

REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktulrevA
Stavba: VD Přísečnice - sanace betonových konstrukcí v hrázi

KSO:
Místo: VD Přísečnice, Kryštofovy Hamry

CC-CZ:
Datum: 5. 6. 2023

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p. Chomutov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult, spol. s r.o. Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Dagmar Sedláčková

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------|
| 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: aktulrevA

Stavba: VD Přísečnice - sanace betonových konstrukcí v hrázi

Místo: VD Přísečnice, Kryštofovy Hamry

Datum: 5. 6. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant: AZ Consult, spol. s r.o.
Ústí nad Labem

Uchazeč: Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 0,00 | 0,00 | |
| 02 | Injekční chodba | 0,00 | 0,00 | STA |
| 03 | Vstupní a výstupní domek | 0,00 | 0,00 | STA |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 0,00 | 0,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Přísečnice - sanace betonových konstrukcí v hrázi

Objekt:

02 - Injekční chodba

KSO:

Místo: VD Přísečnice, Kryštofovy Hamry

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

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: VD Přisečnice - sanace betonových konstrukcí v hrázi

Objekt: **02 - Injekční chodba**

Místo: VD Přisečnice, Kryštofovy Hamry

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 6. 2023

Projektant: AZ Consult, spol. s
r.o. Ústí nad Labem

Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

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

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Přisečnice - sanace betonových konstrukcí v hrázi

Objekt:

02 - Injekční chodba

Místo:

VD Přisečnice, Kryštofovy Hamry

Datum:

5. 6. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o. Ústí nad Labem

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

| 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 | 115101201R | Cerpání vody s dočasným zahrazením a potrubím do DN 100 pro převedení průsakové vody v místě reprofilací | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| PP | | | Cerpání vody s dočasným zahrazením a potrubím do DN 100 pro převedení průsakové vody v místě reprofilací | | | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 0,00 | |
| 2 | K | 282601112 | Injektování vrtů vysokotlaké vzestupné s jednoduchým obturátorem tlakem přes 0,6 do 2 MPa | hod | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Injektování s jednoduchým obturátorem nebo bez obturátoru vzestupné, tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/282601112 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro injektování: a) mikropilot a kotev; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-21 Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev, b) aktivovanou maltou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi, c) vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem, d) organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou, e) živcemí za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, f) tryskové; tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 61-21 Trysková injektáž vrtů vzestupná. 2. Ceny nelze použít pro vysokotlaké injektování injekční stanicí s automatickou registrací parametrů; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem. 3. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu. 4. Cena -1129 Příplatek za injektování organickými pryskyřicemi nelze použít pro vodní zkoušky vrtů. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV | | | 2,0 "provizorně zaslepený průsak | | 2,000 | | | |
| 3 | M | 235212011 | polyakrylový elastický injektážní gel s velmi nízkou viskozitou, trvale elastický (např. SIKA Injektion - 304) | kg | 9,354 | | 0,00 | R položka |
| PP | | | polyakrylový elastický injektážní gel s velmi nízkou viskozitou, trvale elastický | | | | | |
| VV | | | 15,0*0,6236 | | 9,354 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 4 | K | 411124111 | Montáž stropních panelů I do 3,6 m hmotnosti do 1,5 t budova v do 12 m | kus | 16,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž stropních panelů délky do 3,6 m, hmotnosti do 1,5 t, v budovách výšky do 12 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411124111 | | | | | |
| VV | | | 16 "překlady RZP vstupní komora" | | 16,000 | | | |
| 5 | M | 593211220 | překlad železobetonový RZP 269x24x19 cm | kus | 16,000 | | 0,00 | R položka |
| PP | | | překlad železobetonový RZP 269x24x19 cm | | | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 6 | K | 619996111R | Zřízení ochrany stavebních konstrukcí a předmětů bedněním | m2 | 15,160 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zřízení ochrany stavebních konstrukcí a předmětů bedněním | | | | | |
| | VV | | "dočasná příčka z OSB desek a překrytím a utěsněním folií vč. likvidace po demontáži | | | | | |
| | VV | | 11,8+1,72+1,64 "zadeklování vstupů do strojovny vč. výroby a osazení dveří z OSB desky na pantech" | | 15,160 | | | |
| 7 | K | 619996121R | Odstranění ochrany stavebních konstrukcí a předmětů bedněním | m2 | 15,160 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Ochrana stavebních konstrukcí a předmětů bedněním odstranění | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy bednění. 2. V ceně -6111 jsou započteny i náklady na opotřebení řeziva. 3. Ochrana vodorovných stavebních konstrukcí se oceňuje cenami souboru cen 762 52 - Položení podlah katalogu 800-762 Konstrukce tesařské. | | | | | |
| 8 | K | 6226121R2 | Ochranný nátěr hydrofobizační dvojnásobný betonu ručně (např. Sikagard - 705 L) | m2 | 18,440 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Ochranný nátěr hydrofobizační dvojnásobný betonu ručně | | | | | |
| | VV | | 11,48+6,96 "výkres D.4.2 | | 18,440 | | | |
| 9 | K | 631311117R | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 30/37 XF3 | m3 | 0,854 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 30/37 XF3 | | | | | |
| | VV | | 4,1*2,8*0,06+(4,1*2+2,8*2)*0,2*0,06 "na překladech RZP" | | 0,854 | | | |
| 10 | K | 631311126R | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30 XF3 | m3 | 0,696 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30 XF3 | | | | | |
| | VV | | viz detail D.2.5 | | | | | |
| | VV | | 6,96*0,1 "nová podlaha st. 419,00-423,00 m | | 0,696 | | | |
| 11 | K | 631311136R | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 25/30 XF3 | m3 | 0,016 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 25/30 XF3 | | | | | |
| | VV | | viz výkres D.2.5 | | | | | |
| | VV | | 0,3*0,3*0,18 "kaverna v podlaze st. 236,0 m | | 0,016 | | | |
| 12 | K | 631311137R | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 30/37 XF3 | m3 | 2,870 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37 XF3 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemněním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár. | | | | | |
| | VV | | rozšířené výklenky injekt. chodby u schodiště | | | | | |
| | VV | | (6,12+5,84)*0,24 "vyrovnání povrchu dobetonováním podlahy | | 2,870 | | | |
| 13 | K | 631319011 | Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu | m3 | 0,854 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319011 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny. | | | | | |
| 14 | K | 631319012 | Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu | m3 | 0,696 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319012 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 15 | K | 631319013 | Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu | m3 | 2,886 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319013 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 0,016+2,87 | | 2,886 | | | |
| 16 | K | 631319173 | Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 0,696 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319173 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 17 | K | 631319175 | Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 2,870 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319175 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 18 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,259 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021 | | | | | |
| | VV | | 4,1*2,8*1,999/1000 "na překladech Kari síť 4/100" | | 0,023 | | | |
| | VV | | 6,96*7,667/1000 "v podlaze Kari síť 8/100" | | 0,053 | | | |
| | VV | | (6,12+5,84)*2*7,667/1000 "podlaha výklenků u schodů Kari 8/100 2 vrstvy | | 0,183 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,259 | | | |
| 19 | K | 634911143R | Vyfrézování drážky do železobetonu š 25 mm hl 40 mm | m | 298,100 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vyfrézování drážky do železobetonu š 25 mm hl 40 mm | | | | | |
| | VV | | 226,2+71,9 "frézování drážky pro těsnění průsaků" | | 298,100 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 20 | K | 91911111R | Zařízení hrany degradovaných míst na hloubku cca 30-50mm | m | 1 337,800 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zařízení hrany degradovaných míst na hloubku cca 30-50mm | | | | | |
| | VV | | "zařízení degradovaných míst - průběžná výztuž nesmí být přerušena | | | | | |
| | VV | | 205,0 "strop na hl. cca 30mm" | | 205,000 | | | |
| | VV | | 495,0+224,3 "sanace stěn (levá + pravá) na hl. 30mm" | | 719,300 | | | |
| | VV | | 20,5 "spojná komora" | | 20,500 | | | |
| | VV | | 201,0 "po odříznutí starých injekčních trubek v podlaze" | | 201,000 | | | |
| | VV | | 96*2 "zařízení hran odvodňovacích žlábků" | | 192,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 337,800 | | | |
| 21 | K | 941211111 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 924,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211111 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci. | | | | | |
| | VV | | 440*2,1 | | 924,000 | | | |
| 22 | K | 941211211 | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 55 440,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211211 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci. | | | | | |
| | VV | | 924*60 | | 55 440,000 | | | |
| 23 | K | 941211811 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 924,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211811 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. | | | | | |
| 24 | K | 941311111 | Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941311111 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci. | | | | | |
| 25 | K | 941311211 | Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 600,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941311211 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci. | | | | | |
| | VV | | 10,0*60 | | 600,000 | | | |
| 26 | K | 941311811 | Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941311811 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. | | | | | |
| 27 | K | 977311112 | Řezání stávajících betonových mazanin nevytuzených hl do 100 mm | m | 4,050 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977311112 | | | | | |
| | VV | | viz D.2.5 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | VV | 2,02+2,03 "nový povrch podlahy ve st. 419,0-423,0 m | | 4,050 | | | |
| 28 | K | 977311114 | Řezání stávajících betonových mazanin nevytlužených hl do 200 mm | m | 1,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | PP | Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 150 do 200 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977311114 | | | | | |
| | | VV | 0,3*4 "kaverna v podlaze viz výkres D.2.5" | | 1,200 | | | |
| 29 | K | 981511114 | Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním | m3 | 2,789 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | PP | Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981511114 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měřnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný 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 náslapné 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. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | 3,84*2,69*0,27 "původní PZD strop vstupní komory viz D.4.2" | | 2,789 | | | |
| 30 | K | 985111231 | Odsekání betonu rubu kleneb a podlah tl do 80 mm | m2 | 6,720 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | PP | Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985111231 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekané nebo otlučené plochy. 2. V cenách -1111 až -1131 jsou započteny i náklady na: a) otlučení staré malty ze zdíva a vyčištění spár, b) odstranění zbytků malty z líce zdíva ocelovým kartáčem. 3. V cenách -1211 až -1233 jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | 96*0,07 "odvodňovací žlábký" | | 6,720 | | | |
| 31 | K | 985111232 | Odsekání betonu rubu kleneb a podlah tl přes 80 do 100 mm | m2 | 6,960 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | PP | Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy přes 80 do 100 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985111232 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekané nebo otlučené plochy. 2. V cenách -1111 až -1131 jsou započteny i náklady na: a) otlučení staré malty ze zdíva a vyčištění spár, b) odstranění zbytků malty z líce zdíva ocelovým kartáčem. 3. V cenách -1211 až -1233 jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | 6,96 "viz D.2.5" | | 6,960 | | | |
| 32 | K | 985111233 | Odsekání betonu rubu kleneb a podlah tl přes 100 do 150 mm | m2 | 0,090 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | PP | Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy přes 100 do 150 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985111233 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekané nebo otlučené plochy. 2. V cenách -1111 až -1131 jsou započteny i náklady na: a) otlučení staré malty ze zdíva a vyčištění spár, b) odstranění zbytků malty z líce zdíva ocelovým kartáčem. 3. V cenách -1211 až -1233 jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | 0,3*0,3 "viz D.2.5 kaverna v podlaze st. 236,00 m" | | 0,090 | | | |
| 33 | K | 985111292 | Příplatek k odsekání omítek a betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 6,720 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | PP | Odsekání vrstev betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985111292 | | | | | |

| 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 v m2 odsekání nebo otlučené plochy. 2. V cenách -1111 až -1131 jsou započteny i náklady na: a) otlučení staré malty ze zdíva a vyčištění spár, b) odstranění zbytků malty z líce zdíva ocelovým kartáčem. 3. V cenách -1211 až -1233 jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch. | | | | | |
| | | VV | 6,72 | | 6,720 | | | |
| 34 | K | 985112113 | Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 30 do 50 mm | m2 | 49,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | PP | Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112113 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním. | | | | | |
| | | VV | 10,95 "pravá stěna" | | 10,950 | | | |
| | | VV | 38,8 "levá stěna" | | 38,800 | | | |
| | | VV | Součet | | 49,750 | | | |
| 35 | K | 985112123 | Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl přes 30 do 50 mm | m2 | 49,180 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | PP | Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 50 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112123 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním. | | | | | |
| | | VV | 47,5 "strop injekční chodby" | | 47,500 | | | |
| | | VV | 1,68 "spojná komora" | | 1,680 | | | |
| | | VV | Součet | | 49,180 | | | |
| 36 | K | 985112132 | Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 10 do 30 mm | m2 | 11,960 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | PP | Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112132 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním. | | | | | |
| | | VV | 6,12+5,84 "rozšířené výklenky u schodiště" | | 11,960 | | | |
| 37 | K | 985112133 | Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 30 do 50 mm | m2 | 12,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | PP | Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112133 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním. | | | | | |
| | | VV | 12,6 "okolo starých injekčních trubek" | | 12,600 | | | |
| 38 | K | 985121122 | Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů | m2 | 93,740 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | PP | Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985121122 | | | | | |
| | | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku. 2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí. | | | | | |
| | | VV | "dočištění po ručním odsekání betonu" | | | | | |
| | | VV | 10,95 "pravá stěna" | | 10,950 | | | |
| | | VV | 38,8 "levá stěna" | | 38,800 | | | |
| | | VV | 12,6 "po vyříznutí starých injekčních trubek" | | 12,600 | | | |
| | | VV | 6,72 "odvodňovací žlábků" | | 6,720 | | | |
| | | VV | 12,71 "podlaha" | | 12,710 | | | |
| | | VV | 6,12+5,84 "rozšířené výklenky u schodiště" | | 11,960 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | | 93,740 | | |
| 39 | K | 985121222 | Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů | m2 | 49,180 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985121222 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku. 2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "dočištění po ručním odsekání betonu | | | | | |
| | VV | | 47,5 "strop injekční chodby" | | | 47,500 | | |
| | VV | | 1,68 "spojná komora" | | | 1,680 | | |
| | VV | | Součet | | | 49,180 | | |
| 40 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 3,313 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131111 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 | | | | | | | |
| | VV | | 53*0,25*0,25 "vyčištění stávajících kapes geodet. bodů" | | | 3,313 | | |
| 41 | K | 98513111R | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vodou | m2 | 93,740 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vodou | | | | | |
| | VV | | 10,95 "pravá stěna" | | | 10,950 | | |
| | VV | | 38,8 "levá stěna" | | | 38,800 | | |
| | VV | | 12,6 "po vyříznutí starých injekčních trubek" | | | 12,600 | | |
| | VV | | 6,72 "odvodňovací žlábký" | | | 6,720 | | |
| | VV | | 12,71 "podlaha" | | | 12,710 | | |
| | VV | | 6,12+5,84 "rozšířené výklenky u schodiště" | | | 11,960 | | |
| | VV | | Součet | | | 93,740 | | |
| 42 | K | 98513211R | Očištění ploch líce kleneb a podhledů vodou | m2 | 49,180 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Očištění ploch líce kleneb a podhledů vodou | | | | | |
| | VV | | 47,5 "strop injekční chodby" | | | 47,500 | | |
| | VV | | 1,68 "spojná komora" | | | 1,680 | | |
| | VV | | Součet | | | 49,180 | | |
| 43 | K | 98531116R | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 60 mm (např. Sika Top 122 SP) | m2 | 49,750 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 60 mm | | | | | |
| | VV | | 10,95+38,8 "sanace stěn" | | | 49,750 | | |
| 44 | K | 985311216R | Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 60 mm (např. Sika Top 122 SP) | m2 | 49,180 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 60 mm | | | | | |
| | VV | | 47,5 "strop injekční chodby" | | | 47,500 | | |
| | VV | | 1,68 "spojná komora" | | | 1,680 | | |
| | VV | | Součet | | | 49,180 | | |
| 45 | K | 985311314R | Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 40 mm (např. Sika Top 122 SP) | m2 | 6,720 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 40 mm | | | | | |
| | VV | | 6,72 "odvodňovací žlábký" | | | 6,720 | | |
| 46 | K | 985311315 | Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl přes 40 do 50 mm | m2 | 12,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 40 do 50 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311315 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí. | | | | | |
| | | VV | 12,6 "po vyříznutí starých injekčních trubek" | | 12,600 | | | |
| 47 | K | 985311912 | Příplatek při reprofilaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 118,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311912 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | 10,95+38,8+47,5+1,68+6,72+12,6 | | 118,250 | | | |
| 48 | K | 985311913 | Příplatek při reprofilaci sanační maltou za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky) | m2 | 6,720 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky) | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311913 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| 49 | K | 985321111R | Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm (např. Sika Mono Top 910) | m2 | 98,930 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm | | | | | |
| | VV | | 47,5 "výztuž stropu" | | 47,500 | | | |
| | VV | | 10,95+38,8 "výztuž stěn" | | 49,750 | | | |
| | VV | | 1,68 "spojná chodba" | | 1,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 98,930 | | | |
| 50 | K | 985321112 | Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm | m2 | 12,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu kleneb a podlah | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985321112 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy. | | | | | |
| | | PSC | | | | | | |
| | | VV | 12,6 "staré injekční trubky po seřiznutí před reprofilací betonu" | | 12,600 | | | |
| 51 | K | 98532311R | Nátěr kompozitní stěrka s rekrystalizačním účinkem na cementové bázi tl 2 mm (např. XYPEX Concentrate) | m2 | 1,120 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Nátěr kompozitní stěrka s rekrystalizačním účinkem na cementové bázi, tloušťky 2 mm | | | | | |
| | VV | | viz D.4.1 zatěsnění trhlin - těsnění průsaků | | | | | |
| | VV | | 11,2*(0,035+0,025+0,02+0,02) | | 1,120 | | | |
| 52 | K | 985331112 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru | m | 4,784 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331112 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. | | | | | |
| | | | 2. V cenách jsou započteny i náklady na: | | | | | |
| | PSC | | a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, | | | | | |
| | | | b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, | | | | | |
| | | | c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. | | | | | |
| | | | 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže. | | | | | |
| | VV | | rozsířené výklenky u schodiště - spřahovací trny viz D.4.3 | | | | | |
| | VV | | (6,12+5,84)*4*0,1 "4 ks/m2 do hl. 100 mm | | | 4,784 | | |
| 53 | M | 130210120 | tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm | t | 0,011 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm | | | | | |
| | VV | | (6,12+5,84)*4*0,35*0,617*1,1/1000 "4 ks/m2 dl. 350 mm | | | 0,011 | | |
| 54 | K | 98541111R | Těsnění průsaků stěrkou s krystalizační přísadou (např. XYPEX Concentrate Dry Pack) - drážka průřezu 2,5 x 2,0 cm | m | 11,200 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Těsnění průsaků stěrkou s krystalizační přísadou - drážka průřezu 2,5 x 2,0 cm | | | | | |
| | VV | | 11,2 "viz D.4.1 | | | 11,200 | | |
| 55 | K | 98541112R | Těsnění průsaků - rychleavazný modifikovaný cementový tmel (např. XYPEX Patch 'n Plung)- drážka průřezu 2,5 x 2,0 cm | m | 11,200 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Těsnění průsaků - rychleavazný modifikovaný cementový tmel - drážka průřezu 2,5 x 2,0 cm | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 56 | K | 99701321R | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ručně | t | 31,219 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ručně | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | V ceně jsou započteny i náklady na: | | | | | |
| | P | | a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, | | | | | |
| | | | b) svislou dopravu | | | | | |
| | | | c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo mezískládku, | | | | | |
| | | | d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. | | | | | |
| | VV | | 32,784+5,156-6,721 "sut' z HSV + písek z tryskání - prefa dílce | | | 31,219 | | |
| 57 | K | 997013501BP | Odvoz suti a vybouraných hmot (prefa dílce) na skládku vč. uložení a poplatku dle platné legislativy | t | 6,721 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot (prefa dílce) na skládku vč. uložení a poplatku dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 6,721 "prefa překlady" | | | 6,721 | | |
| 58 | K | 99701350R | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku vč. uložení a poplatku dle platné legislativy | t | 37,940 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku vč. uložení a poplatku dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 32,784+5,156 | | | 37,940 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 59 | K | 998018002R | Přesun hmot ruční | t | 31,607 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Přesun hmot ruční | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 0,00 | |
| 60 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 14,240 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | |
| | VV | | 4,1*2,8+(4,1*2+2,8*2)*0,2 "překlady viz D.4.2" | | | 14,240 | | |
| 61 | M | 62852015 | pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina | m2 | 16,376 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina | | | | | |
| | VV | | 14,24*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | | 16,376 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 62 | K | 998711102R | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | t | 0,079 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: bez použití mechanizace</i> | | | | | |
| | D | 722 | Zdravotnická - vnitřní vodovod | | | | 0,00 | |
| 63 | K | 722174004R | Potrubí vodovodní plastové PPR PN 16 D 32 x 4,4 mm - perforace v úhlu 360° v celé délce trubky ve sběrném žlábků | m | 4,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Potrubí vodovodní plastové svařované polyfuzně PPR PN 16 D 32 x 4,4 mm - perforace v úhlu 360° v celé délce trubky ve sběrném žlábků | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na perforaci, montáž, a dodávku potrubí a tvarovek.</i> | | | | | |
| | VV | | odvodnění dilatační spáry ve st. 101,00 | | | | | |
| | VV | | 4,0 "řízené oddrenování a převod do sběrného žlábků pomocí kolen a přímých kusů | | 4,000 | | | |
| 64 | K | 998722106R | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod | t | 0,006 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: bez použití mechanizace</i> | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 0,00 | |
| 65 | K | 767991912 | Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné řezání plamenem | m | 201,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ostatní opravy řezání plamenem | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767991912 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenou -1911 lze oceňovat sváry koutové, lemové do průřezu svaru 5 mm. 2. Cenou -1912 lze oceňovat řezání materiálů tloušťky do 10 mm. 3. Délky svarů do 100 mm jednotlivě se zaokrouhlují na 100 mm.</i> | | | | | |
| | VV | | 201 "odříznutí starých injekčních trubek v podlaze" | | 201,000 | | | |
| 66 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg | kg | 5,376 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995111 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i> | | | | | |
| | VV | | 5,376 "kryt potrubí z tvarovaného nerez plechu 1.4301 tl. 3 mm dl. 800 mm, r.š. 280 mm" | | 5,376 | | | |
| 67 | K | 42917211R | Výroba ocelových prvků šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg z nerezů | kg | 5,376 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Výroba ocelových prvků šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg z nerezů | | | | | |
| 68 | M | 137566155 | nerezový plech 1.4301 (AISI 304) tl. 3 mm | m2 | 0,224 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | nerezový plech 1.4301 (AISI 304) tl. 3 mm | | | | | |
| | VV | | 0,8*0,28 | | 0,224 | | | |
| 69 | M | 309378315 | šroub samořezný FBS 8x70 nerez do betonu | kus | 4,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | šroub samořezný FBS 8x70 nerez do betonu | | | | | |
| 70 | K | 998767102R | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce | t | 0,006 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: bez použití mechanizace</i> | | | | | |
| | D | 789 | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 0,00 | |
| 71 | K | 789221222 | Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy I stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2 1/2 | m2 | 103,160 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy I stupeň zrezivění B, stupeň přípravy Sa 2½ | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789221222 | | | | | |
| | VV | | 41,19 "pravá stěna" | | 41,190 | | | |
| | VV | | 64,63 "levá stěna" | | 64,630 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 113,84 "strop" | | 113,840 | | | |
| VV | | | 20,68 "spojná komora" | | 20,680 | | | |
| VV | | | Součet | | 240,340 | | | |
| VV | | | 240,34*10*0,03768 "cca 10mb výztuže na 1m2 povrchu viz součet výše" | | 90,560 | | | |
| VV | | | 12,6 "staré injekční trubky po seřiznutí před reprofilací betonu" | | 12,600 | | | |
| VV | | | Součet | | 103,160 | | | |
| 72 | M | 58151300 | <i>písek sklářský sušený ST frakce 03/08 VL</i> | t | 5,156 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | písek sklářský sušený ST frakce 03/08 VL | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Přísečnice - sanace betonových konstrukcí v hrázi

Objekt:

03 - Vstupní a výstupní domek

KSO:

Místo: VD Přísečnice, Kryštofovy Hamry

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

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: VD Přisečnice - sanace betonových konstrukcí v hrázi

Objekt: **03 - Vstupní a výstupní domek**

Místo: VD Přisečnice, Kryštofovy Hamry

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 6. 2023

Projektant: AZ Consult, spol. s
r.o. Ústí nad Labem

Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

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

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

712 - Povlakové krytiny

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

0,00

751 - Vzduchotechnika

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Přísečnice - sanace betonových konstrukcí v hrázi

Objekt:

03 - Vstupní a výstupní domek

Místo:

VD Přísečnice, Kryštofovy Hamry

Datum:

5. 6. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o. Ústí nad Labem

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

| 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 | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 411321616 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 | m3 | 1,672 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic | | | | | |
| | PP | | hřibových sloupů tř. C 30/37 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411321616 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při líci konstrukce pro docelení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů. | | | | | |
| | VV | | 5,0*(0,241+0,16)/2 "vstupní domek | | 1,003 | | | |
| | VV | | 3,2*(0,238+0,18)/2 "výstupní domek | | 0,669 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,672 | | | |
| 2 | K | 411351011 | Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 36,090 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351011 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. | | | | | |
| | VV | | vstupní domek | | | | | |
| | VV | | 5,0*4,05 | | 20,250 | | | |
| | VV | | 5,0*(0,241+0,16) | | 2,005 | | | |
| | VV | | 4,05*(0,241+0,16)/2*2 | | 1,624 | | | |
| | VV | | výstupní domek | | | | | |
| | VV | | 3,2*2,9 | | 9,280 | | | |
| | VV | | 3,2*(0,238+0,18) | | 1,338 | | | |
| | VV | | 2,9*(0,238+0,18)/2*2 | | 1,212 | | | |
| | VV | | (0,9+0,7)*0,238 "průlez | | 0,381 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,090 | | | |
| 3 | K | 411351012 | Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 36,090 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351012 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. | | | | | |
| 4 | K | 411354313 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm | m2 | 36,090 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354313 Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | vstupní domek | | | | | |
| | VV | | 5,0*4,05 | | | 20,250 | | |
| | VV | | 5,0*(0,241+0,16) | | | 2,005 | | |
| | VV | | 4,05*(0,241+0,16)/2*2 | | | 1,624 | | |
| | VV | | výstupní domek | | | | | |
| | VV | | 3,2*2,9 | | | 9,280 | | |
| | VV | | 3,2*(0,238+0,18) | | | 1,338 | | |
| | VV | | 2,9*(0,238+0,18)/2*2 | | | 1,212 | | |
| | VV | | (0,9+0,7)*0,238 "průlez | | | 0,381 | | |
| | VV | | Součet | | | 36,090 | | |
| 5 | K | 411354314 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm | m2 | 36,090 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354314 Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| 6 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,041 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Výztuž stropů prostě uložených, větknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střechech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411361821 | | | | | |
| | VV | | výstupní domek viz D.7.3 | | | | | |
| | VV | | (2,8+3,1)*4*1,578*1,1/1000 "R16 | | | 0,041 | | |
| 7 | K | 411362021 | Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari | t | 0,533 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Výztuž stropů prostě uložených, větknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střechech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411362021 | | | | | |
| | VV | | Kari 8/100 | | | | | |
| | VV | | 367,82/1000 "vstupní domek viz D.6.3 | | | 0,368 | | |
| | VV | | 164,57/1000 "výstupní domek viz D.7.3 | | | 0,165 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,533 | | |
| 8 | M | DIST001 | distanční lišty v 60 až 130 mm - pro distance Kari sítí a dodržení krytí | m | 25,440 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | distanční lišty v 60 až 130 mm - pro distance Kari sítí a dodržení krytí | | | | | |
| | VV | | 3*5,2 "vstupní domek viz výkres D.6.3 | | | 15,600 | | |
| | VV | | 3*3,28 "výstupní domek viz výkres D.7.3 | | | 9,840 | | |
| | VV | | Součet | | | 25,440 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Čenová soustava |
|----|------------|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 0,00 | |
| 9 | K | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 28,707 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121 | | | | | |
| | VV | | materiál viz D.6.1 | | | | | |
| | VV | | (4,1+2,25)*2*2,4-0,9*1,97 "vstupní domek | | | 28,707 | | |
| | VV | | Součet | | | 28,707 | | |
| 10 | K | 621142001 | Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 14,725 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621142001 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel. | | | | | |
| 11 | K | 621381011r | Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů | m2 | 14,725 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů | | | | | |
| | VV | | materiál viz D.7.1 a D.6.1 - vně i uvnitř použita omítka exteriérová | | | | | |
| | VV | | 2,5*2,2 "výstupní domek | | | 5,500 | | |
| | VV | | 4,1*2,25 "vstupní domek | | | 9,225 | | |
| | VV | | Součet | | | 14,725 | | |
| 12 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 42,807 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel. | | | | | |
| | VV | | 28,707+14,1 | | | 42,807 | | |
| 13 | K | 622321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 28,707 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková stěn | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321141 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu. | | | | | |
| | VV | | materiál viz D.6.1 | | | | | |
| | VV | | (4,1+2,25)*2*2,4-0,9*1,97 "vstupní domek | | | 28,707 | | |
| | VV | | Součet | | | 28,707 | | |
| 14 | K | 622381011r | Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 14,100 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn | | | | | |
| | VV | | materiál viz D.7.1 | | | | | |
| | VV | | (2,5+2,2)*2*1,5 "výstupní domek | | | 14,100 | | |
| 15 | K | 642943R | Montáž vstupních dveří vč. rámové zárubně - nerez | kus | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Montáž vstupních dveří vč. rámové zárubně - nerez | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadilců např. pórobetonových (Siporex) 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. Ceny kryjí vybetonování nadvýšného prahu u balkónových dveří při osazování zárubní a rámu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 3. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, ukliňováním, zalitím pracen apod.). 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | 1 "vstupní domek | | | 1,000 | | |
| 16 | M | 5534115R | dveře vchodové nerezové plně jednokřídlé 90 x 197 cm zateplené, dvojité gumové těsnění, vč. rámové zárubně, kování, vložky FAB | kus | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | dveře vchodové nerezové 1.4301 plně jednokřídlé 90 x 197 cm zateplené, dvojité gumové těsnění, vč. rámové zárubně, kování, vložky FAB | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 17 | K | 953171023 | Osazování poklopů litinových nebo ocelových hm přes 100 do 150 kg - nádrže | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotností přes 100 do 150 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953171023 | | | | | |
| | VV | | 1 "výstupní domek - výlez na střechu | | 1,000 | | | |
| 18 | M | PK001 | poklop kompozit 700x800 mm vodárenský se zvýšeným rámem (zámečnické prvky z nerez oceli) | kus | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | poklop kompozit 700x800 mm vodárenský se zvýšeným rámem (zámečnické prvky z nerez oceli) | | | | | |
| 19 | K | 953961211 | Kotvy chemickou patronou M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 24,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 8, hloubka 80 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961211 | | | | | |
| | 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 i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice. | | | | | |
| | VV | | kotvení zábradlí do podlahy | | | | | |
| | VV | | 2*4 "vstupní domek | | 8,000 | | | |
| | VV | | 4*4 "výstupní domek | | 16,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | |
| 20 | K | 953962211 | Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do zdiva z děrovaných cihel s pouzdrem a vyvrtáním otvoru | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z děrovaných cihel tmel se síťovým pouzdrem, hloubka 80 mm, velikost M 8 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953962211 | | | | | |
| | 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 i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice. | | | | | |
| | VV | | vstupní domek | | | | | |
| | VV | | 4 "kotvení zábradlí do zdi | | 4,000 | | | |
| 21 | K | 953962213 | Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 80 mm do zdiva z děrovaných cihel s pouzdrem a vyvrtáním otvoru | kus | 24,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z děrovaných cihel tmel se síťovým pouzdrem, hloubka 80 mm, velikost M 12 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953962213 | | | | | |
| | 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 i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice. | | | | | |
| | VV | | výstupní domek - žebříky D.7.5 | | | | | |
| | VV | | (6+6)*2 | | 24,000 | | | |
| 22 | K | 953965112R | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 150 mm nerez A4 | kus | 28,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 150 mm, nerez A4 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|---|-------------------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami. b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p> | | | | | |
| | | | VV | | 8+4 "vstupní domek | | 12,000 | |
| | | | VV | | 16 "výstupní domek | | 16,000 | |
| | | | VV | | Součet | | 28,000 | |
| 23 | K | 953965121R | Kotevní šroub nerez pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm | kus | 24,000 | | 0,00 | R položka |
| | | | PP | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm nerez A4 | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami. b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p> | | | | | |
| | | | VV | | výstupní domek - žebříky D.7.5 | | | |
| | | | VV | | (6+6)*2 | | 24,000 | |
| 24 | K | 963051113 | Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm | m3 | 5,996 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP | Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm | | | | |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963051113 | | | | |
| | | | PSC | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin.</p> | | | | |
| | | | VV | | 5,0*0,812 "vstupní domek - střecha | | 4,060 | |
| | | | VV | | 3,2*0,605 "výstupní domek - střecha | | 1,936 | |
| | | | VV | | Součet | | 5,996 | |
| 25 | K | 966079851 | Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm2 | kus | 40,000 | | 0,00 | R položka |
| | | | PP | Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm2 | | | | |
| | | | VV | 20+20 "spojení původní střechy se zdmi | | | | |
| | | | | | | | 40,000 | |
| 26 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | | | | |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455 | | | | |
| | | | PSC | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</p> | | | | |
| 27 | K | 971033451 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm | | | | |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033451 | | | | |
| | | | VV | 1,0 "vstupní domek - větrací prostup | | | | |
| | | | | | | | 1,000 | |
| 28 | K | 971042441 | Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 300 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP | Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm | | | | |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971042441 | | | | |
| | | | VV | 1,0 "výstupní domek větrací prostup | | | | |
| | | | | | | | 1,000 | |
| 29 | K | 976074131 | Vybourání kotevních želez ze zdiva cihelného na MC | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP | Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez kotevních želez zapuštěných do 300 mm, ve zdivu nebo dlažbě z cihel na maltu cementovou | | | | |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/976074131 | | | | |
| | | | VV | vstupní domek | | | | |
| | | | VV | 3 "kotvení stávajícího zábradlí do zdi | | | | |
| | | | | | | | 3,000 | |
| 30 | K | 978013191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 30,857 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek. | | | | | |
| | VV | | materiál viz D.7.1 a D.6.1 | | | | | |
| | VV | | (2,5+2,2)*3,7 "výstupní domek | | | 17,390 | | |
| | VV | | (4,1+2,25)*2,4-0,9*1,97 "vstupní domek | | | 13,467 | | |
| | VV | | Součet | | | 30,857 | | |
| 31 | K | 978059241R | Odsekání obkladů stěn z desek z kamene plochy přes 1 m2 | m2 | 9,504 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Odsekání obkladů stěn z kamene přes 1 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | obklad opuka viz D.7.1 | | | | | |
| | VV | | (3,0+2,7)*2*0,96-(0,9*0,4*4) "výstupní domek | | | 9,504 | | |
| 32 | K | 985311111 | Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm | m2 | 3,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311111 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí. | | | | | |
| | VV | | 2 "vstupní domek | | | 2,000 | | |
| | VV | | 1,5 "výstupní domek | | | 1,500 | | |
| | VV | | Součet | | | 3,500 | | |
| 33 | K | 985331112 | Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru | m | 39,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331112 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vycištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže. | | | | | |
| | VV | | zavázání střešní desky do věnce | | | | | |
| | VV | | 140*0,2 "vstupní domek | | | 28,000 | | |
| | VV | | 116*0,1 "výstupní domek | | | 11,600 | | |
| | VV | | Součet | | | 39,600 | | |
| 34 | M | 130210120 | tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm | t | 0,063 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm | | | | | |
| | VV | | 140*0,4*0,617*1,1/1000 "vstupní domek | | | 0,038 | | |
| | VV | | 116*0,32*0,617*1,1/1000 "výstupní domek | | | 0,025 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,063 | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 35 | K | 997013501BZ | Odvoz sutí a vybouraných hmot (železobeton) na skládku vč. uložení a poplatku dle platné legislativy | t | 14,555 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot (železobeton) na skládku vč. uložení a poplatku dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 14,39 "ŽB stropní kce | | | 14,390 | | |
| | VV | | 0,165 "větrací prostup | | | 0,165 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 14,555 | | | |
| 36 | K | 99701350R | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku vč. uložení a poplatku dle platné legislativy | t | 8,831 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku vč. uložení a poplatku dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 23,221-14,39 | | 8,831 | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 0,00 | |
| 37 | K | 711161389 | Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií utěsnění spár tmelem elastickým | m | 3,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní utěsnění spár tmelem elastickým | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161389 | | | | | |
| | VV | | 0,4*4*2 "utěsnění odvětr. boxů montážní pěnou | | 3,200 | | | |
| | D | 712 | Povlakové krytiny | | | | 0,00 | |
| 38 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 29,530 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | |
| | VV | | 5,0*4,05 "vstupní domek | | 20,250 | | | |
| | VV | | 3,2*2,9 "výstupní domek | | 9,280 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,530 | | | |
| 39 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,009 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | lak penetrační asfaltový | | | | | |
| | VV | | 29,53*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,009 | | | |
| 40 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 59,060 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | | |
| | VV | | 5,0*4,05*2 "vstupní domek | | 40,500 | | | |
| | VV | | 3,2*2,9*2 "výstupní domek | | 18,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 59,060 | | | |
| 41 | M | 1010151100. | Hydroizolační asfaltový pás s nosnou polyesterovou rohoží vyztuženou skleněnými vlákny, povrch s břidličným ochr. posypem, dole PE folie | m2 | 29,530 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Hydroizolační asfaltový pás s nosnou polyesterovou rohoží vyztuženou skleněnými vlákny, povrch s břidličným ochr. posypem, dole PE folie | | | | | |
| | VV | | 29,53 "horní asf. pásy | | 29,530 | | | |
| 42 | M | 1010501365. | Hydroizolační asfaltový pás | m2 | 29,530 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Hydroizolační asfaltový pás SBS modifik. asfalt, nosná vložka polyesterová rohož, nahoře jemný separační posyp, na spodě separační PE folie | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> spodní parotěsná a pojistná hydroizolační vrstva střeš | | | | | |
| | VV | | 29,53 "asf. pás spodní | | 29,530 | | | |
| | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 0,00 | |
| 43 | K | 741110R | Vyvěšení a znovuosazení stávající elektroinstalace pro úpravy povrchů stěn a stropů domků | kpl | 2,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Vyvěšení a znovuosazení stávající elektroinstalace pro úpravy povrchů stěn a stropů domků | | | | | |
| | D | 744 | Elektromontáže - rozvody vodičů měděných | | | | 0,00 | |
| 44 | K | 744471100 | Montáž kabel Cu topný volně délky uložený do podlahy nebo stěny | m | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných topných bez ukončení volné délky, uložených do podlah nebo stěn | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/744471100 | | | | | |
| | VV | | 5 "topný kabel v rámu vstupních dveří | | 5,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 45 | M | TK 001 | Topný kabel s termostatem | kus | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Topný kabel s termostatem | | | | | |
| | D | 751 | Vzduchotechnika | | | | 0,00 | |
| 46 | K | 751398052 | Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2 | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398052 | | | | | |
| | VV | | 2 "vstupní a výstupní domek | | 2,000 | | | |
| 47 | M | 429729R | žaluzie protidešťové 400x400 mm | kus | 2,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | žaluzie protidešťové 400x400 mm | | | | | |
| | VV | | 2,000 "viz výkres D.6.6 | | 2,000 | | | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 0,00 | |
| 48 | K | 764242403 | Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětrálního plechu rš 250 mm | m | 22,480 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrálního plechu štítu závětrnou lištou rš 250 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764242403 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku. | | | | | |
| | VV | | 5,1+2*4,095 "vstupní domek | | 13,290 | | | |
| | VV | | 3,3+2*2,945 "výstupní domek | | 9,190 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,480 | | | |
| 49 | K | 764242432 | Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětrálního plechu rš 200 mm | m | 8,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrálního plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764242432 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku. | | | | | |
| | VV | | 5,1 "vstupní domek | | 5,100 | | | |
| | VV | | 3,3 "výstupní domek | | 3,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,400 | | | |
| 50 | K | 764541405 | Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm | m | 8,220 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Žlab podokapní z titaninkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541405 | | | | | |
| | VV | | 5,02 "vstupní domek D.6.4 | | 5,020 | | | |
| | VV | | 3,2 "výstupní domek D.7.4 | | 3,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,220 | | | |
| 51 | K | 764541464 | Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 330/100 mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Žlab podokapní z titaninkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541464 | | | | | |
| 52 | K | 764548423 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 100 mm | m | 3,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Svod z titaninkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764548423 | | | | | |
| | VV | | 2,4 "vstupní domek D.6.4 | | 2,400 | | | |
| | VV | | 1,1 "výstupní domek D.7.4 | | 1,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,500 | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 0,00 | |
| 53 | K | 766411223 | Montáž obložení stěn pl do 5 m2 palubkami modřínovými š přes 80 do 100 mm | m2 | 21,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž obložení stěn palubkami na pero a drážku plochy do 5 m2 modřínovými, šířky přes 80 do 100 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766411223 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přišroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně. | | | | | |
| | VV | | vstupní domek | | | | | |
| | VV | | 21,70 "zpeřné osazení dle původního obložení | | | 21,700 | | |
| 54 | M | 61191157 | palubky obkladové modřín profil klasický 21x121mm jakost A/B | m2 | 2,170 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | palubky obkladové modřín profil klasický 21x121mm jakost A/B | | | | | |
| | VV | | 21,700*0,1 "dokup za poškozený materiál | | | 2,170 | | |
| 55 | K | 766411821 | Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek | m2 | 21,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž obložení stěn palubkami | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766411821 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů. | | | | | |
| | VV | | (4,8+2,95)*2*1,4 "vstupní domek | | | 21,700 | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 0,00 | |
| 56 | K | 767161114R | Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 30 kg - nerez | m | 5,510 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg - nerez | | | | | |
| | | | <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 listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | vstupní domek viz D.6.5 | | | | | |
| | VV | | 1,07 "část zábradlí kotvená do zdi | | | 1,070 | | |
| | VV | | výstupní domek viz D.7.6 | | | | | |
| | VV | | 1,12*3+0,24*2+0,3*2 | | | 4,440 | | |
| | VV | | Součet | | | 5,510 | | |
| 57 | K | 767161126R | Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti do 30 kg - nerez | m | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg - nerez | | | | | |
| | | | <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 listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | vstupní domek | | | | | |
| | VV | | 1,0 "část zábradlí kotvená do kce schodiště | | | 1,000 | | |
| 58 | K | 767896110R | Montáž a dodávka kovových listů šroubováním | m | 4,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Montáž a dodávka listů a okopových plechů listů šroubováním | | | | | |
| | VV | | 0,5*4*2 "olištování větracích boxů | | | 4,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 59 | K | ZB001 | Zábradlí nerez třítrubkové s okopovým plechem viz D.6.5 - výroba + dodávka | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zábradlí nerez třítrubkové s okopovým plechem viz D.6.5- výroba + dodávka | | | | | |
| | VV | | 1 "vstupní domek | | 1,000 | | | |
| 60 | K | ZB002 | Zábradlí nerez třítrubkové s okopovým plechem viz D.7.6 - výroba + dodávka | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Zábradlí nerez třítrubkové s okopovým plechem viz D.7.6 - výroba + dodávka | | | | | |
| | VV | | 1 "výstupní domek | | 1,000 | | | |
| 61 | K | 767161823 | Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti | m | 0,850 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161823 | | | | | |
| | VV | | odřiznutí starého zábradlí u podlahy | | | | | |
| | VV | | 0,85 "vstupní domek | | 0,850 | | | |
| 62 | K | 767833100R | Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli - nerez | m | 7,450 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Montáž žebříků do zdi s bočnicemi z profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů - nerez | | | | | |
| | VV | | výstupní domek | | | | | |
| | VV | | 3,8+1,1+(1,1*2+0,35) | | 7,450 | | | |
| 63 | M | NŽ001 | nové žebříky nerez - výstupní domek viz D.7.5 a D.7.6 | kpl | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | nové žebříky nerez - výstupní domek viz D.7.5 a D.7.6 - výroba + dodávka | | | | | |
| 64 | M | PDL001 | pryžová podložka nerez žebříku k volnému uložení žebříku na střechu 700x200 mm tl. 10mm | kus | 1,000 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | pryžová podložka nerez žebříku k volnému uložení žebříku na střechu 700x200 mm tl. 10mm | | | | | |
| 65 | K | 767995111R | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg - nerez | kg | 17,635 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg - nerez | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. | | | | | |
| | VV | | viz D.6.6 - výroba a montáž | | | | | |
| | VV | | 0,4*0,4*4*12,0*2*1,1 "2x box - svařenec pro protidešťovou žaluzii | | 16,896 | | | |
| | VV | | 0,4*0,4*2,1*2*1,1 "2x mřížka tahokov do boxů | | 0,739 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,635 | | | |
| 66 | M | 13756615 | plech nerezový tl 1,5mm tabule | t | 0,017 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | plech nerezový tl 1,5mm tabule | | | | | |
| | VV | | 0,4*0,4*4*12/1000*2*1,1 "nerez 1.4301 | | 0,017 | | | |
| 67 | M | 15945250 | plech děrovaný tahokov 2,0x1,3/0,4/0,3 svitek š 500mm nerez | m2 | 0,320 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | plech děrovaný tahokov 2,0x1,3/0,4/0,3 svitek š 500mm nerez | | | | | |
| | VV | | 0,4*0,4*2 | | 0,320 | | | |
| 68 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,151 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101 | | | | | |
| | 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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| D | 782 | | Dokončovací práce - obklady z kamene | | | | 0,00 | |
| 69 | K | 782111111 | Montáž obkladu stěn z pravoúhlých desek z měkkého kamene do malty tl do 25 mm | m2 | 9,504 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž obkladů stěn z měkkých kamenů kladených do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. do 25 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/782111111 | | | | | |
| | VV | | materiál viz D.7.1 a TZ | | | | | |
| | VV | | (3,0+2,7)*2*0,96-(0,9*0,4*4) "výstupní domek | | 9,504 | | | |
| 70 | M | 583890031 | obklad břidlicový jednoduché krytí obdélník 30x20cm | kus | 159,984 | | 0,00 | R položka |
| | PP | | obklad břidlicový jednoduché krytí obdélník 30x20cm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 9,504/(0,3*0,2)*1,01 | | 159,984 | | | |
| 71 | K | 998782101 | Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m | t | 0,448 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998782101 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 -2181 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 | |
| 72 | K | 783801281 | Očištění 1x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním hrubých betonů nebo omítek | m2 | 13,467 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Očištění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s okartáčováním, nátěrem jednorázovým, povrchů hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábanych (břizolitových) | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801281 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách nejsou započteny náklady na následné omytí ošetřené fasády tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 783 80-1503. | | | | | |
| | VV | | materiál viz D.6.1 | | | | | |
| | VV | | (4,1+2,25)*2,4-0,9*1,97 "vstupní domek | | 13,467 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,467 | | | |
| D | 784 | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 0,00 | |
| 73 | K | 784141001 | Ošetření plísní napadených ploch včetně odstranění plísní v místnostech v do 3,80 m | m2 | 30,857 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Odstranění plísní v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784141001 Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách jsou započteny náklady na aplikaci biocidního prostředku, mechanické odstranění plísní a nanesení dvojnásobného biocidního nátěru. 2. Preventivní malířský nátěr lze ocenit položkami souboru cen 784 33-10.. Malby protiplísňové. | | | | | |
| | VV | | materiál viz D.7.1 a D.6.1 | | | | | |
| | VV | | (2,5+2,2)*3,7 "výstupní domek | | 17,390 | | | |
| | VV | | (4,1+2,25)*2,4-0,9*1,97 "vstupní domek | | 13,467 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,857 | | | |
| 74 | K | 784331001 | Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech v do 3,80 m | m2 | 45,582 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Malby protiplísňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784331001 | | | | | |
| | VV | | vstupní domek | | | | | |
| | VV | | (4,1+2,25)*2,4-0,9*1,97 "stěny | | 13,467 | | | |
| | VV | | 4,1*2,25 "strop | | 9,225 | | | |
| | VV | | výstupní domek | | | | | |
| | VV | | (2,5+2,2)*3,7 "stěny | | 17,390 | | | |
| | VV | | 2,5*2,2 "strop | | 5,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,582 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Přisečnice - sanace betonových konstrukcí v hrázi

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: VD Přisečnice, Kryštofovy Hamry

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

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: VD Přisečnice - sanace betonových konstrukcí v hrázi

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

Místo: VD Přisečnice, Kryštofovy Hamry

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 6. 2023

Projektant: AZ Consult, spol. s
r.o. Ústí nad Labem

Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

OST - Ostatní

0,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Přisečnice - sanace betonových konstrukcí v hrázi

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

VD Přisečnice, Kryštofovy Hamry

Datum:

5. 6. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant:

AZ Consult, spol. s
r.o. Ústí nad Labem

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

| 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 | OST | | Ostatní | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 042603001 | Ostatní | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Ostatní | | | | | |
| | VV | | "- doplnění Havarijního plánu a BOZP | | | | | |
| | VV | | "- zajištění dle havarijního plánu - únik otryskaného betonu - dvojice norných a sorpčních stěn | | | | | |
| | VV | | "- provedení dostatečné ochrany veškerého vnitřního vybavení vč. bodů TBD proti zaprášení a mechanickému poškození | | | | | |
| | VV | | (např. ochrana separační textilií nebo Mirelonem a prachotěsné zabalení do folie) | | | | | |
| | VV | | "- obnovení popisů dilatačních spár a technologií dle stávajícího - bílomodré plast. tabulky 10x15 cm, písmo 5 cm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 2 | K | 042603002 | Ostatní - referenční plocha | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Ostatní - referenční plocha | | | | | |
| | VV | | 1 " příprava referenční plochy na výzvu investora | | | 1,000 | | |
| 3 | K | 04400001 | Ostatní zkoušky | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Ostatní zkoušky | | | | | |
| | VV | | "- akustická trasovací metoda, kontrolní odtrhové zkoušky v min. počtu 6 ks | | | | | |
| | VV | | "- kontrola vlhkosti a teploty podkladu před aplikací reprof. stěrky | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 4 | K | 0450001 | Zřízení a odstranění prachotěsné zábrany mezi komunikační a injekční chodbou s průchodem | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Zřízení a odstranění prachotěsné zábrany mezi komunikační a injekční chodbou s průchodem | | | | | |
| D | 0 | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 0,00 | |
| 5 | K | 011503000 | Stavební průzkum bez rozlišení | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Stavební průzkum bez rozlišení | | | | | |
| | VV | | "- pasportizace - zdokumentování (foto s popisem) původního stavu ZS, přilehlých objektů a přístupových cest před zahájením stavby | | | | | |
| | VV | | "- počáteční pasportizace veškerého technologického vybavení, popisů dilatací, měřících stanišť TBD atd. v takové podrobnosti, | | | | | |
| | VV | | "aby po dokončení stavby vše bylo uvedeno do původního stavu | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 6 | K | 032103000 | Náklady na stavební buňky | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Náklady na stavební buňky | | | | | |
| | VV | | "stavební buňky, mobilní WC | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 7 | K | 032603001 | Ostatní náklady | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady | | | | | |
| | VV | | "- větrání staveniště | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "- ochrana vnitřního vybavení vč. bodů TBD - např. ochrana separační textilí nebo Mirelonem a prachotěsné zabalení do folie | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 8 | K | 033002000 | Připojení staveniště na inženýrské sítě | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Připojení staveniště na inženýrské sítě | | | | | |
| | VV | | "staveništní rozvaděč vč. elektroměru, dovoz záměsové vody cisternou, apod. | | | | | |
| | VV | | "(neplatí sem náklady na energie související s výstavbou, | | | | | |
| | VV | | "ty jsou započítány ve výrobní režii směrných cen stavebních položek) | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 9 | K | 034203001 | Oplocení ZS | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Oplocení ZS | | | | | |
| | VV | | "oplocení ZS vč. průjezdných vrat | | | | | |
| | VV | | "označení staveniště tabulkou "Stavba - vstup zakázán" | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 10 | K | 039103000 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | | | | | |
| 11 | K | 039203000 | Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště | | | | | |
| | VV | | "vč. uvedení cest do původního stavu | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 0,00 | |
| 12 | K | 013294000 | Ostatní dokumentace | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Ostatní dokumentace | | | | | |
| | VV | | - dílenská dokumentace pro zábradlí a žebříky | | | | | |
| | VV | | - dílenská dokumentace pro elektroinstalaci | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 0,00 | |
| 13 | K | 043194001 | Ostatní zkoušky - revize | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Ostatní zkoušky - revize | | | | | |
| | VV | | 1 "revize elektro | | 1,000 | | | |
| | D | VRN6 | Územní vlivy | | | | 0,00 | |
| 14 | K | 063503000 | Práce ve stíněném prostoru | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Práce ve stíněném prostoru | | | | | |
| | D | VRN9 | Ostatní náklady | | | | 0,00 | |
| 15 | K | 092002000 | Ostatní náklady související s provozem | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Ostatní náklady související s provozem | | | | | |
| | VV | | 1,0 "vliv etapovosti stavby " | | 1,000 | | | |

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 provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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