné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 6,6*6*0,1*2,5 "D.2 Podrobná situace, D.6 Lávka u čp. 174 - odstranění stávajícího krytu na LB; šířka x délka x tloušťka x hmotnost | | 9,900 | | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 49 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 51,719 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/998332011 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku. | | | | | |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| D | | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 0,00 | |
| 50 | K | 767161114 | Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm přes 20 do 30 kg | m | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161114 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž listů a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 2*2 "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet x délka | | 4,000 | | | |
| 51 | M | M749107 | zábradlí městské, materiál ocel S235, povrchová úprava dle TZ, výška 1,2 m, dvě vodorovná madla z ocelových úhelníků | m | 4,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | zábradlí městské, materiál ocel S235, povrchová úprava dle TZ, výška 1,2 m, dvě vodorovná madla z ocelových úhelníků | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - tvar a geometrie zábradlí dle D.28 Fotodokumentace, zábradlí musí odpovídat stávajícímu typu, aby jej bylo možné napojit | | | | | |
| 52 | K | 767161814 | Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do sutí | m | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Demontáž zábradlí do sutí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161814 Poznámka k položce: - včetně předání majiteli | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | 2*2 "D.6 Lávka u čp. 174 - demontáž stávajícího zábradlí; počet x délka | | 4,000 | | | |
| 53 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg | kg | 36,810 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995111 Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - čtvercový průřez bude k podkladní ocelové desce přivařen koutovým svarem a4 - viz D.25 Kotvení zábradlí | | | | | |
| | VV | | 4*0,2*10,77 "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost | | 8,616 | | | |
| | VV | | 4*6,28 "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost | | 25,120 | | | |
| | VV | | 4*0,07*0,2*54,9 "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost | | 3,074 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,810 | | | |
| 54 | M | M130106 | ocel profilová T 70x70x7 mm jakost 11 375 | t | 0,009 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | ocel profilová T 70x70x7 mm jakost 11 375 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - hmotnost 10,77 kg/m - viz D.25 Kotvení zábradlí - ocel S235J, bez povrchové úpravy | | | | | |
| | VV | | 4*0,2*10,77/1000 "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost | | 0,009 | | | |
| 55 | M | M136113 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 7 mm tabule | t | 0,003 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 7 mm tabule | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - hmotnost 54,9 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 4*0,07*0,2*(54,9/1000) "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost | | 0,003 | | | |
| 56 | M | M136112 | podkladní deska ocelová 200x200x20 mm s otvory pro kotvy ø16 mm | t | 0,025 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | podkladní deska ocelová 200x200x20 mm s otvory pro kotvy ø16 mm, ocel S235 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - Hmotnost 6,28 kg/kus - viz D.25 Kotvení zábradlí - ocel S235J, bez povrchové úpravy | | | | | |
| | VV | | 4*6,28/1000 "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost | | 0,025 | | | |
| 57 | M | 31111006 | matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12 | 100 kus | 0,160 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - viz D.25 Kotvení zábradlí | | | | | |
| | VV | | 4*4/100 "D.6 Lávka u čp. 174 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x počet matic na patku | | 0,160 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 58 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,116 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 0,00 | |
| | D | 23-M | Montáže potrubí | | | | 0,00 | |
| 59 | K | R936944.3 | M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou | kus | 2,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zařiznutí | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,7-0,95 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5 | | | | | |
| | VV | | 2 "D.6 Lávka u čp. 174 - odvodňovače v podpěrách | | 2,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474
Objekt:
SO 13.1 - Lávka 2 u čp. 170 - lávka (u kolonie)

KSO: 833 21
Místo: Verneřice

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29. 11. 2022

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 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 0,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt:

SO 13.1 - Lávka 2 u čp. 170 - lávka (u kolonie)

Místo:

Verneřice

Datum:

29. 11. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt: SO 13.1 - Lávka 2 u čp. 170 - lávka (u kolonie)

Místo: Verneřice

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 11. 2022

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 | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 348181121 | Výroba mostního zábradlí trvalého ze dřeva měkkého hoblovaného bez výplně | m | 15,360 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m trvalé bez výplně výroba | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348181121 | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m osově vzdálenosti krajních sloupků zábradlí. 2. V cenách výroby trvalého zábradlí -1121 a -1131 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí a na dodání hmot včetně spojovacího materiálu. 3. V ceně výroby dočasného zábradlí -5121 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí včetně spojovacího materiálu a na opotřebení hmot. Jedná se o ochranné zábradlí dočasných mostovek nebo pracovní ochranné zábradlí uchycené do podlah nebo bednění a do pracovních lávek uložených na mostní skruži. 4. V cenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 jsou započteny i náklady na ukotvení zábradlí do nosné konstrukce včetně kotvicího materiálu a výškové a směrové vyrovnání včetně ztužujících vzpěrek. 5. V cenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. U vyráběného zábradlí jsou tyto náklady zahrnuty v ceně výroby. Pouze u montáže nakupovaného hotového zábradlí se jeho dodávka oceňuje ve specifikaci. 6. V cenách nejsou započteny náklady na impregnační a ochranný nátěr dřevěné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry. | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: - rostlé modřínové nebo dubové dřevo | | | | | |
| VV | | | 2*7,68 "D.7 Lávka u čp. 170 - zábradlí lávky; obě strany x délka | | 15,360 | | | |
| 2 | K | 348181122 | Montáž mostního zábradlí trvalého ze dřeva měkkého hoblovaného bez výplně | m | 15,360 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m trvalé bez výplně montáž | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348181122 | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m osově vzdálenosti krajních sloupků zábradlí. 2. V cenách výroby trvalého zábradlí -1121 a -1131 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí a na dodání hmot včetně spojovacího materiálu. 3. V ceně výroby dočasného zábradlí -5121 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí včetně spojovacího materiálu a na opotřebení hmot. Jedná se o ochranné zábradlí dočasných mostovek nebo pracovní ochranné zábradlí uchycené do podlah nebo bednění a do pracovních lávek uložených na mostní skruži. 4. V cenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 jsou započteny i náklady na ukotvení zábradlí do nosné konstrukce včetně kotvicího materiálu a výškové a směrové vyrovnání včetně ztužujících vzpěrek. 5. V cenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. U vyráběného zábradlí jsou tyto náklady zahrnuty v ceně výroby. Pouze u montáže nakupovaného hotového zábradlí se jeho dodávka oceňuje ve specifikaci. 6. V cenách nejsou započteny náklady na impregnační a ochranný nátěr dřevěné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry. | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: - rostlé modřínové nebo dubové dřevo | | | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 3 | K | 421952211 | Dřevěná lávka mostu z tvrdých fošen | m3 | 0,676 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce lávka z fošen tvrdých | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421952211 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na vytvoření tesařské nosné prostorové deskové konstrukce pro vozidla nebo lávky pro pěší trvalého charakteru, dodávku měkkého dřeva nebo dubových fošen lávky a spojovacího materiálu, osazení dílců ručně a jeřábem, ukotvení ke spodní stavbě, kontrolu stability mostní stavby. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) impregnaci a nátěr konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry, b) dočasné dřevěné opěry a pilíře provizorních mostů a lávek s dodávkou použitého dřeva, tyto se oceňují souborem cen 334 95- . 1 Podpěrné skruže dočasné ze dřeva, c) dočasné nosné konstrukce z ocelových nosníků, tyto se oceňují souborem cen 948 42-1 . Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků, d) dřevěné zábradlí, tyto se oceňují souborem cen 348 18- . . Zábradlí mostní ze dřeva. | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k položce: - rostlé modřínové nebo dubové dřevo 3*0,1*0,1*7,85 "D.7 Lávka u čp. 170 - dřevěné trámy 100x100 mm; počet x rozměr x délka | | 0,236 | | | |
| | | | 0,04*1,40*7,85 "D.7 Lávka u čp. 170 - mostovka, tloušťka x šířka x délka | | 0,440 | | | |
| | | | Součet | | 0,676 | | | |
| 4 | K | 451476111 | Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu první vrstva tl 10 mm | m2 | 0,123 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice první vrstva tl. 10 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451476111 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -6111 jsou započteny i náklady na penetrační nátěr z epoxidové pryskyřice. 2. Plastbetonová směs započtená v ceně -6111 má poměr plniva ku pojivu 5:1, v ceně -6112 má poměr plniva ku pojivu 4:1. 3. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu úložné spáry; tyto práce se oceňují cenou 967 04-1111 Úprava úložné spáry z části B 01 tohoto katalogu. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 4*0,14*0,22 "D.7 Lávka u čp. 170 - spodní plocha ložisek ve styku s opěrou, vyrovnávací plastmalta tl. 10 mm; počet ložisek x šířka x délka | | 0,123 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 5 | K | 963051111 | Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB | m3 | 2,040 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963051111 Poznámka k souboru cen: 1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předpjatého betonu. 2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu. 3. Ceny nelze použít: a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; toto bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání konstrukcí, části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 4. Ceny 04-1211 až 05-1111 nelze použít pro ocenění demontáže (vyjmutí) prefabrikovaných dílců nebo nosných konstrukcí v celku; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 5. Ceny 06-5111 a 06-5112, 06-5611 a 06-5612 nelze použít pro vytažení pilot, bářek na pilotách a ledolamů; vytažení pilot se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 - Zvláštní zakládání objektů. 6. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním, b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m3 objemu dřeva v konstrukci nebo její části před bouráním. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 8,5*1,2*0,2 "D.6 Lávka u čp. 174 - bourání mostovky stávající lávky; délka x šířka x výška | | 2,040 | | | |
| 6 | K | 963071112 | Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg | kg | 447,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes 100 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963071112 | | | | | |
| | VV | | 2*8,5*26,3 "D.7 Lávka u čp. 170 - demontáž nosníků I200 stávající lávky; obě strany x délka x hmotnost na mb | | 447,100 | | | |
| 7 | K | 966075141 | Odstranění kovového zábradlí vcelku | m | 14,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966075141 | | | | | |
| | VV | | 2*7,4 "D.7 Lávka u čp. 170 - demontáž stávajícího zábradlí lávky; obě strany x délka | | 14,800 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | R997002 | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | t | 4,896 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 4,896 "likvidace vybourané mostovky stávající lávky, hmotnost dle TOV pol. 963051111, sloupec sut' celkem | | 4,896 | | | |
| 9 | K | R997005.1 | Vodorovné přemístění kovového odpadu vč. uložení a likvidace dle platné legislativy | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění kovového odpadu vč. uložení a likvidace dle platné legislativy | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: - kovový odpad v majetku investora předpokládané množství 0,713t (z pol. 966075141, 963071112)</i> | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 10 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 1,911 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/998332011 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.</i> | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 0,00 | |
| 11 | K | 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 | m3 | 1,782 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762083122 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. 5. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 6. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 7. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</i> | | | | | |
| | VV | | 3*0,1*0,1*7,85 "D.7 Lávka u čp. 170 - dřevěné trámy 100x100 mm; počet x rozměr x délka | | 0,236 | | | |
| | VV | | 0,04*1,40*7,85 "D.7 Lávka u čp. 170 - mostovka, tloušťka x šířka x délka | | 0,440 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,676 | | | |
| | VV | | 2*7,68*0,072 "D.7 Lávka u čp. 170 - zábradlí lávky; obě strany x délka x spotřeba dřeva v m3 dle TOV pol. 348181121 | | 1,106 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,782 | | | |
| 12 | K | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 0,003 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762101 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i> | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 0,00 | |
| 13 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg | kg | 38,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995111 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. | | | | | |
| | VV | | 4*9,6 "D.7 Lávka u čp. 170 - ložiska lávky | | 38,400 | | | |
| 14 | M | M1361123.1 | plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 15mm tabule - ložisko 120x200 mm | kus | 4,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 15mm tabule - ložisko 120x200 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost 9,6 kg/kus - geometrie dle D.6 Lávka | | | | | |
| | VV | | 4 "D.6 Lávka - ložiska lávky | | 4,000 | | | |
| 15 | M | 548792M04 | šroub kotevní M 16 x 300/88 vč. podložky, matky a kontramatky | kus | 8,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | šroub kotevní M 16 x 300/88 vč. podložky, matky a kontramatky | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - materiál matice a podložky žárově zinkovaná ocel, materiál závitové tyče nerezová ocel A4 (1.4401) | | | | | |
| | VV | | 2*4 "D.7 Lávka u čp. 170 - kotvení lávky | | 8,000 | | | |
| 16 | K | 767995113 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg | kg | 89,040 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995113 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. | | | | | |
| | VV | | 7*1,2*10,6 "D.7 Lávka u čp. 170 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb | | 89,040 | | | |
| 17 | K | 767995116 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg | kg | 397,210 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995116 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. | | | | | |
| | VV | | 2*7,85*25,3 "D.7 Lávka u čp. 170 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb | | 397,210 | | | |
| 18 | M | M01.3 | ocelová konstrukce lávky - ocel S 235 | kg | 486,250 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | ocelová konstrukce lávky - ocel S 235 | | | | | |
| | VV | | 2*7,85*25,3 "D.7 Lávka u čp. 170 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb | | 397,210 | | | |
| | VV | | 7*1,2*10,6 "D.7 Lávka u čp. 170 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb | | 89,040 | | | |
| | VV | | Součet | | 486,250 | | | |
| 19 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,028 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 0,00 | |
| 20 | K | 783218101 | Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí | m2 | 54,510 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783218101 | | | | | |
| | VV | | 3*((4*0,1)*7,85+(0,1*0,1)*2) "D.7 Lávka u čp. 170 - dřevěné trámy 100x100 mm; počet x rozměr x délka | | 9,480 | | | |
| | VV | | 61*((2*(0,13+0,04)*1,4)+(2*0,13*0,04)) "D.7 Lávka u čp. 170 - mostovka, počet prken x plocha prkna | | 29,670 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 39,150 | | | |
| | VV | | (4*0,08)*1,26*2*7 "D.7 Lávka u čp. 170 - zábradlí lávky - sloupky; obvod x délka x počet | | 5,645 | | | |
| | VV | | ((4*0,08)*7,68+(2*0,08*0,08))*2 "D.7 Lávka u čp. 170 - zábradlí lávky - horní madlo; obvod x délka x počet | | 4,941 | | | |
| | VV | | ((4*0,08)*7,42+(2*0,08*0,08))*2 "D.7 Lávka u čp. 170 - zábradlí lávky - střední madlo; obvod x délka x počet | | 4,774 | | | |
| | VV | | Součet | | 54,510 | | | |
| D | 789 | | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 21 | K | 789327116 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový mezivrstva tl do 80 µm | m2 | 17,838 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový mezivrstva, tloušťky do 80 µm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789327116 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - Základní nátěr – nátěr na bázi polyuretanové pryskyřice s aktivními protikorozními pigmenty tloušťka vrstvy: 80 µm | | | | | |
| | VV | | 2*7,85*25,3*(34/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t dle ceníku | | 13,505 | | | |
| | VV | | 7*1,2*10,6*(34/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t dle ceníku | | 3,027 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 16,532 | | | |
| | VV | | 4*9,6*(34/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - ložiska lávky; počet x hmotnost x 34 m2/t dle ceníku | | 1,306 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,838 | | | |
| 22 | K | 789327121 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový krycí (vrchní) tl do 80 µm | m2 | 17,838 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789327121 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Mezivrstva - Univerzální nátěr na bázi kombinace alkydových pryskyřic a pojiva s aktivními protikorozními pigmenty, tloušťka vrstvy: 80 µm | | | | | |
| | VV | | 2*7,85*25,3*(34/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t dle ceníku | | 13,505 | | | |
| | VV | | 7*1,2*10,6*(34/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t dle ceníku | | 3,027 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 16,532 | | | |
| | VV | | 4*9,6*(34/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - ložiska lávky; počet x hmotnost x 34 m2/t dle ceníku | | 1,306 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,838 | | | |
| 23 | K | 789327311 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový základní do 80 µm | m2 | 17,838 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový základní, tloušťky do 80 µm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789327311 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Krycí nátěr - Univerzální robustní nátěr na bázi speciálně modifikované kombinace alkydových pryskyřic a pojiva s aktivními protikorozními pigmenty, tloušťka vrstvy: 80 µm | | | | | |
| | VV | | 2*7,85*25,3*(34/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - hlavní nosníky lávky UPN200; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t dle ceníku | | 13,505 | | | |
| | VV | | 7*1,2*10,6*(34/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - příčné nosníky lávky UPN100; počet x délka x hmotnost na mb x 34 m2/t dle ceníku | | 3,027 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 16,532 | | | |
| | VV | | 4*9,6*(34/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - ložiska lávky; počet x hmotnost x 34 m2/t dle ceníku | | 1,306 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,838 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt:

SO 13.2 - Lávka u čp. 170 - podpěry (u kolonie)

KSO: 833 21
Místo: Verneřice

CC-CZ:
Datum: 29. 11. 2022

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:

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

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt:

SO 13.2 - Lávka u čp. 170 - podpěry (u kolonie)

Místo:

Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

29. 11. 2022

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

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

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt:

SO 13.2 - Lávka u čp. 170 - podpěry (u kolonie)

Místo:

Verneřice

Datum:

29. 11. 2022

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 | 113107342 | Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 39,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--|------|----------------|

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 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.

Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) –7111 až –7113, –7151 až –7153, –7211 až –7213 a –7311 až –7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,

b) –7121 až 7125, –7161 až –7165, –7221 až –7225 a –7321 až –7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,

PSC

c) –7130 až –7134, –7170 až –7174, –7230 až –7234 a –7330 až –7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV

6,6*6 "D.2 Podrobná situace, D.7 Lávka u čp. 170 - odstranění stávajícího krytu na LB; šířka x délka

39,600

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--|------|----------------|
| 2 | K | 114203202 | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty | m3 | 2,880 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--|------|----------------|

PP

Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203202

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) přehození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárnic na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek,

b) odklizení a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m.

PSC

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic;

b) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur.

3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tvárnic před očištěním.

VV

1,2*(1,2+1,2) "D.7 Lávka u čp. 170 - bourání stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru; plocha v řezu x délka

2,880

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--|------|----------------|
| 3 | K | 114203301 | Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru | m3 | 2,880 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--|------|----------------|

PP

Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203301

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|---|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na uložení vytrřiděného lomového kamene nebo tvárníc na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení vytrřiděného kamene nebo tvárníc na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárníc; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc; b) srovnání lomového kamene nebo tvárníc do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur. 3. Množství měrných jednotek se určí v m3 tříděného kamene nebo tvárníc. | | | | | |
| | | VV | 1,2*(1,2+1,2) "D.7 Lávka u čp. 170 - bourání stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru; plocha v řezu x délka | | | 2,880 | | |
| 4 | K | 119003227 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/119003227 | | | | | | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN. | | | | | |
| | | VV | 4+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 13; délka úseku + 2 m na každé straně | | | 8,000 | | |
| 5 | K | 119003228 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/119003228 | | | | | | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN. | | | | | |
| 6 | K | 129911113 | Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC ručně | m3 | 1,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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 kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou | | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129911113 | | | | | | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky. | | | | | |
| | | VV | 1,2*1,5 "D.7 Lávka u čp. 170 - bourání stávající LB podpěry; plocha v řezu x délka | | | 1,800 | | |
| 7 | K | 131213102r | Hloubení jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 17,184 | | 0,00 | R položka |
| | PP | Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných | | | | | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. | | | | | | |
| | | VV | 2,85*(1,2+1,5+1,2) "D.7 Lávka u čp. 170 - výkop pro LB podpěru; plocha v řezu x délka | | | 11,115 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2,89*2,1 "D.7 Lávka u čp. 170 - výkop pro PB podpěru; plocha v řezu x délka | | 6,069 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,184 | | | |
| 8 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 0,504 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | VV | | 2*0,12*2,1 "D.7 Lávka u čp. 170 - Zpětný zásyp za PB opěrou, odvoz na deponii a zpět; plocha v řezu x délka | | 0,504 | | | |
| 9 | K | 162251142 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 | m3 | 5,760 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251142 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | VV | | 2*1,2*(1,2+1,2) "D.7 Lávka u čp. 170 - bourání stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru, odvoz na deponii a zpět; plocha v řezu x délka | | 5,760 | | | |
| 10 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 0,252 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/167151101 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. | | | | | |
| | VV | | 0,12*2,1 "D.7 Lávka u čp. 170 - Zpětný zásyp za PB opěrou, nakládání na deponii; plocha v řezu x délka | | 0,252 | | | |
| 11 | K | 167151103 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3 | m3 | 2,880 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. | | | | | |
| | VV | | 1,2*(1,2+1,2) "D.7 Lávka u čp. 170 - bourání stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru, nakládání na deponii; plocha v řezu x délka | | 2,880 | | | |
| 12 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 0,252 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně 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_2022_02/174151101 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásepů je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodečítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny. | | | | | |
| | VV | | 0,12*2,1 "D.7 Lávka u čp. 170 - Zpětný zásep za PB opěrou; plocha v řezu x délka | | 0,252 | | | |
| 13 | K | 181311103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně | m2 | 0,798 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice. | | | | | |
| | VV | | 0,38*2,1 "D.7 Lávka u čp. 170 - Ohumusování a osetí tl. 100 mm na PB; délka v řezu x délka podpěry | | 0,798 | | | |
| 14 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 0,144 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | zemina pro terénní úpravy - ornice | | | | | |
| | VV | | 0,798*0,18 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,144 | | | |
| 15 | K | 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 0,798 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. | | | | | |
| | | | 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. | | | | | |
| | | | 3. V cenách nejsou započteny náklady na: | | | | | |
| | | | a) přípravu půdy, | | | | | |
| | | | b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, | | | | | |
| | | | c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, | | | | | |
| | | | d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. | | | | | |
| | | | 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| | VV | | 0,38*2,1 "D.7 Lávka u čp. 170 - Ohumusování a osetí tl. 100 mm na PB; délka v řezu x délka podpěry | | 0,798 | | | |
| 16 | M | 00572100 | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | kg | 0,016 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | | | | | |
| | VV | | 0,798*0,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,016 | | | |
| 17 | K | R151103 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu s ocelovými profily, včetně rozepření dle TZ a výkresu D.22, včetně odstranění | m2 | 8,970 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zřízení příložného pažení stěn výkopu s ocelovými profily, včetně rozepření dle TZ a výkresu D.22, včetně odstranění | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | - dle TZ | | | | | |
| | | | - včetně aktivace pažení | | | | | |
| | VV | | 2,3*(1,2+1,5+1,2) "D.6 Lávka u čp. 174 - výkop pro LB podpěru; délka v řezu x délka | | 8,970 | | | |
| 18 | K | R162701 | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | m3 | 15,735 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 2,85*(1,2+1,5+1,2) "D.7 Lávka u čp. 170 - výkop pro LB podpěru; plocha v řezu x délka | | 11,115 | | | |
| | VV | | 2,89*2,1 "D.6 Lávka u čp. 174 - výkop pro PB podpěru; plocha v řezu x délka | | 6,069 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 17,184 | | |
| | VV | | -0,69*2,1 "F.4 tab vv - Zpětný zásep za PB opěrou; plocha v řezu x délka | | -1,449 | | | |
| | VV | | Součet | | | 15,735 | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | | 0,00 |
| 19 | K | R278311.13.2 | Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťáčích") cementovou směsí | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - expanzivní cementová směs s pevností min. 25 MPa | | | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 20 | K | 321212745 | Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání | m3 | 2,880 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene 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 objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomafsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321212745 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2345 a 2745 lze použít i pro opravu dlažeb do 20 m2 jednotlivých opravovaných ploch o sklonu přes 1:1. 2. Ceny bez dodání kamene - 2515 až -2845 lze použít pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen). 3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání porušeného zdiva; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb části B01 tohoto katalogu. 4. Objem se stanoví v m3 doplňovaného zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - malta MC 25 - bude zpětně využít vybouraný kámen | | | | | |
| | VV | | 1,2*(1,2+1,2) "D.7 Lávka u čp. 170 - oprava stávajícího zdiva navazujícího na LB podpěru; plocha v řezu x délka | | 2,880 | | | |
| 21 | K | 321311116 | Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 | m3 | 0,225 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321311116 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztlížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá. | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3 XA1 | | | | | |
| | VV | | 0,15*1,5 "D.7 Lávka u čp. 170 - zhlaví podpěry na LB; plocha v řezu x délka | | 0,225 | | | |
| 22 | K | 321321116 | Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 | m3 | 5,502 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/321321116 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru,</p> <p>b) betony nevodotěsné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb,</p> <p>b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu,</p> <p>c) betonovou těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí,</p> <p>d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod..</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na :</p> <p>a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,</p> <p>b) spojovací vrstvu na pracovních spárách,</p> <p>c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání,</p> <p>d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech,</p> <p>e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce,</p> <p>f) ztlížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod..</p> <p>4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.</p> | | | | | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- beton C30/37 XC4 XF3 XA1</p> | | | | | |
| | VV | | 2,62*2,1 "D.7 Lávka u čp. 170 - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1; plocha v řezu x délka | | | | | |
| 23 | K | 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení | m2 | 11,855 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných | | | | | |
| | Online PSC | | <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro:</p> <p>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</p> <p>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</p> <p>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,</p> <p>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</p> <p>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.</p> <p>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3,</p> <p>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</p> <p>5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</p> <p>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</p> | | | | | |
| | VV | | 0,15*2+2*0,3*1,5 "D.7 Lávka u čp. 170 - zhlaví podpěry na LB; plocha v řezu x obě strany + obě strany boků x výška x délka | | | | | |
| | VV | | (0,8+1,75)*2,1+2*2,65 "D.7 Lávka u čp. 170 - podpěra na PB; výška x délka+ oba boky x plocha v řezu | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 24 | K | 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | m2 | 11,855 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m ³ , b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m ² rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m ³ . | | | | | |
| 25 | K | 321366111 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm | t | 0,165 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366111 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu. | | | | | |
| | VV | | 2,62*2,1*(30/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 30 kg/m3 | | 0,165 | | | |
| 26 | K | 321366112 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm | t | 0,495 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366112 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu. | | | | | |
| | VV | | 2,62*2,1*(90/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 90 kg/m3 | | 0,495 | | | |
| 27 | K | R3212132 | Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 | m3 | 5,741 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábány na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič | | | | | |
| | VV | | 1,55*1,5 "D.7 Lávka u čp. 170 - LB podpěra; plocha v řezu x délka | | 2,325 | | | |
| | VV | | 0,96*2,1 "D.7 Lávka u čp. 170 - PB podpěra; plocha v řezu x délka | | 2,016 | | | |
| | VV | | (0,7+2,1+0,7)*0,4 "D.7 Lávka u čp. 170 - koruna na PB podpěře; délka x plocha v řezu | | 1,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,741 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 28 | K | 423355312 | Montáž ztraceného bednění - spřažené desky z ortotropního plechu | m2 | 0,788 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bednění trámové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění z ortotropního plechu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/423355312 Poznámka k souboru cen: 1. Jedná se o bednění nosných konstrukcí trámových nebo komorových převážně pohledovým bedněním. 2. Cena -1111 Bednění spodního podhledu příčniku u trámových konstrukcí nad mostní podpěrou se doplňuje cenou -4101 Bednění stěn příčníků platnou i pro boky příčniku trámu. 3. Bednění spodního podhledu nosné konstrukce monolitických mostů je osazeno společně s pracovní podlahou na roštích podpěrné skruže a oceněno cenou 421 95-5, a to i pro oblouky a mostní klenby. 4. Bednění podhledu potlačení desky nosné konstrukce do výšky 400 mm v ceně -1112 je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže. 5. Cena -1121 Závěs bednění skruže umožňuje kotvení zadní části podpěrné skruže do nosné konstrukce betonované v předchozím taktu a používá se pouze u vícepolových mostů. 6. Bednění vnějších bočních stěn trámů a komor je sestaveno z palubek, jak pro proměnnou výšku stěny – cena -2121, tak i konstantní - cena -2111, a je založeno na pracovní podlaze podpěrné skruže. 7. Bednění boku mostovky do výšky 350 mm v ceně -2131 je nepohledové z prken. 8. Bednění boku mostovky jako pracovních čel v ceně -2132 je s prostupy pro tlminky betonářské výztuže ke kotvení monolitické mostní římsy. 9. Bednění koncových čel v ceně -3111 uzavírá nosnou konstrukci nad podpěrami nebo uzavírá čela předpjatých betonových konstrukcí s kotevními objímkami. 10. Cena -3112 Bednění čel je určena pro osazení podkladních desek kabelů předpětí nebo čela s osazením deviátoru volně vedených kabelů s otvory pro jejich osazení. 11. Cena -3121 Čela pracovní železobetonová je včetně otvorů pro pruty betonářské oceli mezi betonážními takty nebo postupy u vícepolových mostů, cena -3122 Čela pracovní pro předpínané betony je včetně otvorů pro betonářskou a otvorů pro vedení trub předpínací výztuže mezi betonážními postupy. 12. Bednění stěn příčniku trámu v ceně -4101 tvoří spolu se spodním bedněním v ceně -1111 kompletní dobednění příčniku trámových konstrukcí nad podpěrou. 13. Cena -4111 obsahuje bednění podhledu konzol mostovky (křidel) u trámových nebo komorových mostů se žebry pro bednění a pracovní podélnou lávku včetně zavětrovaných podpěr do výšky 2,5 m založených na pracovní podlaze podpěrné skruže. 14. Cena -4121 obsahuje bednění boční stěny s výplní pohledového bednění v délce betonážního postupu u vícepolových trámových nebo komorových mostů konstantního tvaru. 15. Takt posunu formy v ceně -4122 znamená cyklus uvolnění formy a posun formy po dráze na pracovní podlaze podpěrné skruže 50 m do dalšího mostního pole a osazení s rektifikací formy pro ukládku výztuže. 16. Poslední demontáž vnější sestavy bočnic formy délky betonážního postupu je v ceně -4221. 17. Bednění stěn příčniku vnějšího předpětí v ceně -4141 je převážně osazeno v komorách mostu nad pilířem, v příčniku jsou otvory pro kotvení volně vedených kabelů. 18. Bednění vnitřní bočních stěn v ceně -5111 je nepohledové bednění komory osazené s rozpěrnými trubkami bednění k vnějším bočním stěnám. 19. V ceně -5120 je bednění stropu včetně náběhů mezi trámy nebo stropu komory s podpěrami a zavětrováním do výšky 2,5 m založenými na pracovní podlaze podpěrné skruže. 20. Montáž sestavy bednění stropu komory v ceně -5121 je bedněním sestavy rámu stropu v délce betonážního postupu u vícepolových mostů, obsahuje měsíční nájemné systémového bednění. 21. Takt posunu stropu znamená cyklus uvolnění stropu, spuštění bednění na kolejničky, posun bednění o 50 m do dalšího pole, zdvih a rektifikaci stropu s napojením na vnitřní stěny, příprava na osazení kolejniček pro další takt. 22. Poslední demontáž sestavy systémového bednění stropu je v ceně -5221. 23. Ztracené bednění spřažené desky mostovky v cenách 423 35-53 lze použít jako záklopovou desku pro prefabrikované betonové nosníky 0,45*1,75 "D.7 Lávka u čp. 170 - ocelový plech, ztracené pažení pro asfaltování; výška x délka | | 0,788 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 29 | M | 13611248 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule | t | 0,124 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - hmotnost 157 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 0,45*1,75*(157/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - ocelový plech, ztracené pažení pro asfaltování; výška x délka x hmotnost | | 0,124 | | | |
| 30 | K | 451315114 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm | m2 | 5,145 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315114 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|--|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách. | | | | | |
| | | VV | 2,45*2,1 "D.7 Lávka u čp. 170 - podkladní beton pod ŽB zeď | | 5,145 | | | |
| 31 | K | 457532112 | Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva se zhutněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm | m3 | 1,122 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm | | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457532112 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111. | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | 0,25*(1,2+1,5+1,2) "D.7 Lávka u čp. 170 - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm pod podpěru na LB; plocha v řezu x délka | | | 0,975 | | | |
| | VV | 0,07*2,1 "D.7 Lávka u čp. 170 - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm pod podpěru na PB; plocha v řezu x délka | | | 0,147 | | | |
| | VV | Součet | | | 1,122 | | | |
| 32 | K | 457542111 | Filtrační vrstvy ze štěrku dle se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm | m3 | 2,145 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrku dle se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm | | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457542111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111. | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | 0,55*(1,2+1,5+1,2) "D.7 Lávka u čp. 170 - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 za opěrou na LB; plocha v řezu x délka | | | 2,145 | | | |
| 33 | K | 463211153 | Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce | m3 | 5,460 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg | | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463211153 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a -1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m. | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | P | <i>Poznámka k položce:</i> - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič - kámen ds 500 mm, 250 kg | | | | | | |
| | VV | 2,6*2,1 "D.7 Lávka u čp. 170 - Kamenná rovnanina 250 kg ve dně; plocha v řezu x délká úseku | | | 5,460 | | | |
| 34 | K | R45831112 | Výplňové klíny za opěrou z betonu prostého C 12/15 hutněného po vrstvách | m3 | 1,872 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého | | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/R45831112 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na ukládku stabilizačního nebo prostého betonu s hutněním po vrstvách na projektovanou míru zhutnění, případně společně v kombinaci s ukládkou hutněné ochranné filtrační vrstvy z drenážního betonu podél opěry nebo nebo přesýpaného objektu, rozhrnutí a hutnění betonu vibrační deskou po vrstvách v tloušťce 300 až 600 mm, pomocné překladané oddělovací bednění mezi filtrační drenážní vrstvou a výplňovým klínem, urovnání zhutněného horního povrchu výplně za opěrou. | | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | 0,48*(1,2+1,5+1,2) "D.7 Lávka u čp. 170 - výplň z betonu C8/10 u LB podpěry; plocha v řezu x délka | | | 1,872 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 0,00 | |
| 35 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 | m2 | 39,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573191111 | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu. | | | | | |
| VV | | | 6,6*6 "D.2 Podrobná situace, D.7 Lávka u čp. 170 - obnova krytu na LB; šířka x délka | | 39,600 | | | |
| 36 | K | 577144141 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 39,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 50 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577144141 | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. | | | | | |
| VV | | | 6,6*6 "D.2 Podrobná situace, D.7 Lávka u čp. 170 - obnova krytu na LB; šířka x délka | | 39,600 | | | |
| 37 | K | 577145141 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 39,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 50 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577145141 | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 16 pouze tl. 45 až 60 mm. | | | | | |
| VV | | | 6,6*6 "D.2 Podrobná situace, D.7 Lávka u čp. 170 - obnova krytu na LB; šířka x délka | | 39,600 | | | |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 0,00 | |
| 38 | K | R6286355 | Tlakové spárování - vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním | m2 | 5,880 | | 0,00 | R položka |
| PP | | | Tlakové spárování - vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 938 90-31 Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích - vysekání spár. 2. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté upravované plochy. | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: - klínování konstrukce před vlastním spárováním - použití vysokopevnostní spárovkové spárovací malty vhodné konzistence Dmax 1 mm | | | | | |
| VV | | | 2,8*2,1 "D.7 Lávka u čp. 170 - Tlakové spárování stávající zdi | | 5,880 | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 39 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm | m | 19,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112 | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. | | | | | |
| VV | | | 6,6+6+6,6 "D.2 Podrobná situace, D.7 Lávka u čp. 170 - odříznutí stávajícího krytu na LB; šířka x délka | | 19,200 | | | |
| 40 | K | 931992121 | Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm | m2 | 10,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | Výplň dilatačních spár z polystyrénu extrudovaného, tloušťky 20 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931992121 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 1,7*2 "D.1 Lávka u čp. 170 - výplň dilatační spáry LB podpěra; plocha v řezu x obě strany | | 3,400 | | | |
| | VV | | 3,6*2 "D.7 Lávka u čp. 170 - výplň dilatační spáry PB podpěra; plocha v řezu x obě strany | | 7,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,600 | | | |
| 41 | K | 931994132 | Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2 | m | 19,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994132 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubojtnacího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění líčové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 5,1*2 "D.7 Lávka u čp. 170 - výplň dilatační spáry LB podpěra; délka v řezu x obě strany | | 10,200 | | | |
| | VV | | 4,5*2 "D.7 Lávka u čp. 170 - výplň dilatační spáry PB podpěra; délka v řezu x obě strany | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,200 | | | |
| 42 | K | 953241211 | Osazení smykových dilatačních trnů D 20 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrům | kus | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrům z nerezové oceli nebo plastu, průměr 20 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953241211 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až -1114 jsou započteny i náklady na osazení smykového trnu, v cenách -1211 až -1517 i náklady na osazení smykového trnu a pouzdra do obou dilatačních celků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku smykového trnu, pouzdra a protipožární manžety, které se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na přídatnou výztuž, která se oceňuje současně s výztuží betonářskou. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 12 "D.4 Vozorové řezy - nerezové smykové trny; počet trnů na spáru | | 12,000 | | | |
| 43 | K | 953334118 | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kci bentonitový 20 x 15 mm | m | 8,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953334118 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spáry, nanesení lepícího tmelu, u bentonitových pásků překrytí pásky upevňovací mřížkou a ukotvení hřebu do betonu. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 2*2,1*2 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez E - těsnící profil do pracovní spáry; počet spár x délka zdi x počet na spáru | | 8,400 | | | |
| 44 | K | 953961114 | Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 18,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961114 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | VV | | 4*4 "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi na LB; počet patek x počet kotev na patku | | 16,000 | | | |
| | VV | | 2 "D.7 Lávka u čp. 170 - kotvení ocelového plechu jako ztraceného bednění | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 45 | K | 953965131 | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm | kus | 18,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953965131 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice. | | | | | |
| 46 | M | 3111108 | matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16 | 100 kus | 18,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16 | | | | | |
| | VV | | 4*4 "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi na LB; počet patek x počet kotev na patku | | 16,000 | | | |
| | VV | | 2 "D.7 Lávka u čp. 170 - kotvení ocelového plechu jako ztraceného bednění | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 47 | K | 953961115 | Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961115 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | - nerezové trny | | | | | |
| | VV | | 12 "D.4 Vozorové řezy - nerezové smykové trny; počet trnů na spáru | | 12,000 | | | |
| 48 | M | 54879272 | trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrům D 20mm | kus | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrům D 20mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | - dl. 300 mm | | | | | |
| 49 | K | 977211135 | Řezání stěnovou pilou kcí z kamene hl přes 520 do 680 mm | m | 2,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Řezání konstrukcí stěnovou pilou z kamene hloubka řezu přes 520 do 680 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977211135 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řez do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. | | | | | |
| | VV | | 2,1"D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez E - odříznutí vystupujících kamenů; délka úseku | | 2,100 | | | |
| 50 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 5,880 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 barů | | | | | |
| | VV | | 2,8*2,1 "D.7 Lávka u čp. 170 - Tlakové spárování stávající zdi | | 5,880 | | | |
| 51 | K | AGR 5 | M+D Kotevní trny R12 dl.0,35 m vč. vrtů a malty - kotvení obklad | kus | 24,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | M+D Kotevní trny R12 dl.0,35 m vč. vrtů a malty - kotvení obklad | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - osazení kotvení obkladu obsahuje (chemická malta, nerezový tm R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1), vrt D 14 mm dl. 0,15 m) - 4 ks/m2 - únosnost jednotlivého trnu v tahu min. 10 KN | | | | | |
| | VV | | 24"=4*(0,96*2,1)/0,35 D.7 Lávka u čp. 170 - PB podpěra, kamenný obklad ŽB zdi tl. 350 mm, kotvení obkladu; počet na m2 x (plocha x délka) / tloušťka | | 24,000 | | | |
| 52 | K | 941111111 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 13,050 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111111 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 2*(1,2+1,5+1,2) "D.7 Lávka u čp. 170 - lešení u LB podpěry; výška x délka | | 7,800 | | | |
| | VV | | 2,5*2,1 "D.7 Lávka u čp. 170 - lešení u PB podpěry; výška x délka | | 5,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,050 | | | |
| 53 | K | R9411112 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby | m2 | 13,050 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby | | | | | |
| | Online PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 187,75 "F.4 tab vv - Lešení na PB | | 187,750 | | | |
| | VV | | 2,5*4 "D.6 Lávka u čp. 174 - lešení u LB podpěry; výška x délka | | 10,000 | | | |
| | VV | | 2,5*2,1 "D.6 Lávka u čp. 174 - lešení u PB podpěry; výška x délka | | 5,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 203,000 | | | |
| | VV | | 2*(1,2+1,5+1,2) "D.7 Lávka u čp. 170 - lešení u LB podpěry; výška x délka | | 7,800 | | | |
| | VV | | 2,5*2,1 "D.7 Lávka u čp. 170 - lešení u PB podpěry; výška x délka | | 5,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,050 | | | |
| 54 | K | 941111811 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 13,050 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111811 Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 55 | K | 985221013 | Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití přes 3 m3 | m3 | 2,880 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985221013 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění cihel nebo kamene. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,2*(1,2+1,2) "D.7 Lávka u čp. 170 - bourání stávajícího zdíva navazujícího na LB podpěru; plocha v řezu x délka | | 2,880 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 56 | K | R997002 | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | t | 4,860 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 1,2*1,5*2,7 "D.7 Lávka u čp. 170 - bourání stávající LB podpěry; plocha v řezu x délka x hmotnost | | 4,860 | | | |
| 57 | K | R997004 | Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | t | 9,900 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 6,6*6*0,1*2,5 "D.2 Podrobná situace, D.7 Lávka u čp. 170 - odstranění stávajícího krytu na LB; šířka x délka x tloušťka x hmotnost | | 9,900 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 58 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 42,025 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | 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_2022_02/998332011 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku. | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 0,00 | |
| 59 | K | 767161114 | Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm přes 20 do 30 kg | m | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161114 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž listů a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. | | | | | |
| | VV | | 2*2 "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi; počet x délka | | 4,000 | | | |
| 60 | M | M749107 | zábradlí městské, materiál ocel S235, povrchová úprava dle TZ, výška 1,2 m, dvě vodorovná madla z ocelových úhelníků | m | 4,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | zábradlí městské, materiál ocel S235, povrchová úprava dle TZ, výška 1,2 m, dvě vodorovná madla z ocelových úhelníků | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - tvar a geometrie zábradlí dle D.28 Fotodokumentace, zábradlí musí odpovídat stávajícímu typu, aby jej bylo možné napojit | | | | | |
| 61 | K | 767161814 | Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti | m | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161814 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - včetně předání majiteli | | | | | |
| | VV | | 2*2 "D.7 Lávka u čp. 170 - demontáž stávajícího zábradlí; počet x délka | | 4,000 | | | |
| 62 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg | kg | 36,810 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995111 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - čtvercový průřez bude k podkladní ocelové desce přivařen koutovým svarem a4 - viz D.25 Kotvení zábradlí | | | | | |
| | VV | | 4*0,2*10,77 "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost | | 8,616 | | | |
| | VV | | 4*6,28 "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost | | 25,120 | | | |
| | VV | | 4*0,07*0,2*54,9 "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost | | 3,074 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,810 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|------------|-----------|--|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 63 | M | M130106 | ocel profilová T 70x70x7 mm jakost 11 375 | t | 0,009 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | ocel profilová T 70x70x7 mm jakost 11 375 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - hmotnost 10,77 kg/m - viz D.25 Kotvení zábradlí - ocel S235J, bez povrchové úpravy | | | | | |
| | VV | | 4*0,2*10,771000 "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost | | 0,009 | | | |
| 64 | M | M136113 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 7 mm tabule | t | 0,003 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 7 mm tabule | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - hmotnost 54,9 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 4*0,07*0,2*(54,9/1000) "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost | | 0,003 | | | |
| 65 | M | M136112 | podkladní deska ocelová 200x200x20 mm s otvory pro kotvy ø16 mm | t | 0,025 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | podkladní deska ocelová 200x200x20 mm s otvory pro kotvy ø16 mm, ocel S235 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - Hmotnost 6,28 kg/kus - viz D.25 Kotvení zábradlí - ocel S235J, bez povrchové úpravy | | | | | |
| | VV | | 4*6,28/1000 "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x hmotnost | | 0,025 | | | |
| 66 | M | 3111106 | matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12 | 100 kus | 0,160 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - viz D.25 Kotvení zábradlí | | | | | |
| | VV | | 4*4/100 "D.7 Lávka u čp. 170 - montáž nového zábradlí na zdi; počet patek x počet matic na patku | | 0,160 | | | |
| 67 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,116 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| D M Práce a dodávky M | | | | | | | 0,00 | |
| D 23-M Montáže potrubí | | | | | | | 0,00 | |
| 68 | K | R936944.3 | M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou | kus | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zařízení | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,7-0,95 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5 | | | | | |
| | VV | | 1 "D.7 Lávka u čp. 170 - odvodňovač v LB podpěře | | 1,000 | | | |
| 69 | K | R936944.8 | M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou | kus | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zařízení, včetně provrtání stávajícího zdiva a likvidace vývrtnu | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 1,90 m á 3,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5 | | | | | |
| | VV | | 1 "D.7 Lávka u čp. 170 - odvodňovač v PB podpěře | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt:

SO 14.2 - Kácení (u kolonie)

KSO: 833 21
Místo: Verneřice

CC-CZ:
Datum: 29. 11. 2022

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:

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

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt:

SO 14.2 - Kácení (u kolonie)

Místo:

Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

29. 11. 2022

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt: SO 14.2 - Kácení (u kolonie)

Místo: Verneřice

Datum: 29. 11. 2022

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 | 111211101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně | m2 | 120,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5 | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111211101 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště. | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| Poznámka k položce: - včetně likvidace dle platné legislativy | | | | | | | | |
| VV | | | 18 "C. Situace kácení a náhradní výsadby - mycení cypřišů u č.p. 208 | | 18,000 | | | |
| VV | | | 4 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - mycení křovin v korytě u parc.č. 209 | | 4,000 | | | |
| VV | | | 5 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - mycení křovin v korytě u č.p. 257 | | 5,000 | | | |
| VV | | | 5 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - mycení křovin v korytě u č.p. 197 | | 5,000 | | | |
| VV | | | 31 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - mycení křovin v korytě u č.p. 195 | | 31,000 | | | |
| VV | | | 57 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - mycení křovin v korytě u par.č. 192 | | 57,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 120,000 | | | |
| 2 | K | 112151111 | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 100 do 200 mm | kus | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm | | | | | | | | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV | | | 2 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - stromy 1,2 - kácení Thuje brabant, vlastník Svobodová, dřevo ponecháno na pozemku majitele | | 2,000 | | | |
| VV | | | 4 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 4 - kácení Líska obecná, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS | | 4,000 | | | |
| VV | | | 1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 6 - kácení Líska obecná, vlastník Svobodová, dřevo ponecháno na pozemku majitele | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 3 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 8 - kácení Švestka obecná, vlastník Vůčka, Kopecká, dřevo ponecháno na pozemku majitele | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 3 | K | 112151112 | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 200 do 300 mm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151112 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. | | | | | |
| | PSC | | 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. | | | | | |
| | VV | | 1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 5 - kácení Jablň obecná, vlastník Svobodová, dřevo ponecháno na pozemku majitele | | 1,000 | | | |
| | VV | | 2 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 7 - kácení Švestka obecná, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS | | 2,000 | | | |
| | VV | | 1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 9 - kácení Jasan ztepilý, vlastník město Verneřice, dřevo odvézt na ZS a předat | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 4 | K | 112151114 | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 400 do 500 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151114 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. | | | | | |
| | PSC | | 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. | | | | | |
| | VV | | 1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 3 - kácení Ořešáku královského, vlastník Svobodová, dřevo ponecháno na pozemku majitele | | 1,000 | | | |
| 5 | K | 112201111 | Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112201111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. | | | | | |
| | PSC | | 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů. | | | | | |
| | VV | | 2 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - stromy 1,2 - kácení Thuje brabant, vlastník Svobodová | | 2,000 | | | |
| | VV | | 1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 6 - kácení Liska obecná, vlastník Svobodová | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 6 | K | 112201112 | Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112201112 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 4 - kácení Líska obecná, vlastník POh | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 5 - kácení Jablň obecná, vlastník Svobodová | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 7 - kácení Švestka obecná, vlastník POh | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 8 - kácení Švestka obecná, vlastník Vůčka, Kopecká | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 9 - kácení Jasan ztepilý, vlastník město Verneřice | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 7 | K | 112201114 | Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112201114 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 3 - kácení Ořešáku královského, vlastník Svobodová | | 1,000 | | | |
| 8 | K | 162201411 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201411 Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 4 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 4 - kácení Líska obecná, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS | | 4,000 | | | |
| | VV | | 2 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 7 - kácení Švestka obecná, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS | | 2,000 | | | |
| | VV | | 1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 9 - kácení Jasan ztepilý, vlastník město Verneřice, dřevo odvézt na ZS a předat | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 9 | K | R16230152 | Vodorovné přemístění odstraněných pařezů a větví do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění odstraněných pařezů a větví do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt:

SO 15.1 - Náhradní výsadba (u kolonie)

KSO: 833 21
Místo: Verneřice

CC-CZ:
Datum: 29. 11. 2022

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:

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

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt:

SO 15.1 - Náhradní výsadba (u kolonie)

Místo:

Verneřice

Datum:

29. 11. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt: SO 15.1 - Náhradní výsadba (u kolonie)

Místo: Verneřice

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 11. 2022

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 | 183101113 | Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101113 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. | | | | | |
| PSC | | | 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| VV | | | 8 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - náhradní výsadba Thuje brabant na parc.č. 207/5, výška sazenice 1,5 m | | 8,000 | | | |
| 2 | K | 183101114 | Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy 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_2022_02/183101114 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. | | | | | |
| PSC | | | 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| VV | | | 5 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - přesazení drobných dřevin mimo stavbu na parc.č. 210 | | 5,000 | | | |
| VV | | | 5 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - přesazení drobných dřevin zpět za zeď na parc.č. 210 | | 5,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 10,000 | | | |
| 3 | K | 184102112 | Výsadba dřeviny s balem D přes 0,2 do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102112 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. | | | | | |
| PSC | | | 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| VV | | | 8 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - náhradní výsadba Thuje brabant na parc.č. 207/5, výška sazenice 1,5 m | | 8,000 | | | |
| 4 | M | 02660348 | zerav západní /Thuja occidentalis/ 100-150cm | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | zerav západní /Thuja occidentalis/ 100-150cm | | | | | |
| VV | | | 8 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - náhradní výsadba Thuje brabant na parc.č. 207/5, výška sazenice 1,5 m | | 8,000 | | | |
| 5 | K | 184102113 | Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm | | | | | |
| Online | PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102113 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV | | | 5 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - přesazení drobných dřevin mimo stavbu na parc.č. 210 | | 5,000 | | | |
| VV | | | 5 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - přesazení drobných dřevin zpět za zeď na parc.č. 210 | | 5,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 10,000 | | | |
| 6 | K | 184502111 | Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D přes 0,3 do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5 | kus | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm | | | | | |
| Online | PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184502111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro vyzvednutí dřeviny, která není majetkem dodavatele. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prolití před vyzvednutím; tyto náklady se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) naložení a přemístění dřeviny; tyto náklady se oceňují individuálně, c) hloubení jam nebo rýh; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 10-1 . Hloubení jamek nebo 183 10-2 . Hloubení rýh, d) vysazování dřevin; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 10-21 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV | | | 5 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - přesazení drobných dřevin mimo stavbu na parc.č. 210 | | 5,000 | | | |
| VV | | | 5 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - přesazení drobných dřevin zpět za zeď na parc.č. 210 | | 5,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 10,000 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 7 | K | 998231411 | Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m | t | 0,153 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| PP | | | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m | | | | | |
| Online | PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998231411 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt:

VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (u kolonie)

KSO: 833 21
Místo: Verneřice

CC-CZ:
Datum: 29. 11. 2022

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:

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

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt:

VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (u kolonie)

Místo:

Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

29. 11. 2022

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

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

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Objekt: VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (u kolonie)

Místo: Verneřice Datum: 29. 11. 2022

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 | 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 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 P - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby - zajištění slovení rybí osádky vodního toku dle podmínky ČRS | | | | | |
| 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 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. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zjevně ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů po stavbě - dílenská dokumentace P - 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 beze změn 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". | | | | | |
| 3 | 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 Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu | | | | | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 0,00 | |
| 4 | K | 01210300 | Geodetické práce před výstavbou | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení - osazení měřicích bodů dle geotechnického dozoru a sledování deformací a pohybů těchto bodů | | | | | |
| 5 | 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> - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD | | | | | |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 0,00 | |
| 6 | K | 032103001 | Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | PP: - 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 | | | | | |
| 7 | 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> - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů | | | | | |
| 8 | K | 034403000 | Dopravní značení na staveništi | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi | | | | | |
| 9 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - 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; štá'itku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby | | | | | |
| 10 | K | 034703000 | Osvětlení staveniště | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště | | | | | |
| 11 | 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> - včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu - včetně odklizení a likvidace sutí (cca 80m3 na 100 m2) v místě zařízení staveniště před jeho zřízením | | | | | |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 0,00 | |
| 12 | K | 045303000 | Koordinační činnost | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Koordinační činnost | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP | | | | | |
| 13 | K | 049002000 | Ostatní inženýrská činnost | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Ostatní inženýrská činnost | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - 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 - řešení dle C.4 DIO | | | | | |
| 14 | K | R0410020 | Dozor autorizovaného statika po dobu výstavby | kpl | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Dozor autorizovaného statika po dobu výstavby | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.</i> | | | | | |
| 15 | K | R04319400 | Ostatní zkoušky | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>- zkoušky pevnosti pro C30/37 a zkouška mrazuvzdornosti pro XF3</i> <i>- rázové zkoušky hutnění základové spáry lehkou dynamickou deskou, včetně protokolu a zápisu do deníku v množství 1 ks/5 bm základové spáry</i> <i>- průběžné sledování nemovitostí statikem po celou dobu výstavby, v případě vzniku závažných trhlin osazení měřících pásků, vyspravení případných poruch po 1 roce sledování</i> | | | | | |
| | D | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 0,00 | |
| 16 | K | R0751030 | Práce v ochranném pásmu sítí | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Práce v ochranném pásmu sítí | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 07 Provozní vlivy.</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 |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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