

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202201-1
Stavba: Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

KSO: 827
Místo: Písek

CC-CZ: 222
Datum: 12. 3. 2022
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:
Město Písek

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing.Václav Freudl, projektová kancelář, Č. Budějov

IČ: 102 74 375
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS 2022 01. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz.
Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Obchodní názvy materiálů uvedené v soupisu prací jsou pouze doporučené, lze je nahradit kvalitativně a technicky obdobnými materiály.

Cena bez DPH

22 447 624,12

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|----------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 22 447 624,12 | 4 714 001,07 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

27 161 625,19

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202201-1

Stavba: Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Místo: Písek

Datum: 12. 3. 2022

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing.Václav Freudl,
projektová kancelář, Č.

Uchazeč:

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|

Náklady stavby celkem

22 447 624,12

27 161 625,19

| | | | | |
|---------------|--|---------------|---------------|------------|
| SO 301 | Vodovod - řad 1 | 1 967 918,78 | 2 381 181,72 | STA |
| SO 301 | Vodovod - řad 1 | 1 875 509,83 | 2 269 366,89 | Soupis |
| SO 301.1 | Vodovodní přípojky (VP1, VP2) | 92 408,95 | 111 814,83 | Soupis |
| SO 302 | Vodovod - řad 2 | 1 819 376,98 | 2 201 446,15 | STA |
| SO 302 | Vodovod - řad 2 | 884 984,17 | 1 070 830,85 | Soupis |
| SO 302.1 | Vodovodní přípojky (VP3 - VP10, VP11 - VP20) | 934 392,81 | 1 130 615,30 | Soupis |
| SO 306 | Vodovod - armaturní uzel | 916 807,72 | 1 109 337,34 | STA |
| SO 311 | Kanalizace - stoka A | 16 877 740,64 | 20 422 066,17 | STA |
| SO 311 | Kanalizace - stoka A | 10 989 630,40 | 13 297 452,78 | Soupis |
| SO 311.1 | Splaškové kanalizační přípojky (KP1 - KP20) | 1 340 283,69 | 1 621 743,26 | Soupis |
| SO 311.2 | Dešťové kanalizační přípojky (DP) | 3 365 908,42 | 4 072 749,19 | Soupis |
| SO 311.3 | Přípojky uličních vpustí (UV) | 1 181 918,13 | 1 430 120,94 | Soupis |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 865 780,00 | 1 047 593,80 | VON |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Objekt:

SO 301 - Vodovod - řad 1

KSO: 827 13

Místo: Písek

CC-CZ: 2222

Datum: 12. 3. 2022

CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

Město Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing.Václav Freudl, projektová kancelář, Č. Budějov

IČ: 102 74 375

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh A+B, C1, C2, D1, D2, 301.1, 301.2, 301.3.

Cena bez DPH

1 875 509,83

DPH základní
snížená

Základ daně
1 875 509,83

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
393 857,06

Cena s DPH

v CZK

2 269 366,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Objekt: **SO 301 - Vodovod - řad 1**

Místo: Písek

Zadavatel: Město Písek

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 3. 2022

Projektant: Ing. Václav Freudl,
projektová kancelář,
Č. Budějov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 875 509,83

0 - Vodovod - řad 1

1 875 509,83

1 - Zemní práce

190 230,77

4 - Vodorovné konstrukce

12 309,84

8 - Trubní vedení

1 634 604,10

998 - Přesun hmot

38 365,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Objekt:

SO 301 - Vodovod - řad 1

Místo: Písek

Datum: 12. 3. 2022

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,
projektová kancelář,
Č. Budějov

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 875 509,83

D 0 Vodovod - řad 1

1 875 509,83

D 1 Zemní práce

190 230,77

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm | m | 0,800 | 467,20 | 373,76 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001401 | | | | | |
| | | | VV "vodovod Čevak" 0,8 | | 0,800 | | | |
| | | | VV Součet | | 0,800 | | | |
| 2 | K | 119001405 | Dočasné zajištění potrubí z PE nebo PVC DN do 200 mm | m | 0,800 | 175,20 | 140,16 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405 | | | | | |
| | | | VV "přípojka STL plyn" 0,8 | | 0,800 | | | |
| | | | VV Součet | | 0,800 | | | |
| 3 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 9,600 | 175,20 | 1 681,92 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421 | | | | | |
| | | | VV "kabely NN" 0,8*5 | | 4,000 | | | |
| | | | VV "kabely Cetin" 0,8*6 | | 4,800 | | | |
| | | | VV "kabely VO" 0,8 | | 0,800 | | | |
| | | | VV Součet | | 9,600 | | | |
| 4 | K | 11901-R | Dočasné zajištění teplovodního kanálu | m | 1,600 | 730,00 | 1 168,00 | |
| | | | VV "teplvodní kanál" 0,8*2 | | 1,600 | | | |
| | | | VV Součet | | 1,600 | | | |
| 5 | K | 132354204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 | m3 | 99,530 | 408,80 | 40 687,86 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354204 | | | | | |
| | | | VV 90% výkopů v hornině tř. 4 | | | | | |
| | | | VV "řad 1 - samostatný výkop" (1,64-0,5)*0,9*13,27*0,9 | | 12,254 | | | |
| | | | VV "řad 1 - výkop v souběhu" (1,62-0,5)*0,8*108,23*0,9 | | 87,277 | | | |
| | | | VV Součet | | 99,530 | | | |
| 6 | K | 132454204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3 | m3 | 11,059 | 671,60 | 7 427,22 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454204 | | | | | |
| | | | VV 10% výkopů v hornině tř. 5 | | | | | |
| | | | VV "řad 1 - samostatný výkop" (1,64-0,5)*0,9*13,27*0,1 | | 1,362 | | | |
| | | | VV "řad 1 - výkop v souběhu" (1,62-0,5)*0,8*108,23*0,1 | | 9,697 | | | |
| | | | VV Součet | | 11,059 | | | |
| 7 | K | 139001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m3 | 77,412 | 189,80 | 14 692,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101 | | | | | |
| | | | VV výkopy v blízkosti podzemních vedení - 70% výkopů | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "viz. hloubení" 110,589*0,7 | | | 77,412 | | |
| | VV | | Součet | | | 77,412 | | |
| 8 | K | 151201101 | Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m | m2 | 218,858 | 23,40 | 5 121,28 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201101 | | | | | |
| | VV | | systémové pažení zátažné (boxy) | | | | | |
| | VV | | "řad 1 - samostatný výkop" 1,64*13,27*2 | | | 43,526 | | |
| | VV | | "řad 1 - výkop v souběhu" 1,62*108,23 | | | 175,333 | | |
| | VV | | Součet | | | 218,858 | | |
| 9 | K | 151201111 | Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m | m2 | 218,858 | 11,70 | 2 560,64 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201111 | | | | | |
| | VV | | "řad 1 - samostatný výkop" 1,64*13,27*2 | | | 43,526 | | |
| | VV | | "řad 1 - výkop v souběhu" 1,62*108,23 | | | 175,333 | | |
| | VV | | Součet | | | 218,858 | | |
| 10 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 110,589 | 233,60 | 25 833,59 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137 | | | | | |
| | VV | | "odvoz vytěžené zeminy na skládku do 10 km" 110,589 | | | 110,589 | | |
| | VV | | Součet | | | 110,589 | | |
| 11 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 199,060 | 87,60 | 17 437,66 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 | | | | | |
| | VV | | "poplatek za uložení vytěžené zeminy na skládce" 110,589*1,8 | | | 199,060 | | |
| | VV | | Součet | | | 199,060 | | |
| 12 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 110,589 | 14,60 | 1 614,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 | | | | | |
| | VV | | "uložení vytěžené zeminy na skládku" 110,589 | | | 110,589 | | |
| | VV | | Součet | | | 110,589 | | |
| 13 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 46,546 | 321,20 | 14 950,58 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 | | | | | |
| | VV | | "zásyp ze ŠD 0/63 = výkopy-obsypy-lože" 110,589-54,190-9,853 | | | 46,546 | | |
| | VV | | Součet | | | 46,546 | | |
| 14 | M | 58344197 | šterkodř frakce 0/63 | t | 93,092 | 204,40 | 19 028,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV 46,546*2,0 | | | 93,092 | | |
| | | | VV Součet | | | 93,092 | | |
| 15 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 48,229 | 408,80 | 19 716,02 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101 | | | | | |
| | VV | | obsyp potrubí ze ŠD 0/4/8/16 mm | | | | | |
| | VV | | "řad 1 - samostatný výkop" 0,55*0,9*13,27 | | | 6,569 | | |
| | VV | | "řad 1 - v souběhu" 0,55*0,8*108,23 | | | 47,621 | | |
| | VV | | "řad 1 - odpočet potrubí" -0,25*0,25*3,14/4*121,5 | | | -5,961 | | |
| | VV | | Součet | | | 48,229 | | |
| 16 | M | 58344121 | šterkodř frakce 0/8/16 | t | 96,458 | 160,60 | 15 491,15 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV 48,229*2,0 | | | 96,458 | | |
| | | | VV Součet | | | 96,458 | | |
| 17 | K | 181252305 | Úprava pláně se zhutněním | m2 | 98,527 | 23,40 | 2 305,53 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181252305 | | | | | |
| | VV | | komunikace v šířce rýhy - úprava pláně ŠD se zhutněním 80 MPa | | | | | |
| | VV | | "řad 1 - samostatný výkop" 0,9*13,27 | | | 11,943 | | |
| | VV | | "řad 1 - výkop v souběhu" 0,8*108,23 | | | 86,584 | | |
| | VV | | Součet | | | 98,527 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | | 12 309,84 |
| 18 | K | 451541111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě | m3 | 9,853 | 1 168,00 | 11 508,30 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451541111 | | | | | |
| | | | VV lože pod potrubím ze ŠD 0/4/8 | | | | | |
| | | | VV "řad 1 - samostatný výkop" 0,1*0,9*13,27 | | 1,194 | | | |
| | | | VV "řad 1 - v souběhu" 0,1*0,8*108,23 | | 8,658 | | | |
| | | | VV Součet | | 9,853 | | | |
| 19 | K | 452313141 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 | m3 | 0,090 | 3 066,00 | 275,94 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452313141 | | | | | |
| | | | VV "betonový podpěrný blok pod patkové koleno" 0,3*0,3*0,5*2 | | 0,090 | | | |
| | | | VV Součet | | 0,090 | | | |
| 20 | K | 452353101 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí | m2 | 1,200 | 438,00 | 525,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452353101 | | | | | |
| | | | VV "betonový podpěrný blok pod patkové koleno" 0,3*4*0,5*2 | | 1,200 | | | |
| | | | VV Součet | | 1,200 | | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | | 1 634 604,10 |
| 21 | K | 851361131 | Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 250 | m | 121,500 | 730,00 | 88 695,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/851361131 | | | | | |
| | | | VV "řad 1" 121,5 | | 121,500 | | | |
| | | | VV Součet | | 121,500 | | | |
| 22 | M | 55253063 | trouba vodovodní litinová hrdlová Pz s obalem z modifikované cementové malty dl 6m DN 250, vč. těsnění | m | 120,000 | 3 898,20 | 467 784,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV hrdlové trouby z tvárné litiny s jištěním spojů proti posuvu a tahu systémem BRS délky 6 m (dle ČSN EN 545 a ČSN EN 15 542), třídy C64 | | | | | |
| | | | VV (tloušťka stěny 6,1 mm), pro dovolený provozní přetlak PFA 25 bar. | | | | | |
| | | | VV vnější ochrana - Zinko hliníkový povlak s krycí vrstvou (Duktus Zinek-Plus) | | | | | |
| | | | VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 6,0*20 | | 120,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 120,000 | | | |
| 23 | K | 852361122 | Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 250 | kus | 2,000 | 8 760,00 | 17 520,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/852361122 | | | | | |
| | | | VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 2,000 | | | |
| 24 | M | 55253-R | trouba přírubová litinová vodovodní, TP DN 250 dl 3000 mm, PN10 | kus | 2,000 | 75 365,20 | 150 730,40 | |
| | | | VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 2,000 | | | |
| 25 | K | 857242122 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 | kus | 2,000 | 1 168,00 | 2 336,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857242122 | | | | | |
| | | | VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 2,000 | | | |
| 26 | M | 55251820 | koleno přírubové prodloužené s patkou PPL pro připojení k hydrantu 80/90 mm, PN16 | kus | 2,000 | 4 277,80 | 8 555,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 2,000 | | | |
| 27 | K | 857361131 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 250 | kus | 4,000 | 2 628,00 | 10 512,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857361131 | | | | | |
| | | | VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0+1,0+2,0 | | 4,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 4,000 | | | |
| 28 | M | 31951010 | potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 250, PN16 | kus | 1,000 | 25 666,80 | 25 666,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 1,000 | | | |
| 29 | M | 31952-R | potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 250, PN16 | kus | 1,000 | 42 894,80 | 42 894,80 | |
| | | | VV "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 30 | M | 55260-R | koleno jednohrdlové z tvárné litiny MQ DN 250-90°, PN16 | kus | 2,000 | 41 449,40 | 82 898,80 | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 31 | K | 857362122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 250 | kus | 4,000 | 2 628,00 | 10 512,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857362122 | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0+1,0+2,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 32 | M | 55253897 | tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny EU-kus dl 145mm DN 250, PN16 | kus | 1,000 | 9 738,20 | 9 738,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 33 | M | 55253624 | přechod přírubový FFR-kus litinový dl 300mm DN 250/100, PN16 | kus | 1,000 | 10 468,20 | 10 468,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 34 | M | 55255244 | tvarovka přírubová s hladkým koncem F DN 250, PN16 | kus | 2,000 | 8 468,00 | 16 936,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 35 | K | 857364122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 250 | kus | 5,000 | 3 504,00 | 17 520,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857364122 | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0+1,0+2,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 36 | M | 55253538 | tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou T-kus DN 250/80, PN16 | kus | 2,000 | 17 782,80 | 35 565,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 37 | M | 55253543 | tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou T-kus DN 250/250, PN16 | kus | 1,000 | 21 082,40 | 21 082,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 38 | M | 55254-R | kříž přírubový litinový TT-kus DN 250/100, PN16 | kus | 2,000 | 37 259,20 | 74 518,40 | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 39 | K | 891241112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupavy (bez poklopů) DN 80 | kus | 2,000 | 2 628,00 | 5 256,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891241112 | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 40 | M | 42221116 | šoupátko s přírubami DN 80 mm krátké, PN10 | kus | 2,000 | 5 533,40 | 11 066,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 41 | M | 42291073 | souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 65-80 mm, 1,3 -1,8 | kus | 2,000 | 2 496,60 | 4 993,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 42 | K | 891247111 | Montáž hydrantů podzemních DN 80 | kus | 2,000 | 4 380,00 | 8 760,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891247111 | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 43 | M | 42273594 | hydrant podzemní DN 80 DUO, tvárná litina, krycí výška 1500 mm, PN10 | kus | 2,000 | 26 601,20 | 53 202,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 44 | K | 891261112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupavy (bez poklopů) DN 100 | kus | 5,000 | 3 504,00 | 17 520,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891261112 | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 5,0 | | 5,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 45 | M | 42221117 | šoupátko s přírubami DN 100 mm krátké, PN10 | kus | 5,000 | 6 613,80 | 33 069,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 5,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 46 | M | 42291074 | souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 100-150mm, 1,3 -1,8 | kus | 5,000 | 2 496,60 | 12 483,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 5,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 47 | K | 891361112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 250 | kus | 5,000 | 5 840,00 | 29 200,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891361112 | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 5,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 48 | M | 42221121 | šoupátko s přírubami DN 250 mm krátké, PN10 | kus | 5,000 | 40 573,40 | 202 867,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 5,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 49 | M | 42291076 | souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 250mm, 1,4 -1,8 | kus | 5,000 | 2 671,80 | 13 359,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 5,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 50 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 1,000 | 4 380,00 | 4 380,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111 | | | | | |
| | VV | | "řad 1" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 51 | K | 892381111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350 | m | 121,500 | 73,00 | 8 869,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892381111 | | | | | |
| | VV | | "řad 1" 121,5 | | 121,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 121,500 | | | |
| 52 | K | 892383122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, 300 nebo 350 | m | 243,000 | 87,60 | 21 286,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892383122 | | | | | |
| | VV | | vč.dodání dezinfekčního přípravku a poplatku za vodné a stočné dle platných tarifů | | | | | |
| | VV | | proplach a dezinfekce vodovodního potrubí 2x | | | | | |
| | VV | | "řad 1" 121,5*2 | | 243,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 243,000 | | | |
| 53 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 12,000 | 876,00 | 10 512,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401112 | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0+5,0+5,0 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 54 | M | 42291352 | poklop litinový šoupátkový samonivelační | kus | 12,000 | 1 606,00 | 19 272,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0+5,0+5,0 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 55 | M | 56230636 | deska podkladová uličního poklopu ventilkového a šoupátového | kus | 12,000 | 423,40 | 5 080,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0+5,0+5,0 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 56 | K | 899401113 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 2,000 | 1 314,00 | 2 628,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401113 | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 57 | M | 42291452 | poklop litinový hydrantový DN 80 samonivelační | kus | 2,000 | 3 066,00 | 6 132,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 58 | M | 56230638 | deska podkladová uličního poklopu hydrantového | kus | 2,000 | 686,20 | 1 372,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 59 | K | 899712111 | Orientační tabulky šoupátek a hydrantů | kus | 14,000 | 730,00 | 10 220,00 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899712111 "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 12,0+2,0 | | | 14,000 | | |
| | | | | | | 14,000 | | |
| 60 | K | 899721112 | Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm | m | 125,000 | 38,00 | 4 750,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV Součet | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721112 vytyčovací vodič CY 6 mm2 bude propojen na stávající a nové armatury | | | 125,000 | | |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 125,0 | | | 125,000 | | |
| | | | | | | 125,000 | | |
| 61 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm | m | 125,000 | 8,80 | 1 100,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV Součet | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113 výstražná fólie bílé barvy s nápisem voda | | | 125,000 | | |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 125,0 | | | 125,000 | | |
| | | | | | | 125,000 | | |
| 62 | K | 89981-R | Revize signalizačního vodiče | m | 125,000 | 29,20 | 3 650,00 | |
| | | | VV VV Součet | | | | | |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 125,0 | | | 125,000 | | |
| | | | | | | 125,000 | | |
| 63 | K | 89982-R | Revize hydrantů | kus | 2,000 | 2 920,00 | 5 840,00 | |
| | | | VV VV Součet | | | | | |
| | | | 2,0 | | | 2,000 | | |
| | | | | | | 2,000 | | |
| 64 | K | 89995-R | Montážní materiál a nátěr šroubů přírubových spojů | kpl | 1,000 | 43 800,00 | 43 800,00 | |
| | | | VV VV Součet | | | | | |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma - položka č.28" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | | | | 1,000 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 38 365,12 | |
| 65 | K | 998273102 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 218,979 | 175,20 | 38 365,12 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998273102 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Objekt:

SO 301 - Vodovod - řad 1

Soupis:

SO 301.1 - Vodovodní přípojky (VP1, VP2)

KSO: 827 13

Místo: Písek

CC-CZ: 2222

Datum: 12. 3. 2022

CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

Město Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing.Václav Freudl, projektová kancelář, Č. Budějov

IČ: 102 74 375

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh A+B, C1, C2, D1, D2, 301.1, 301.2, 301.3.

Cena bez DPH

92 408,95

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 92 408,95 | 21,00% | 19 405,88 |
| snížená | | 15,00% | |

Cena s DPH

v CZK

111 814,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Objekt: SO 301 - Vodovod - řad 1

Soupis: **SO 301.1 - Vodovodní přípojky (VP1, VP2)**

Místo: Písek

Zadavatel: Město Písek

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 3. 2022

Projektant: Ing. Václav Freudl,
projektová kancelář,
Č. Budějov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

92 408,95

| | |
|--|-----------|
| 0 - Vodovodní přípojky (VP1, VP2) | 92 408,95 |
| 1 - Zemní práce | 18 521,58 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 899,36 |
| 5 - Komunikace | 2 943,36 |
| 8 - Trubní vedení | 65 666,86 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 1 723,97 |
| 997 - Přesun sutě | 648,83 |
| 998 - Přesun hmot | 2 004,99 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Objekt:

SO 301 - Vodovod - řad 1

Soupis:

SO 301.1 - Vodovodní přípojky (VP1, VP2)

Místo: Písek

Datum: 12. 3. 2022

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,
projektová kancelář,
Č. Budějov

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

92 408,95

D 0 Vodovodní přípojky (VP1, VP2)

92 408,95

D 1 Zemní práce

18 521,58

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 113106061 | Rozebrání dlažeb při překopech vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně | m2 | 3,600 | 116,80 | 420,48 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106061 | | | | | |
| | | | VV "chodník z kamenné dlažby - VP1, VP2" 1,2*1,5*2 | | 3,600 | | | |
| | | | VV Součet | | 3,600 | | | |
| 2 | K | 113107422 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm při překopech strojně pl do 15 m2 | m2 | 3,600 | 29,20 | 105,12 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107422 | | | | | |
| | | | VV chodník z kamenné dlažby - podkladní vrstva ŠD tl. 200 mm | | 3,600 | | | |
| | | | VV "VP1, VP2" 1,2*1,5*2 | | 3,600 | | | |
| | | | VV Součet | | 3,600 | | | |
| 3 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků | m | 2,000 | 160,60 | 321,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111 | | | | | |
| | | | VV chodníkové obrubníky | | 2,000 | | | |
| | | | VV "VP1, VP2" 1,0*2 | | 2,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 2,000 | | | |
| 4 | K | 119001405 | Dočasné zajištění potrubí z PE nebo PVC DN do 200 mm | m | 2,200 | 321,20 | 706,64 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405 | | | | | |
| | | | VV VP1, VP2 | | 2,200 | | | |
| | | | VV "vodovod" 1,1*2 | | 2,200 | | | |
| | | | VV Součet | | 2,200 | | | |
| 5 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 6,600 | 175,20 | 1 156,32 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421 | | | | | |
| | | | VV VP1, VP2 | | 2,200 | | | |
| | | | VV "kabely NN" 1,1*2 | | 2,200 | | | |
| | | | VV "kabely Cetin" 1,1*2 | | 2,200 | | | |
| | | | VV "kabely VO" 1,1*2 | | 2,200 | | | |
| | | | VV Součet | | 6,600 | | | |
| 6 | K | 121151103 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 3,300 | 43,80 | 144,54 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103 | | | | | |
| | | | VV "zelený pás - VP1, VP2" 1,1*1,5*2 | | 3,300 | | | |
| | | | VV Součet | | 3,300 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7 | K | 132354201 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 | m3 | 9,415 | 408,80 | 3 848,85 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354201 | | | | | |
| | | | VV 90% výkopů v hornině tř. 4 | | 9,415 | | | |
| | | | VV "VP1, VP2" ((1,58-0,5)*1,1*1,0+(1,58-0,25)*1,1*3,0+(1,58-0,1)*1,1*3,0)*0,9 | | 9,415 | | | |
| | | | VV Součet | | 9,415 | | | |
| 8 | K | 132454201 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3 | m3 | 1,046 | 671,60 | 702,49 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454201 | | | | | |
| | | | VV 10% výkopů v hornině tř. 5 | | 1,046 | | | |
| | | | VV "VP1, VP2" ((1,58-0,5)*1,1*1,0+(1,58-0,25)*1,1*3,0+(1,58-0,1)*1,1*3,0)*0,1 | | 1,046 | | | |
| | | | VV Součet | | 1,046 | | | |
| 9 | K | 139001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m3 | 5,231 | 189,80 | 992,84 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101 | | | | | |
| | | | VV výkopy v blízkosti podzemních vedení - 50% výkopů | | 5,231 | | | |
| | | | VV "viz. hloubení" 10,461*0,5 | | 5,231 | | | |
| | | | VV Součet | | 5,231 | | | |
| 10 | K | 151201101 | Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m | m2 | 22,120 | 23,40 | 517,61 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201101 | | | | | |
| | | | VV "VP1, VP2" 1,58*7,0*2 | | 22,120 | | | |
| | | | VV Součet | | 22,120 | | | |
| 11 | K | 151201111 | Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m | m2 | 22,120 | 11,70 | 258,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201111 | | | | | |
| | | | VV "VP1, VP2" 1,58*7,0*2 | | 22,120 | | | |
| | | | VV Součet | | 22,120 | | | |
| 12 | K | 162351123 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 11,034 | 146,00 | 1 610,96 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123 | | | | | |
| | | | VV odvoz a dovoz zeminy ke zpětnému zásypu na a z deponie stavby | | 11,034 | | | |
| | | | VV 6,896*0,8*2 | | 11,034 | | | |
| | | | VV Součet | | 11,034 | | | |
| 13 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 4,944 | 233,60 | 1 154,92 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137 | | | | | |
| | | | VV "odvoz přebytečné zeminy na skládku do 10 km" 10,461-5,517 | | 4,944 | | | |
| | | | VV Součet | | 4,944 | | | |
| 14 | K | 167151102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 5,517 | 43,80 | 241,64 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102 | | | | | |
| | | | VV naložení zeminy ke zpětnému zásypu na deponii stavby | | 5,517 | | | |
| | | | VV 6,896*0,8 | | 5,517 | | | |
| | | | VV Součet | | 5,517 | | | |
| 15 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 8,899 | 87,60 | 779,55 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 | | | | | |
| | | | VV "poplatek za uložení přebytečné zeminy na skládce" 4,944*1,8 | | 8,899 | | | |
| | | | VV Součet | | 8,899 | | | |
| 16 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 10,461 | 14,60 | 152,73 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 | | | | | |
| | | | VV "uložení přebytečné zeminy na skládku" 10,461-5,517 | | 4,944 | | | |
| | | | VV "uložení vytěžené zeminy ke zpětnému zásypu na deponii" 5,517 | | 5,517 | | | |
| | | | VV Součet | | 10,461 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 17 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 6,896 | 321,20 | 2 215,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 | | | | | |
| | | | VV 80% zásypu vytěženou zeminou, 20% zásypu ze ŠD 0/63 = výkopy-obsypy-lože | | 6,896 | | | |
| | | | VV "VP1, VP2" 10,461-2,795-0,770 | | 6,896 | | | |
| | | | VV Součet | | 6,896 | | | |
| 18 | M | 58344197 | šterkodrt' frakce 0/63 | t | 2,758 | 204,40 | 563,74 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV ŠD 0/63 na 20% zásypu | | 2,758 | | | |
| | | | VV 6,896*0,2*2,0 | | 2,758 | | | |
| | | | VV Součet | | 2,758 | | | |
| 19 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | m3 | 2,795 | 408,80 | 1 142,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101 | | | | | |
| | | | VV obsyp potrubí ze ŠD 0/4/8/16 mm | | 2,795 | | | |
| | | | VV "VP1, VP2" 0,363*1,1*7,0 | | 2,795 | | | |
| | | | VV Součet | | 2,795 | | | |
| 20 | M | 58344121 | šterkodrt' frakce 0/8/16 | t | 5,590 | 160,60 | 897,75 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV 2,795*2,0 | | 5,590 | | | |
| | | | VV Součet | | 5,590 | | | |
| 21 | K | 181311103 | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 3,300 | 58,40 | 192,72 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181311103 | | | | | |
| | | | VV "zelený pás - VP1, VP2" 1,1*1,5*2 | | 3,300 | | | |
| | | | VV Součet | | 3,300 | | | |
| 22 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 3,300 | 116,80 | 385,44 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131 | | | | | |
| | | | VV "zelený pás - VP1, VP2" 1,1*1,5*2 | | 3,300 | | | |
| | | | VV Součet | | 3,300 | | | |
| 23 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 0,066 | 146,00 | 9,64 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV "zelený pás - VP1, VP2" 1,1*1,5*2*0,02 | | 0,066 | | | |
| | | | VV Součet | | 0,066 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 899,36 | |
| 24 | K | 451541111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě | m3 | 0,770 | 1 168,00 | 899,36 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451541111 | | | | | |
| | | | VV lože ze ŠD 0/4/8 | | 0,770 | | | |
| | | | VV "VP1, VP2" 0,1*1,1*7,0 | | 0,770 | | | |
| | | | VV Součet | | 0,770 | | | |
| D 5 | | | Komunikace | | | | 2 943,36 | |
| 25 | K | 564851011 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm | m2 | 3,600 | 160,60 | 578,16 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011 | | | | | |
| | | | VV chodník z kamenné dlažby - podkladní vrstva ŠD tl. 150 mm | | 3,600 | | | |
| | | | VV "VP1, VP2" 1,2*1,5*2 | | 3,600 | | | |
| | | | VV Součet | | 3,600 | | | |
| 26 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého | m2 | 3,600 | 657,00 | 2 365,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591211111 | | | | | |
| | | | VV chodník z rozebrané kamenné dlažby | | 3,600 | | | |
| | | | VV "VP1, VP2" 1,2*1,5*2 | | 3,600 | | | |
| | | | VV Součet | | 3,600 | | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 65 666,86 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 27 | K | 857241131 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80 | kus | 4,000 | 1 168,00 | 4 672,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857241131 | | | | | |
| | | VV | spojka potrubí č. 6100 | | 4,000 | | | |
| | | VV | "VP1, VP2" 2,0*2 | | 4,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 4,000 | | | |
| 28 | M | 55263-R | spojka litinová ISO vnitřní závit d 63-2" | kus | 4,000 | 1 255,60 | 5 022,40 | |
| | | VV | spojka potrubí č. 6100 | | 4,000 | | | |
| | | VV | "VP1, VP2" 2,0*2 | | 4,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 4,000 | | | |
| 29 | K | 871211211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm | m | 7,000 | 262,80 | 1 839,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871211211 | | | | | |
| | | VV | "VP1, VP2" 7,0 | | 7,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 7,000 | | | |
| 30 | M | 28613173 | trubka vodovodní PE100 RC SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm dl 12m, 100m | m | 7,105 | 204,40 | 1 452,26 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | "VP1, VP2" 7,0*1,015 | | 7,105 | | | |
| | | VV | Součet | | 7,105 | | | |
| 31 | K | 879221111 | Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 63 | kus | 2,000 | 3 504,00 | 7 008,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/879221111 | | | | | |
| | | VV | "VP1, VP2" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 2,000 | | | |
| 32 | K | 891211321 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky se závitovými konci PN16 G 2" | kus | 2,000 | 2 920,00 | 5 840,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891211321 | | | | | |
| | | VV | "VP1, VP2" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 2,000 | | | |
| 33 | M | 42223010 | šoupátko domovní přípojky litinové č.2800 PN16 63-2" | kus | 2,000 | 7 562,80 | 15 125,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | "VP1, VP2" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 2,000 | | | |
| 34 | M | 42291072 | souprava zemní teleskopická pro šoupátka domovní přípojky č. 9601, 1,0 - 1,6 m | kus | 2,000 | 1 533,00 | 3 066,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | "VP1, VP2" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 2,000 | | | |
| 35 | K | 891369111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 250 | kus | 2,000 | 2 628,00 | 5 256,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891369111 | | | | | |
| | | VV | "VP1, VP2" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 2,000 | | | |
| 36 | M | 42273576 | pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 250-2" | kus | 2,000 | 3 912,80 | 7 825,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | "VP1, VP2" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 2,000 | | | |
| 37 | K | 892233122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | m | 14,000 | 58,40 | 817,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892233122 | | | | | |
| | | VV | vč.dodání dezinfekčního přípravku a poplatku za vodné a stočné dle platných tarifů | | | | | |
| | | VV | proplach a dezinfekce vodovodního potrubí 2x | | | | | |
| | | VV | "VP1, VP2" 7,0*2 | | 14,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 14,000 | | | |
| 38 | K | 892241111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | m | 7,000 | 43,80 | 306,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892241111 | | | | | |
| | | VV | "VP1, VP2" 7,0 | | 7,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 7,000 | | | |
| 39 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 2,000 | 876,00 | 1 752,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401112 | | | | | |
| | | VV | "VP1, VP2" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|--|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 40 | M | 42291352 | poklop litinový šoupátkový samonivelační | kus | 2,000 | 1 168,00 | 2 336,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "VP1, VP2" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 41 | M | 56230636 | deska podkladová uličního poklopu ventilkového a šoupátového | kus | 2,000 | 467,20 | 934,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "VP1, VP2" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 42 | K | 899712111 | Orientační tabulky šoupátek a hydrantů | kus | 2,000 | 730,00 | 1 460,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899712111 | | | | | |
| | VV | | "VP1, VP2" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 43 | K | 899721111 | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | m | 13,000 | 38,00 | 494,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111 | | | | | |
| | VV | | vytyčovací vodič CY 6 mm2 bude propojen na stávající a nové armatury | | | | | |
| | VV | | "VP1, VP2" 13,0 | | 13,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| 44 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm | m | 9,000 | 8,80 | 79,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722112 | | | | | |
| | VV | | výstražná fólie bílé barvy s nápisem voda | | | | | |
| | VV | | "VP1, VP2" 9,0 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 45 | K | 89981-R | Revize signalizačního vodiče | m | 13,000 | 29,20 | 379,60 | |
| | VV | | "VP1, VP2" 13,0 | | 13,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 1 723,97 | |
| 46 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 2,000 | 525,60 | 1 051,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213 | | | | | |
| | VV | | chodníkové obrubníky | | | | | |
| | VV | | "VP1, VP2" 1,0*2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 47 | M | 59217023 | obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm | m | 2,040 | 175,20 | 357,41 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | chodníkové obrubníky | | | | | |
| | VV | | "VP1, VP2" 1,0*2*1,02 | | 2,040 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,040 | | | |
| 48 | K | 979071021 | Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžkým | m2 | 3,600 | 87,60 | 315,36 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979071021 | | | | | |
| | VV | | očištění kamenné dlažby k opětovnému položení | | | | | |
| | VV | | "chodník z kamenné dlažby - VP1, VP2" 1,2*1,5*2 | | 3,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,600 | | | |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | 648,83 | |
| 49 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 1,044 | 43,80 | 45,73 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551 | | | | | |
| | VV | | odvoz suti na skládku do 10 km | | | | | |
| | VV | | "vybourané materiály z konstrukce chodníku" 1,044 | | 1,044 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,044 | | | |
| 50 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 9,396 | 14,60 | 137,18 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559 | | | | | |
| | VV | | odvoz suti na skládku do 10 km | | | | | |
| | VV | | "vybourané materiály z konstrukce chodníku" 1,044*9 | | 9,396 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,396 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 51 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 0,410 | 87,60 | 35,92 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571 | | | | | |
| | | VV | odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km | | | | | |
| | | VV | "betonové obrubníky" 0,410 | | 0,410 | | | |
| | | VV | Součet | | 0,410 | | | |
| 52 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 3,690 | 29,20 | 107,75 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579 | | | | | |
| | | VV | odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km, příplatek za každý další km nad 1 km | | | | | |
| | | VV | "betonové obrubníky" 0,410*9 | | 3,690 | | | |
| | | VV | Součet | | 3,690 | | | |
| 53 | K | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | t | 0,410 | 116,80 | 47,89 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221815 | | | | | |
| | | VV | "betonové obrubníky" 0,410 | | 0,410 | | | |
| | | VV | Součet | | 0,410 | | | |
| 54 | K | 997221855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 1,044 | 262,80 | 274,36 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221855 | | | | | |
| | | VV | "štěrkodrt' z konstrukce chodníku" 1,044 | | 1,044 | | | |
| | | VV | Součet | | 1,044 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 2 004,99 | |
| 55 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 11,444 | 175,20 | 2 004,99 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Objekt:

SO 302 - Vodovod - řad 2

KSO: 827 13

Místo: Písek

CC-CZ: 2222

Datum: 12. 3. 2022

CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

Město Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing.Václav Freudl, projektová kancelář, Č. Budějov

IČ: 102 74 375

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh A+B, C1, C2, D1, D2, 302.1, 302.2, 302.3.

Cena bez DPH

884 984,17

DPH základní
snížená

Základ daně
884 984,17

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
185 846,68

Cena s DPH

v CZK

1 070 830,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Objekt: **SO 302 - Vodovod - řad 2**

Místo: Písek

Zadavatel: Město Písek

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 3. 2022

Projektant: Ing. Václav Freudl,
projektová kancelář,
Č. Budějov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

884 984,17

0 - Vodovod - řad 2

884 984,17

1 - Zemní práce

366 283,83

4 - Vodorovné konstrukce

21 062,69

8 - Trubní vedení

425 211,90

998 - Přesun hmot

72 425,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Objekt:

SO 302 - Vodovod - řad 2

Místo: Písek

Datum: 12. 3. 2022

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,
projektová kancelář,
Č. Budějov

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

884 984,17

D 0 Vodovod - řad 2

884 984,17

D 1 Zemní práce

366 283,83

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 119001405 | Dočasné zajištění potrubí z PE nebo PVC DN do 200 mm | m | 5,700 | 321,20 | 1 830,84 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405 | | | | | |
| | | | VV "přípojka STL plyn" 0,8*6+0,9 | | 5,700 | | | |
| | | | VV Součet | | 5,700 | | | |
| 2 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 9,100 | 175,20 | 1 594,32 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421 | | | | | |
| | | | VV "kabely NN" 0,8*3+0,9 | | 3,300 | | | |
| | | | VV "kabely Cetin" 0,8*4+0,9*2 | | 5,000 | | | |
| | | | VV "kabely VO" 0,8 | | 0,800 | | | |
| | | | VV Součet | | 9,100 | | | |
| 3 | K | 132354204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 | m3 | 186,786 | 408,80 | 76 358,12 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354204 | | | | | |
| | | | VV 90% výkopů v hornině tř. 4 | | | | | |
| | | | VV "řad 2 - samostatný výkop" (1,70-0,5)*0,9*21,0*0,9 | | 20,412 | | | |
| | | | VV "řad 2 - výkop v souběhu" (1,67-0,5)*0,8*197,5*0,9 | | 166,374 | | | |
| | | | VV Součet | | 186,786 | | | |
| 4 | K | 132454204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3 | m3 | 20,754 | 671,60 | 13 938,39 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454204 | | | | | |
| | | | VV 10% výkopů v hornině tř. 5 | | | | | |
| | | | VV "řad 2 - samostatný výkop" (1,70-0,5)*0,9*21,0*0,1 | | 2,268 | | | |
| | | | VV "řad 2 - výkop v souběhu" (1,67-0,5)*0,8*197,5*0,1 | | 18,486 | | | |
| | | | VV Součet | | 20,754 | | | |
| 5 | K | 139001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m3 | 166,032 | 189,80 | 31 512,87 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101 | | | | | |
| | | | VV výkopy v blízkosti podzemních vedení - 80% výkopů | | | | | |
| | | | VV "viz. hloubení" 207,540*0,8 | | 166,032 | | | |
| | | | VV Součet | | 166,032 | | | |
| 6 | K | 151201101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m | m2 | 401,225 | 23,40 | 9 388,67 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201101 | | | | | |
| | | | VV systémové pažení zátažné (boxy) | | | | | |
| | | | VV "řad 2 - samostatný výkop" 1,70*21,0*2 | | 71,400 | | | |
| | | | VV "řad 2 - výkop v souběhu" 1,67*197,5 | | 329,825 | | | |
| | | | VV Součet | | 401,225 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7 | K | 151201111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m | m2 | 401,225 | 11,70 | 4 694,33 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201111 | | | | | |
| | | VV | "řad 2 - samostatný výkop" 1,70*21,0*2 | | 71,400 | | | |
| | | VV | "řad 2 - výkop v souběhu" 1,67*197,5 | | 329,825 | | | |
| | | VV | Součet | | 401,225 | | | |
| 8 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 207,540 | 233,60 | 48 481,34 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137 | | | | | |
| | | VV | "odvoz vytěžené zeminy na skládku do 10 km" 207,540 | | 207,540 | | | |
| | | VV | Součet | | 207,540 | | | |
| 9 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 373,572 | 87,60 | 32 724,91 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 | | | | | |
| | | VV | "poplatek za uložení vytěžené zeminy na skládce" 207,540*1,8 | | 373,572 | | | |
| | | VV | Součet | | 373,572 | | | |
| 10 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 207,540 | 14,60 | 3 030,08 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 | | | | | |
| | | VV | "uložení vytěžené zeminy na skládku" 207,540 | | 207,540 | | | |
| | | VV | Součet | | 207,540 | | | |
| 11 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 119,043 | 321,20 | 38 236,61 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 | | | | | |
| | | VV | "zásyp ze ŠD 0/63 = výkopy-obsypy-lože" 207,540-70,807-17,690 | | 119,043 | | | |
| | | VV | Součet | | 119,043 | | | |
| 12 | M | 58344197 | šterkodrt' frakce 0/63 | t | 238,086 | 204,40 | 48 664,78 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | 119,043*2,0 | | 238,086 | | | |
| | | VV | Součet | | 238,086 | | | |
| 13 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny | m3 | 70,807 | 408,80 | 28 945,90 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101 | | | | | |
| | | VV | obsyp potrubí ze ŠD 0/4/8/16 mm | | | | | |
| | | VV | "řad 2 - samostatný výkop" 0,39*0,9*21,0 | | 7,371 | | | |
| | | VV | "řad 2 - v souběhu" 0,41*0,8*113,5+0,39*0,8*84,0 | | 63,436 | | | |
| | | VV | Součet | | 70,807 | | | |
| 14 | M | 58344121 | šterkodrt' frakce 0/8/16 | t | 141,614 | 160,60 | 22 743,21 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | 70,807*2,0 | | 141,614 | | | |
| | | VV | Součet | | 141,614 | | | |
| 15 | K | 181252305 | Úprava pláně se zhuštěním | m2 | 176,900 | 23,40 | 4 139,46 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181252305 | | | | | |
| | | VV | komunikace v šířce rýhy - úprava pláně ŠD se zhuštěním 80 MPa | | | | | |
| | | VV | "řad 2 - samostatný výkop" 0,9*21,0 | | 18,900 | | | |
| | | VV | "řad 2 - výkop v souběhu" 0,8*197,5 | | 158,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 176,900 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 21 062,69 | |
| 16 | K | 451541111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě | m3 | 17,690 | 1 168,00 | 20 661,92 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451541111 | | | | | |
| | | VV | lože pod potrubím ze ŠD 0/4/8 | | | | | |
| | | VV | "řad 2 - samostatný výkop" 0,1*0,9*21,0 | | 1,890 | | | |
| | | VV | "řad 2 - výkop v souběhu" 0,1*0,8*197,5 | | 15,800 | | | |
| | | VV | Součet | | 17,690 | | | |
| 17 | K | 452313141 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 | m3 | 0,045 | 3 066,00 | 137,97 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452313141 "betonový podpěrný blok pod patkové koleno" 0,3*0,3*0,5 | | | 0,045 | | |
| | | | Součet | | | 0,045 | | |
| 18 | K | 452353101 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí | m2 | 0,600 | 438,00 | 262,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452353101 "betonový podpěrný blok pod patkové koleno" 0,3*4*0,5 | | | 0,600 | | |
| | | | Součet | | | 0,600 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 425 211,90 | |
| 19 | K | 857242122 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 | kus | 2,000 | 1 168,00 | 2 336,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857242122 "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0+1,0 | | | 2,000 | | |
| | | | Součet | | | 2,000 | | |
| 20 | M | 31951003 | potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 80, PN16 | kus | 1,000 | 6 774,40 | 6 774,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV VV Součet | | | | | |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | 1,000 | | |
| 21 | M | 55251820 | koleno přírubové prodloužené s patkou PPL pro připojení k hydrantu 80/90 mm, PN16 | kus | 1,000 | 4 277,80 | 4 277,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV VV Součet | | | | | |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | 1,000 | | |
| 22 | K | 857262122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 | kus | 1,000 | 1 460,00 | 1 460,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857262122 "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | 1,000 | | |
| 23 | M | 55253614 | přechod přírubový FFR-kus litinový dl 200mm DN 100/80, PN16 | kus | 1,000 | 2 058,60 | 2 058,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV VV Součet | | | | | |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | 1,000 | | |
| 24 | K | 857264122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 | kus | 2,000 | 1 752,00 | 3 504,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857264122 "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0+1,0 | | | 2,000 | | |
| | | | Součet | | | 2,000 | | |
| 25 | M | 55253515 | tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/80 | kus | 1,000 | 3 591,60 | 3 591,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV VV Součet | | | | | |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | 1,000 | | |
| 26 | M | 55253516 | tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100 | kus | 1,000 | 3 489,40 | 3 489,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV VV Součet | | | | | |
| | | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | 1,000 | | |
| 27 | K | 871241221 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm | m | 105,000 | 438,00 | 45 990,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871241221 "řad 2" 105,0 | | | 105,000 | | |
| | | | Součet | | | 105,000 | | |
| 28 | M | 28613575 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 90x5,4 dl 12m, 100m | m | 106,575 | 292,00 | 31 119,90 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV VV VV VV VV Součet | | | | | |
| | | | tlakové vodovodní potrubí PE100 RC D110 x 6,6 mm SDR 17 PN 10 dle norem: ČSN EN12201-2+A1, DIN EN1555 a DIN 8074/75 | | | | | |
| | | | a s certifikáty: inspekční 3.1 dle ČSN EN 10204, DVGW GW 335 - A2 a PAS1075 typ 2 | | | | | |
| | | | "řad 2" 105,0*1,015 | | | 106,575 | | |
| | | | Součet | | | 106,575 | | |
| 29 | K | 871251221 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 110 x 6,6 mm | m | 113,500 | 584,00 | 66 284,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871251221 "řad 2" 113,5 | | | 113,500 | | |
| | | | Součet | | | 113,500 | | |
| 30 | M | 28613576 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 110x6,6 dl 12m, 100m | m | 115,203 | 408,80 | 47 094,99 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | tlakové vodovodní potrubí PE100 RC D110 x 6,6 mm SDR 17 PN 10 dle norem: ČSN EN12201-2+A1, DIN EN1555 a DIN 8074/75 | | | | | |
| | VV | | a s certifikáty: inspekční 3.1 dle ČSN EN 10204, DVGW GW 335 - A2 a PAS1075 typ 2 | | | | | |
| | VV | | "řad 2" 113,5*1,015 | | 115,203 | | | |
| | VV | | Součet | | 115,203 | | | |
| 31 | K | 877241101 | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek spojek, oblouků nebo redukci d 90 | kus | 6,000 | 730,00 | 4 380,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877241101 | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 3,0+2,0+1,0 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 32 | M | 28615974 | elektrospojka UB PE 100 D 90mm, SDR17 | kus | 3,045 | 306,60 | 933,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 3,0*1,015 | | 3,045 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,045 | | | |
| 33 | M | 28653-R | integrovaný nákrůžek lemový s přírubou EFL PE 100 D90/80, SDR17 | kus | 2,030 | 861,40 | 1 748,64 | |
| | VV | | vč. těsnění | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0*1,015 | | 2,030 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,030 | | | |
| 34 | M | 28655-R | elektrooblouk BB 11°- 45° PE 100 D 90mm SDR17 | kus | 1,015 | 1 518,40 | 1 541,18 | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0*1,015 | | 1,015 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,015 | | | |
| 35 | K | 877251101 | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek spojek, oblouků nebo redukci d 110 | kus | 9,000 | 876,00 | 7 884,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877251101 | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 5,0+2,0+2,0 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 36 | M | 28656-R | elektrospojka UB PE 100 D 110mm, SDR17 | kus | 5,075 | 379,60 | 1 926,47 | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 5,0*1,015 | | 5,075 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,075 | | | |
| 37 | M | 28657-R | integrovaný nákrůžek lemový s přírubou EFL PE 100 D110/100, SDR17 | kus | 2,030 | 1 051,20 | 2 133,94 | |
| | VV | | vč. těsnění | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0*1,015 | | 2,030 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,030 | | | |
| 38 | M | 28658-R | elektrooblouk BB 11°- 45° PE 100 D 110mm, SDR17 | kus | 2,030 | 1 606,00 | 3 260,18 | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0*1,015 | | 2,030 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,030 | | | |
| 39 | K | 891241112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80 | kus | 2,000 | 2 628,00 | 5 256,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891241112 | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 40 | M | 42221116 | šoupátko s přírubami DN 80 mm krátké, PN10 | kus | 2,000 | 5 533,40 | 11 066,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 41 | M | 42291073 | souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 65-80 mm, 1,3 -1,8 | kus | 2,000 | 2 496,60 | 4 993,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 42 | K | 891247111 | Montáž hydrantů podzemních DN 80 | kus | 1,000 | 4 380,00 | 4 380,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891247111 | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 43 | M | 42273594 | hydrant podzemní DN 80 DUO, tvárná litina, krycí výška 1500 mm, PN10 | kus | 1,000 | 26 601,20 | 26 601,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 44 | K | 891261112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100 | kus | 2,000 | 3 504,00 | 7 008,00 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891261112 "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | | 2,000 | | |
| | | | Součet | | | 2,000 | | |
| 45 | M | 42221117 | šoupátko s přírubami DN 100 mm krátké, PN10 | kus | 2,000 | 6 321,80 | 12 643,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891261112 "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | | 2,000 | | |
| | | | Součet | | | 2,000 | | |
| 46 | M | 42291074 | souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 100-150mm, 1,3 -1,8 | kus | 2,000 | 2 496,60 | 4 993,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891261112 "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | | 2,000 | | |
| | | | Součet | | | 2,000 | | |
| 47 | K | 892241111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | m | 105,000 | 43,80 | 4 599,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892241111 "řad 2" 105,0 | | | 105,000 | | |
| | | | Součet | | | 105,000 | | |
| 48 | K | 892271111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 | m | 113,500 | 58,40 | 6 628,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892271111 "řad 2" 113,5 | | | 113,500 | | |
| | | | Součet | | | 113,500 | | |
| 49 | K | 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 437,000 | 73,00 | 31 901,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV Součet | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892273122 vč.dodání dezinfekčního přípravku a poplatku za vodné a stočné dle platných tarifů proplach a dezinfekce vodovodního potrubí 2x "řad 2" (105,0+113,5)*2 | | | 437,000 | | |
| | | | Součet | | | 437,000 | | |
| 50 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 1,000 | 4 380,00 | 4 380,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111 "řad 2" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | 1,000 | | |
| 51 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 4,000 | 876,00 | 3 504,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401112 "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0+2,0 | | | 4,000 | | |
| | | | Součet | | | 4,000 | | |
| 52 | M | 42291352 | poklop litinový šoupátkový samonivelační | kus | 4,000 | 1 606,00 | 6 424,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/42291352 "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0+2,0 | | | 4,000 | | |
| | | | Součet | | | 4,000 | | |
| 53 | M | 56230636 | deska podkladová uličního poklopu ventilového a šoupátového | kus | 4,000 | 423,40 | 1 693,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/56230636 "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0+2,0 | | | 4,000 | | |
| | | | Součet | | | 4,000 | | |
| 54 | K | 899401113 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 1,000 | 1 314,00 | 1 314,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401113 "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | 1,000 | | |
| 55 | M | 42291452 | poklop litinový hydrantový DN 80 samonivelační | kus | 1,000 | 3 066,00 | 3 066,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/42291452 "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | 1,000 | | |
| 56 | M | 56230638 | deska podkladová uličního poklopu hydrantového | kus | 1,000 | 686,20 | 686,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/56230638 "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | 1,000 | | |
| 57 | K | 899712111 | Orientační tabulky šoupátek a hydrantů | kus | 5,000 | 730,00 | 3 650,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899712111 "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 4,0+1,0 | | | 5,000 | | |
| | | | Součet | | | 5,000 | | |
| 58 | K | 899721111 | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | m | 225,000 | 38,00 | 8 550,00 | |
| | | | Online PSC VV VV Součet | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111 vytyčovací vodič CY 6 mm2 bude propojen na stávající a nové armatury | | | 225,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 225,0 | | | 225,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 225,000 | | |
| 59 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm | m | 225,000 | 8,80 | 1 980,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722112 | | | | | |
| | VV | | výstražná fólie bílé barvy s nápisem voda | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 225,0 | | | 225,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 225,000 | | |
| 60 | K | 89981-R | Revize signalizačního vodiče | m | 225,000 | 14,60 | 3 285,00 | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 225,0 | | | 225,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 225,000 | | |
| 61 | K | 89982-R | Revize hydrantů | kus | 1,000 | 2 920,00 | 2 920,00 | |
| | VV | | 1,0 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 62 | K | 89995-R | Montážní materiál a nátěr šroubů přírubových spojů | kpl | 1,000 | 21 900,00 | 21 900,00 | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma - položka č.26" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 72 425,75 | |
| 63 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 413,389 | 175,20 | 72 425,75 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Objekt:

SO 302 - Vodovod - řad 2

Soupis:

SO 302.1 - Vodovodní přípojky (VP3 - VP10, VP11 - VP20)

KSO: 827 13

Místo: Písek

CC-CZ: 2222

Datum: 12. 3. 2022

CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

Město Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing.Václav Freudl, projektová kancelář, Č. Budějov

IČ: 102 74 375

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh A+B, C1, C2, D1, D2, 302.1, 302.2, 302.3, 302.4.

Cena bez DPH

934 392,81

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 934 392,81 | 21,00% | 196 222,49 |
| snížená | | 15,00% | |

Cena s DPH

v CZK

1 130 615,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Objekt: SO 302 - Vodovod - řad 2

Soupis: **SO 302.1 - Vodovodní přípojky (VP3 - VP10, VP11 - VP20)**

Místo: Písek

Zadavatel: Město Písek

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 3. 2022

Projektant: Ing. Václav Freudl,
projektová kancelář,
Č. Budějov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

934 392,81

0 - Vodovodní přípojky (VP3 - VP10, VP11 - VP20)

934 392,81

1 - Zemní práce

279 149,92

4 - Vodorovné konstrukce

13 875,84

5 - Komunikace

68 295,15

8 - Trubní vedení

504 390,71

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

25 554,67

997 - Přesun sutě

7 794,81

998 - Přesun hmot

35 331,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Objekt:

SO 302 - Vodovod - řad 2

Soupis:

SO 302.1 - Vodovodní přípojky (VP3 - VP10, VP11 - VP20)

Místo: Písek

Datum: 12. 3. 2022

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,
projektová kancelář,
Č. Budějov

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

934 392,81

D 0 Vodovodní přípojky (VP3 - VP10, VP11 - VP20)

934 392,81

D 1 Zemní práce

279 149,92

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 113107422 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překozech strojně pl do 15 m2 | m2 | 34,650 | 29,20 | 1 011,78 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107422 | | | | | |
| | | | VV chodníky - podkladní vrstva ŠD tl. 150 mm | | | | | |
| | | | VV "VP3 - VP10" 1,1*17,5 | | 19,250 | | | |
| | | | VV "VP11 - VP20" 1,1*14,0 | | 15,400 | | | |
| | | | VV Součet | | 34,650 | | | |
| 2 | K | 113107441 | Odstranění podkladu živičných tl do 50 mm při překozech strojně pl do 15 m2 | m2 | 34,650 | 87,60 | 3 035,34 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107441 | | | | | |
| | | | VV asfaltový chodník - podkladní asfaltová vrstva tl. 50 mm | | | | | |
| | | | VV "VP3 - VP10" 1,1*17,5 | | 19,250 | | | |
| | | | VV "VP11 - VP20" 1,1*14,0 | | 15,400 | | | |
| | | | VV Součet | | 34,650 | | | |
| 3 | K | 113154123 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 34,650 | 146,00 | 5 058,90 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154123 | | | | | |
| | | | VV asfaltový chodník - obrušná vrstva tl. 50 mm | | | | | |
| | | | VV "VP3 - VP10" 1,1*17,5 | | 19,250 | | | |
| | | | VV "VP11 - VP20" 1,1*14,0 | | 15,400 | | | |
| | | | VV Součet | | 34,650 | | | |
| 4 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků | m | 18,000 | 160,60 | 2 890,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111 | | | | | |
| | | | VV chodníkové obrubníky | | | | | |
| | | | VV "VP3 - VP10" 1,0*8 | | 8,000 | | | |
| | | | VV "VP11 - VP20" 1,0*10 | | 10,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 18,000 | | | |
| 5 | K | 119001405 | Dočasné zajištění potrubí z PE nebo PVC DN do 200 mm | m | 24,200 | 321,20 | 7 773,04 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405 | | | | | |
| | | | VV VP3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 19 | | | | | |
| | | | VV "vodovod" 1,1*11 | | 12,100 | | | |
| | | | VV "stl plynovod" 1,1*11 | | 12,100 | | | |
| | | | VV Součet | | 24,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 6 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 51,700 | 175,20 | 9 057,84 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421 | | | | | |
| | | | VV VP3 - VP10, VP11 - VP20 | | | | | |
| | | | VV "kabely NN" 1,1*18 | | 19,800 | | | |
| | | | VV "kabely Cetin" 1,1*18 | | 19,800 | | | |
| | | | VV "kabely VO" 1,1*11 | | 12,100 | | | |
| | | | VV Součet | | 51,700 | | | |
| 7 | K | 121151103 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 36,300 | 43,80 | 1 589,94 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103 | | | | | |
| | | | VV zelený pás | | | | | |
| | | | VV "VP3 - VP10" 1,1*12,5 | | 13,750 | | | |
| | | | VV "VP11 - VP20" 1,1*20,5 | | 22,550 | | | |
| | | | VV Součet | | 36,300 | | | |
| 8 | K | 132354204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 | m3 | 149,168 | 408,80 | 60 979,88 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354204 | | | | | |
| | | | VV 90% výkopů v hornině tř. 4 | | | | | |
| | | | VV "VP3 - VP10" $((1,70-0,5)*1,1*18,0+(1,70-0,25)*1,1*17,5+(1,70-0,1)*1,1*12,5)*0,9$ | | 66,305 | | | |
| | | | VV "VP11 - VP20" $((1,70-0,5)*1,1*25,5+(1,70-0,25)*1,1*14,0+(1,70-0,10)*1,1*20,5)*0,9$ | | 82,863 | | | |
| | | | VV Součet | | 149,168 | | | |
| 9 | K | 132454204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3 | m3 | 16,574 | 671,60 | 11 131,10 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454204 | | | | | |
| | | | VV 10% výkopů v hornině tř. 5 | | | | | |
| | | | VV "VP3 - VP10" $((1,70-0,5)*1,1*18,0+(1,70-0,25)*1,1*17,5+(1,70-0,1)*1,1*12,5)*0,1$ | | 7,367 | | | |
| | | | VV "VP11 - VP20" $((1,70-0,5)*1,1*25,5+(1,70-0,25)*1,1*14,0+(1,70-0,10)*1,1*20,5)*0,1$ | | 9,207 | | | |
| | | | VV Součet | | 16,574 | | | |
| 10 | K | 139001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m3 | 82,871 | 189,80 | 15 728,92 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101 | | | | | |
| | | | VV výkopy v blízkosti podzemních vedení - 50% výkopů | | | | | |
| | | | VV "viz. hloubení" 165,742*0,5 | | 82,871 | | | |
| | | | VV Součet | | 82,871 | | | |
| 11 | K | 151201101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m | m2 | 183,600 | 23,40 | 4 296,24 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201101 | | | | | |
| | | | VV započítána jedna strana pažení, druhá strana je započítána v SO kanalizační přípojky splaškové | | | | | |
| | | | VV "VP3 - VP10" 1,70*6,0*8 | | 81,600 | | | |
| | | | VV "VP11 - VP20" 1,70*6,0*10 | | 102,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 183,600 | | | |
| 12 | K | 151201111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m | m2 | 183,600 | 11,70 | 2 148,12 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201111 | | | | | |
| | | | VV započítána jedna strana pažení, druhá strana je započítána v SO kanalizační přípojky splaškové | | | | | |
| | | | VV "VP3 - VP10" 1,70*6,0*8 | | 81,600 | | | |
| | | | VV "VP11 - VP20" 1,70*6,0*10 | | 102,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 183,600 | | | |
| 13 | K | 162351123 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 136,165 | 146,00 | 19 880,09 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123 | | | | | |
| | | | VV odvoz a dovoz zeminy ke zpětnému zásyvu na a z deponie stavby | | | | | |
| | | | VV "VP3 - VP10" 50,441*0,6*2 | | 60,529 | | | |
| | | | VV "VP11 - VP20" 63,030*0,6*2 | | 75,636 | | | |
| | | | VV Součet | | 136,165 | | | |
| 14 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 97,660 | 233,60 | 22 813,38 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC VV VV VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137 odvoz přebytečné zeminy na skládku do 10 km "VP3 - VP10" 73,673-30,265 "VP11 - VP20" 92,070-37,818 Součet | | | | | |
| 15 | K | 167151102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 68,083 | 43,80 | 2 982,04 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102 naložení zeminy ke zpětnému zásypu na deponii stavby "VP3 - VP10" 50,441*0,6 "VP11 - VP20" 63,030*0,6 Součet | | | | | |
| 16 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 175,788 | 87,60 | 15 399,03 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 poplatek za uložení přebytečné zeminy na skládce "VP3 - VP10" 43,408*1,8 "VP11 - VP20" 54,252*1,8 Součet | | | | | |
| 17 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 165,743 | 14,60 | 2 419,85 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 uložení přebytečné zeminy na skládku "VP3 - VP10" 73,673-30,265 "VP11 - VP20" 92,070-37,818 uložení vytěžené zeminy ke zpětnému zásypu na deponii "VP3 - VP10" 50,441*0,6 "VP11 - VP20" 63,030*0,6 Součet | | | | | |
| 18 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 113,471 | 321,20 | 36 446,89 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 60% zásypu vytěženou zeminou, 40% zásypu ze ŠD 0/63 = výkopy-obsypy-lože "VP3 - VP10" 73,673-17,952-5,280 "VP11 - VP20" 92,070-22,440-6,600 Součet | | | | | |
| 19 | M | 58344197 | šterkodrt' frakce 0/63 | t | 90,777 | 204,40 | 18 554,82 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV | | | | | |
| | | | ŠD 0/63 na 40% zásypu "VP3 - VP10" 50,441*0,4*2,0 "VP11 - VP20" 63,030*0,4*2,0 Součet | | | | | |
| 20 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 40,392 | 408,80 | 16 512,25 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101 obsyp potrubí ze ŠD 0/4/8/16 mm "VP3 - VP10" 0,34*1,1*48,0 "VP11 - VP20" 0,34*1,1*60,0 Součet | | | | | |
| 21 | M | 58344121 | šterkodrt' frakce 0/8/16 | t | 80,784 | 160,60 | 12 973,91 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV | | | | | |
| | | | 40,392*2,0 Součet | | | | | |
| 22 | K | 181311103 | Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 36,300 | 58,40 | 2 119,92 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181311103 zelený pás "VP3 - VP10" 1,1*12,5 "VP11 - VP20" 1,1*20,5 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | Součet | | 36,300 | | | |
| 23 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 36,300 | 116,80 | 4 239,84 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131 | | | | | |
| VV | | | zelený pás | | | | | |
| VV | | | "VP3 - VP10" 1,1*12,5 | | 13,750 | | | |
| VV | | | "VP11 - VP20" 1,1*20,5 | | 22,550 | | | |
| VV | | | Součet | | 36,300 | | | |
| 24 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 0,726 | 146,00 | 106,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| VV | | | zelený pás | | | | | |
| VV | | | "VP3 - VP10" 1,1*12,5*0,02 | | 0,275 | | | |
| VV | | | "VP11 - VP20" 1,1*20,5*0,02 | | 0,451 | | | |
| VV | | | Součet | | 0,726 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 13 875,84 | |
| 25 | K | 451541111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě | m3 | 11,880 | 1 168,00 | 13 875,84 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451541111 | | | | | |
| VV | | | lože ze ŠD 0/4/8 | | | | | |
| VV | | | "VP3 - VP10" 0,1*1,1*48,0 | | 5,280 | | | |
| VV | | | "VP11 - VP20" 0,1*1,1*60,0 | | 6,600 | | | |
| VV | | | Součet | | 11,880 | | | |
| D 5 | | | Komunikace | | | | 68 295,15 | |
| 26 | K | 564851011 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 34,650 | 160,60 | 5 564,79 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011 | | | | | |
| VV | | | chodníky - podkladní vrstva ŠD tl. 150 mm | | | | | |
| VV | | | "VP3 - VP10" 1,1*17,5 | | 19,250 | | | |
| VV | | | "VP11 - VP20" 1,1*14,0 | | 15,400 | | | |
| VV | | | Součet | | 34,650 | | | |
| 27 | K | 573231108 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 34,650 | 29,20 | 1 011,78 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231108 | | | | | |
| VV | | | "VP3 - VP10" 1,1*17,5 | | 19,250 | | | |
| VV | | | "VP11 - VP20" 1,1*14,0 | | 15,400 | | | |
| VV | | | Součet | | 34,650 | | | |
| 28 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 34,650 | 905,20 | 31 365,18 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111 | | | | | |
| VV | | | asfaltový chodník - obrusná vrstva tl. 50 mm | | | | | |
| VV | | | "VP3 - VP10" 1,1*17,5 | | 19,250 | | | |
| VV | | | "VP11 - VP20" 1,1*14,0 | | 15,400 | | | |
| VV | | | Součet | | 34,650 | | | |
| 29 | K | 577145112 | Asfaltový beton vrstva ložná ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 34,650 | 876,00 | 30 353,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577145112 | | | | | |
| VV | | | asfaltový chodník - ložná vrstva tl. 50 mm | | | | | |
| VV | | | "VP3 - VP10" 1,1*17,5 | | 19,250 | | | |
| VV | | | "VP11 - VP20" 1,1*14,0 | | 15,400 | | | |
| VV | | | Součet | | 34,650 | | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 504 390,71 | |
| 30 | K | 857241131 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80 | kus | 36,000 | 1 168,00 | 42 048,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857241131 | | | | | |
| VV | | | spojka potrubí č. 6100 | | | | | |
| VV | | | "VP3 - VP10" 8,0*2 | | 16,000 | | | |
| VV | | | "VP11 - VP20" 10,0*2 | | 20,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 36,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 31 | M | 55240-R | spojka litinová ISO vnitřní závit d 40-5/4" | kus | 36,000 | 759,20 | 27 331,20 | |
| | VV | | spojka potrubí č. 6100 | | | | | |
| | VV | | "VP3 - VP10" 8,0*2 | | 16,000 | | | |
| | VV | | "VP11 - VP20" 10,0*2 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,000 | | | |
| 32 | K | 871171211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm | m | 108,000 | 175,20 | 18 921,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871171211 | | | | | |
| | VV | | "VP3 - VP10" 6,0*8 | | 48,000 | | | |
| | VV | | "VP11 - VP20" 6,0*10 | | 60,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 108,000 | | | |
| 33 | M | 28613171 | trubka vodovodní PE100 RC SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm dl 12m, 100m | m | 109,620 | 87,60 | 9 602,71 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "VP3 - VP10" 6,0*8*1,015 | | 48,720 | | | |
| | VV | | "VP11 - VP20" 6,0*10*1,015 | | 60,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 109,620 | | | |
| 34 | K | 879181111 | Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 40 | kus | 18,000 | 2 920,00 | 52 560,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/879181111 | | | | | |
| | VV | | "VP3 - VP10" 8,0 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "VP11 - VP20" 10,0 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 35 | K | 891171321 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky se závitovými konci PN16 G 5/4" | kus | 18,000 | 2 190,00 | 39 420,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891171321 | | | | | |
| | VV | | "VP3 - VP10" 8,0 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "VP11 - VP20" 10,0 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 36 | M | 42221552 | šoupátko domovní přípojky litinové č.2800 PN16 40-5/4" | kus | 18,000 | 6 044,40 | 108 799,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "VP3 - VP10" 8,0 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "VP11 - VP20" 10,0 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 37 | M | 42291072 | souprava zemní teleskopická pro šoupátka domovní přípojky č. 9601, 1,0 - 1,6 m | kus | 18,000 | 1 533,00 | 27 594,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "VP3 - VP10" 8,0 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "VP11 - VP20" 10,0 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 38 | K | 891249111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80 | kus | 10,000 | 2 628,00 | 26 280,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891249111 | | | | | |
| | VV | | "VP11 - VP20" 10,0 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 39 | M | 42273547 | pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-5/4" | kus | 10,000 | 2 248,40 | 22 484,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "VP11 - VP20" 10,0 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 40 | K | 891269111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100 | kus | 8,000 | 2 920,00 | 23 360,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891269111 | | | | | |
| | VV | | "VP3 - VP10" 8,0 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 41 | M | 42273551 | pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-5/4" | kus | 8,000 | 2 584,20 | 20 673,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "VP3 - VP10" 8,0 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 42 | K | 892233122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | m | 216,000 | 58,40 | 12 614,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892233122 | | | | | |
| | VV | | vč.dodání dezinfekčního přípravku a poplatku za vodné a stočné dle platných tarifů | | | | | |
| | VV | | proplach a dezinfekce vodovodního potrubí 2x | | | | | |
| | VV | | "VP3 - VP10" 48,0*2 | | 96,000 | | | |
| | VV | | "VP11 - VP20" 60,0*2 | | 120,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | | | 216,000 | |
| 43 | K | 892241111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | m | 108,000 | 43,80 | 4 730,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892241111 | | | | | |
| | VV | | "VP3 - VP10" 48,0 | | | | 48,000 | |
| | VV | | "VP11 - VP20" 60,0 | | | | 60,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 108,000 | |
| 44 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 18,000 | 876,00 | 15 768,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401112 | | | | | |
| | VV | | "VP3 - VP10" 8,0 | | | | 8,000 | |
| | VV | | "VP11 - VP20" 10,0 | | | | 10,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 18,000 | |
| 45 | M | 42291352 | poklop litinový šoupátkový samonivelační | kus | 18,000 | 1 168,00 | 21 024,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV "VP3 - VP10" 8,0 | | | | 8,000 | |
| | | | VV "VP11 - VP20" 10,0 | | | | 10,000 | |
| | | | VV Součet | | | | 18,000 | |
| 46 | M | 56230636 | deska podkladová uličního poklopu ventilkového a šoupátového | kus | 18,000 | 467,20 | 8 409,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV "VP3 - VP10" 8,0 | | | | 8,000 | |
| | | | VV "VP11 - VP20" 10,0 | | | | 10,000 | |
| | | | VV Součet | | | | 18,000 | |
| 47 | K | 899712111 | Orientační tabulky šoupátek a hydrantů | kus | 18,000 | 730,00 | 13 140,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899712111 | | | | | |
| | VV | | "VP3 - VP10" 8,0 | | | | 8,000 | |
| | VV | | "VP11 - VP20" 10,0 | | | | 10,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 18,000 | |
| 48 | K | 899721111 | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | m | 162,000 | 38,00 | 6 156,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111 | | | | | |
| | VV | | vytyčovací vodič CY 6 mm2 bude propojen na stávající a nové armatury | | | | | |
| | VV | | "VP3 - VP10" 9,0*8 | | | | 72,000 | |
| | VV | | "VP11 - VP20" 9,0*10 | | | | 90,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 162,000 | |
| 49 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm | m | 126,000 | 8,80 | 1 108,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722112 | | | | | |
| | VV | | výstražná fólie bílé barvy s nápisem voda | | | | | |
| | VV | | "VP3 - VP10" 7,0*8 | | | | 56,000 | |
| | VV | | "VP11 - VP20" 7,0*10 | | | | 70,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 126,000 | |
| 50 | K | 89981-R | Revize signalizačního vodiče | m | 162,000 | 14,60 | 2 365,20 | |
| | | | VV "VP3 - VP10" 9,0*8 | | | | 72,000 | |
| | | | VV "VP11 - VP20" 9,0*10 | | | | 90,000 | |
| | | | VV Součet | | | | 162,000 | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 25 554,67 | |
| 51 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 18,000 | 525,60 | 9 460,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213 | | | | | |
| | VV | | chodníkové obrubníky | | | | | |
| | VV | | "VP3 - VP10" 1,0*8 | | | | 8,000 | |
| | VV | | "VP11 - VP20" 1,0*10 | | | | 10,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 18,000 | |
| 52 | M | 59217023 | obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm | m | 18,360 | 175,20 | 3 216,67 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV chodníkové obrubníky | | | | | |
| | | | VV "VP3 - VP10" 1,0*8*1,02 | | | | 8,160 | |
| | | | VV "VP11 - VP20" 1,0*10*1,02 | | | | 10,200 | |
| | | | VV Součet | | | | 18,360 | |
| 53 | K | 919732211 | Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním | m | 31,500 | 189,80 | 5 978,70 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC VV VV VV VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211 započítána jedna spára, druhá spára je započítána v SO kanalizační přípojky splaškové asfaltový chodník - obrusná vrstva tl. 50 mm "VP3 - VP10" 17,5 "VP11 - VP20" 14,0 Součet | | | | | |
| 54 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | m | 31,500 | 219,00 | 6 898,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113 započítána jedna spára, druhá spára je započítána v SO kanalizační přípojky splaškové asfaltový chodník "VP3 - VP10" 17,5 "VP11 - VP20" 14,0 Součet | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 7 794,81 | |
| 55 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 17,880 | 43,80 | 783,14 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551 odvoz suti na skládku do 10 km "vybourané materiály z konstrukce chodníku" 10,049+3,396+4,435 Součet | | | | | |
| 56 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 160,920 | 14,60 | 2 349,43 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559 odvoz suti na skládku do 10 km "vybourané materiály z konstrukce chodníku" (10,049+3,396+4,435)*9 Součet | | | | | |
| 57 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 3,690 | 87,60 | 323,24 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571 odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km "betonové obrubníky" 3,690 Součet | | | | | |
| 58 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 33,210 | 29,20 | 969,73 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579 odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km, příplatek za každý další km nad 1 km "betonové obrubníky" 3,690*9 Součet | | | | | |
| 59 | K | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | t | 3,690 | 116,80 | 430,99 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221815 "betonové obrubníky" 3,690 Součet | | | | | |
| 60 | K | 997221845 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 | t | 7,831 | 262,80 | 2 057,99 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221845 "asfalt z konstrukce chodníků" 3,396+4,435 Součet | | | | | |
| 61 | K | 997221855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 10,049 | 87,60 | 880,29 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221855 "šterkodrt" z konstrukce chodníků" 10,049 Součet | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 35 331,71 | |
| 62 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 201,665 | 175,20 | 35 331,71 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Objekt:

SO 306 - Vodovod - armaturní uzel

KSO: 827 13

Místo: Písek

CC-CZ: 2222

Datum: 12. 3. 2022

CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

Město Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing.Václav Freudl, projektová kancelář, Č. Budějov

IČ: 102 74 375

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh A+B, C1, C2, D1, D2, 02.1, 02.2, 02.3

Cena bez DPH

916 807,72

DPH základní
snížená

Základ daně
916 807,72

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
192 529,62

Cena s DPH

v CZK

1 109 337,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Objekt:

SO 306 - Vodovod - armaturní uzel

Místo: Písek

Datum: 12. 3. 2022

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,
projektová kancelář,
Č. Budějov

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

916 807,72

0 - Vodovod - armaturní uzel

916 807,72

1 - Zemní práce

97 040,70

4 - Vodorovné konstrukce

4 500,45

8 - Trubní vedení

755 836,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

17 607,60

997 - Přesun sutě

21 833,43

998 - Přesun hmot

19 988,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Objekt:

SO 306 - Vodovod - armaturní uzel

Místo: Písek

Datum: 12. 3. 2022

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,
projektová kancelář,
Č. Budějov

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

916 807,72

D 0 Vodovod - armaturní uzel

916 807,72

D 1 Zemní práce

97 040,70

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|---------|-----------|----------------|
| 1 | K | 131351201 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 | m3 | 12,960 | 408,80 | 5 298,05 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351201 | | | | | |
| | | | VV 90% výkopů v hornině tř. 4 | | | 12,960 | | |
| | | | VV "výkop pro vybourání šachty" (1,7-0,5)*3,0*4,0*0,9 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | 12,960 | | |
| 2 | K | 131451201 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3 | m3 | 1,440 | 671,60 | 967,10 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131451201 | | | | | |
| | | | VV 10% výkopů v hornině tř. 5 | | | | | |
| | | | VV "výkop pro vybourání šachty" (1,7-0,5)*3,0*4,0*0,1 | | | 1,440 | | |
| | | | VV Součet | | | 1,440 | | |
| 3 | K | 132354202 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3 | m3 | 37,908 | 408,80 | 15 496,79 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354202 | | | | | |
| | | | VV 90% výkopů v hornině tř. 4 | | | | | |
| | | | VV "armaturní uzel" (1,7-0,5)*0,9*(12,0+6,0+18,0+3,0)*0,9 | | | 37,908 | | |
| | | | VV Součet | | | 37,908 | | |
| 4 | K | 132454202 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3 | m3 | 4,212 | 671,60 | 2 828,78 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454202 | | | | | |
| | | | VV 10% výkopů v hornině tř. 5 | | | | | |
| | | | VV "armaturní uzel" (1,7-0,5)*0,9*(12,0+6,0+18,0+3,0)*0,1 | | | 4,212 | | |
| | | | VV Součet | | | 4,212 | | |
| 5 | K | 139001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m3 | 28,260 | 189,80 | 5 363,75 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101 | | | | | |
| | | | VV výkopy v blízkosti podzemních vedení - 50% výkopů | | | | | |
| | | | VV "viz. hloubení" 56,520*0,5 | | | 28,260 | | |
| | | | VV Součet | | | 28,260 | | |
| 6 | K | 151201101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m | m2 | 156,400 | 23,40 | 3 659,76 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201101 | | | | | |
| | | | VV systémové pažení zátažné (boxy) | | | | | |
| | | | VV "armaturní uzel" 1,7*(12,0+6,0+18,0+3,0)*2 | | | 132,600 | | |
| | | | VV "výkop pro vybourání šachty" 1,7*(3,0+4,0)*2 | | | 23,800 | | |
| | | | VV Součet | | | 156,400 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|---------------------------------|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7 | K | 151201111 | Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m | m2 | 156,400 | 11,70 | 1 829,88 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201111 | | | | | |
| | | VV | "armaturní uzel" 1,7*(12,0+6,0+18,0+3,0)*2 | | 132,600 | | | |
| | | VV | "výkop pro vybourání šachty" 1,7*(3,0+4,0)*2 | | 23,800 | | | |
| | | VV | Součet | | 156,400 | | | |
| 8 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 56,520 | 233,60 | 13 203,07 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137 | | | | | |
| | | VV | "odvoz vytěžené zeminy na skládku do 10 km" 56,520 | | 56,520 | | | |
| | | VV | Součet | | 56,520 | | | |
| 9 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 101,736 | 87,60 | 8 912,07 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 | | | | | |
| | | VV | 56,520*1,8 | | 101,736 | | | |
| | | VV | Součet | | 101,736 | | | |
| 10 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 56,520 | 14,60 | 825,19 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 | | | | | |
| | | VV | "uložení vytěžené zeminy na skládku" 56,520 | | 56,520 | | | |
| | | VV | Součet | | 56,520 | | | |
| 11 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 34,245 | 321,20 | 10 999,49 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 | | | | | |
| | | VV | "zásyp ze ŠD 0/63 = výkopy-obsypy-lože" 56,520-18,765-3,510 | | 34,245 | | | |
| | | VV | Součet | | 34,245 | | | |
| 12 | M | 58344197 | šterkodrt' frakce 0/63 | t | 68,490 | 204,40 | 13 999,36 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | 34,245*2,0 | | 68,490 | | | |
| | | VV | Součet | | 68,490 | | | |
| 13 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny | m3 | 17,199 | 408,80 | 7 030,95 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101 | | | | | |
| | | VV | obsyp potrubí ze ŠD 0/4/8/16 mm | | | | | |
| | | VV | "armaturní uzel" 0,45*0,9*(12,0+3,0)+0,55*0,9*6,0+0,6*0,9*18,0 | | 18,765 | | | |
| | | VV | "armaturní uzel - odpočet potrubí" -(0,25*0,25*3,14/4*6,0+0,3*0,3*3,14/4*18,0) | | -1,566 | | | |
| | | VV | Součet | | 17,199 | | | |
| 14 | M | 58344121 | šterkodrt' frakce 0/8/16 | t | 34,398 | 160,60 | 5 524,32 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | 17,199*2,0 | | 34,398 | | | |
| | | VV | Součet | | 34,398 | | | |
| 91 | K | 181252305 | Úprava pláně se zhuštěním | m2 | 47,100 | 23,40 | 1 102,14 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181252305 | | | | | |
| | | VV | komunikace v šířce rýhy (jámy) - úprava pláně ŠD se zhuštěním 80 MPa | | | | | |
| | | VV | "armaturní uzel" 0,9*(12,0+6,0+18,0+3,0) | | 35,100 | | | |
| | | VV | "výkop po vybourání šachty" 3,0*4,0 | | 12,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 47,100 | | | |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 4 500,45 | |
| 15 | K | 451541111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě | m3 | 3,510 | 1 168,00 | 4 099,68 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451541111 | | | | | |
| | | VV | lože pod potrubím ze ŠD 0/4/8 | | | | | |
| | | VV | "armaturní uzel" 0,1*0,9*(12,0+6,0+18,0+3,0) | | 3,510 | | | |
| | | VV | Součet | | 3,510 | | | |
| 16 | K | 452313141 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 | m3 | 0,045 | 3 066,00 | 137,97 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452313141 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "betonový podpěrný blok pod patkové koleno" 0,3*0,3*0,5 | | | 0,045 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,045 | | |
| 17 | K | 452353101 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí | m2 | 0,600 | 438,00 | 262,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452353101 | | | | | |
| | VV | | "betonový podpěrný blok pod patkové koleno" 0,3*4*0,5 | | | 0,600 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,600 | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 755 836,80 | |
| 18 | K | 851311131 | Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150 | m | 12,000 | 584,00 | 7 008,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/851311131 | | | | | |
| | VV | | "armaturní uzel" 6,0*2 | | | 12,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 12,000 | | |
| 19 | M | 55253061 | trouba vodovodní litinová hrdlová Pz s obalem z modifikované cementové malty dl 6m DN 150, vč. těsnění | m | 12,000 | 2 190,00 | 26 280,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | hrdlové trouby z tvárné litiny s jištěním spojů proti posuvu a tahu systémem BRS délky 6 m (dle ČSN EN 545 a ČSN EN 15 542), třídy C64 | | | | | |
| | VV | | (tloušťka stěny 6,1 mm), pro dovolený provozní přetlak PFA 25 bar. | | | | | |
| | VV | | vnější ochrana - Zinko hliníkový povlak s krycí vrstvou (Duktus Zinek-Plus) | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 6,0*2 | | | 12,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 12,000 | | |
| 20 | K | 851361131 | Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 250 | m | 6,000 | 730,00 | 4 380,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/851361131 | | | | | |
| | VV | | "armaturní uzel" 6,0 | | | 6,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 6,000 | | |
| 21 | M | 55253063 | trouba vodovodní litinová hrdlová Pz s obalem z modifikované cementové malty dl 6m DN 250, vč. těsnění | m | 6,000 | 3 898,20 | 23 389,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | hrdlové trouby z tvárné litiny s jištěním spojů proti posuvu a tahu systémem BRS délky 6 m (dle ČSN EN 545 a ČSN EN 15 542), třídy C64 | | | | | |
| | VV | | (tloušťka stěny 6,1 mm), pro dovolený provozní přetlak PFA 25 bar. | | | | | |
| | VV | | vnější ochrana - Zinko hliníkový povlak s krycí vrstvou (Duktus Zinek-Plus) | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 6,0 | | | 6,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 6,000 | | |
| 22 | K | 851371131 | Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 300 | m | 18,000 | 876,00 | 15 768,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/851371131 | | | | | |
| | VV | | "armaturní uzel" 6,0*3 | | | 18,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 18,000 | | |
| 23 | M | 55253064 | trouba vodovodní litinová hrdlová Pz s obalem z modifikované cementové malty dl 6m DN 300, vč. těsnění | m | 18,000 | 5 299,80 | 95 396,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | hrdlové trouby z tvárné litiny s jištěním spojů proti posuvu a tahu systémem BRS délky 6 m (dle ČSN EN 545 a ČSN EN 15 542), třídy C64 | | | | | |
| | VV | | (tloušťka stěny 6,1 mm), pro dovolený provozní přetlak PFA 25 bar. | | | | | |
| | VV | | vnější ochrana - Zinko hliníkový povlak s krycí vrstvou (Duktus Zinek-Plus) | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 6,0*3 | | | 18,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 18,000 | | |
| 24 | K | 857242122 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 | kus | 1,000 | 1 168,00 | 1 168,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857242122 | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 25 | M | 55251820 | koleno přírubové prodloužené s patkou PPL pro připojení k hydrantu 80/90 mm, PN16 | kus | 1,000 | 4 277,80 | 4 277,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 26 | K | 857311131 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150 | kus | 2,000 | 1 752,00 | 3 504,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857311131 | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 2,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 27 | M | 31951006 | potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-přířuba DN 150, PN16 | kus | 2,000 | 11 738,40 | 23 476,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 28 | K | 857312122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přířubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 | kus | 4,000 | 1 752,00 | 7 008,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857312122 | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0+2,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 29 | M | 55253895 | tvarovka přířubová s hrdlem z tvárné litiny EU-kus dl 135mm DN 150, PN16 | kus | 2,000 | 3 504,00 | 7 008,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 30 | M | 55255241 | tvarovka přířubová s hladkým koncem F DN 150, PN16 | kus | 2,000 | 3 182,80 | 6 365,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 31 | K | 857314122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přířubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 | kus | 2,000 | 2 628,00 | 5 256,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857314122 | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0+1,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 32 | M | 55253527 | tvarovka přířubová litinová s přířubovou odbočkou T-kus DN 150/80, PN 10 | kus | 1,000 | 6 175,80 | 6 175,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 33 | M | 55253530 | tvarovka přířubová litinová s přířubovou odbočkou T-kus DN 150/150, PN 10 | kus | 1,000 | 6 248,80 | 6 248,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 34 | K | 857361131 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 250 | kus | 1,000 | 2 628,00 | 2 628,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857361131 | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 35 | M | 31951010 | potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-přířuba DN 250, PN16 | kus | 1,000 | 25 666,80 | 25 666,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 36 | K | 857362122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přířubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 250 | kus | 3,000 | 2 628,00 | 7 884,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857362122 | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0+1,0+1,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 37 | M | 55253897 | tvarovka přířubová s hrdlem z tvárné litiny EU-kus dl 145mm DN 250, PN16 | kus | 1,000 | 9 738,20 | 9 738,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 38 | M | 55253626 | přechod přířubový FFR-kus litinový dl 300mm DN 250/150, PN16 | kus | 1,000 | 8 570,20 | 8 570,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 39 | M | 55255244 | tvarovka přířubová s hladkým koncem F DN 250, PN16 | kus | 1,000 | 8 468,00 | 8 468,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 40 | K | 857364122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přířubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 250 | kus | 2,000 | 3 504,00 | 7 008,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857364122 | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 41 | M | 55253543 | tvarovka přířubová litinová s přířubovou odbočkou T-kus DN 250/250, PN16 | kus | 2,000 | 21 082,40 | 42 164,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 42 | K | 857371131 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 300 | kus | 2,000 | 3 504,00 | 7 008,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857371131 | | | | | |
| | | VV | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 2,000 | | | |
| 43 | M | 31951011 | potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-přířuba DN 300, PN16 | kus | 2,000 | 34 572,80 | 69 145,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 2,000 | | | |
| 44 | K | 857372122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 300 | kus | 4,000 | 3 504,00 | 14 016,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857372122 | | | | | |
| | | VV | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0+2,0 | | 4,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 4,000 | | | |
| 45 | M | 55253898 | tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny EU-kus dl 150mm DN 300, PN16 | kus | 2,000 | 10 979,20 | 21 958,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 2,000 | | | |
| 46 | M | 55255245 | tvarovka přírubová s hladkým koncem F DN 300, PN16 | kus | 2,000 | 11 431,80 | 22 863,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 2,000 | | | |
| 47 | K | 857374122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 300 | kus | 1,000 | 4 380,00 | 4 380,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857374122 | | | | | |
| | | VV | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1,000 | | | |
| 48 | M | 55253549 | tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou T-kus DN 300/250, PN16 | kus | 1,000 | 28 207,20 | 28 207,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1,000 | | | |
| 49 | K | 871321221 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 160 x 9,5 mm | m | 3,000 | 730,00 | 2 190,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871321221 | | | | | |
| | | VV | "armaturní uzel" 3,0 | | 3,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 3,000 | | | |
| 50 | M | 28613579 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 160x9,5 dl 12m, 100m | m | 3,045 | 817,60 | 2 489,59 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | tlakové vodovodní potrubí PE100 RC D160 x 9,5 mm SDR 17 PN 10 dle norem: ČSN EN12201-2+A1, DIN EN1555 a DIN 8074/75 | | | | | |
| | | VV | a s certifikáty: inspekční 3.1 dle ČSN EN 10204, DVGW GW 335 - A2 a PAS1075 typ 2 | | | | | |
| | | VV | "armaturní uzel" 3,0*1,015 | | 3,045 | | | |
| | | VV | Součet | | 3,045 | | | |
| 51 | K | 877321101 | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek spojek, oblouků nebo redukcí d 160 | kus | 6,000 | 1 168,00 | 7 008,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877321101 | | | | | |
| | | VV | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 3,0+2,0+1,0 | | 6,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 6,000 | | | |
| 52 | M | 28666-R | elektrospojka UB PE 100 D 160mm, SDR17 | kus | 3,045 | 569,40 | 1 733,82 | |
| | | VV | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 3,0*1,015 | | 3,045 | | | |
| | | VV | Součet | | 3,045 | | | |
| 53 | M | 28667-R | integrovaný nákrůžek lemový s přírubou EFL PE 100 D160/150, SDR17 | kus | 2,030 | 1 912,60 | 3 882,58 | |
| | | VV | vč. těsnění | | | | | |
| | | VV | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 2,0*1,015 | | 2,030 | | | |
| | | VV | Součet | | 2,030 | | | |
| 54 | M | 28668-R | elektrooblouk BB 11°- 90° PE 100 D 160mm, SDR17 | kus | 1,015 | 3 080,60 | 3 126,81 | |
| | | VV | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0*1,015 | | 1,015 | | | |
| | | VV | Součet | | 1,015 | | | |
| 55 | K | 891241112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80 | kus | 1,000 | 2 628,00 | 2 628,00 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891241112 | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 56 | M | 42221116 | šoupátko s přírubami DN 80 mm krátké, PN10 | kus | 1,000 | 5 533,40 | 5 533,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 57 | M | 42291073 | souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 65-80 mm, 1,3 -1,8 | kus | 1,000 | 2 496,60 | 2 496,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 58 | K | 891247111 | Montáž hydrantů podzemních DN 80 | kus | 1,000 | 4 380,00 | 4 380,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891247111 | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 59 | M | 42273594 | hydrant podzemní DN 80 DUO, tvárná litina, krycí výška 1500 mm, PN10 | kus | 1,000 | 26 601,20 | 26 601,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 60 | K | 891311112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150 | kus | 3,000 | 2 190,00 | 6 570,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891311112 | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 3,0 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 61 | M | 42221119 | šoupátko s přírubami DN 150 mm krátké, PN10 | kus | 3,000 | 11 563,20 | 34 689,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 3,0 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 62 | M | 42291074 | souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 100-150mm, 1,3 -1,8 | kus | 3,000 | 2 496,60 | 7 489,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 3,0 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 63 | K | 891361112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 250 | kus | 1,000 | 5 840,00 | 5 840,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891361112 | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 64 | M | 42221121 | šoupátko s přírubami DN 250 mm krátké, PN10 | kus | 1,000 | 40 573,40 | 40 573,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 65 | M | 42291076 | souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 250mm, 1,4 -1,8 | kus | 1,000 | 2 671,80 | 2 671,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 66 | K | 892351111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 | m | 15,000 | 73,00 | 1 095,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892351111 | | | | | |
| | VV | | "armaturní uzel" 15,0 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 67 | K | 892353122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 | m | 30,000 | 73,00 | 2 190,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892353122 | | | | | |
| | VV | | vč. dodání dezinfekčního přípravku a poplatku za vodné a stočné dle platných tarifů | | | | | |
| | VV | | proplach a dezinfekce vodovodního potrubí 2x | | | | | |
| | VV | | "armaturní uzel" 15,0*2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 68 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 1,000 | 4 380,00 | 4 380,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111 | | | | | |
| | VV | | "armaturní uzel" 1,0 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 69 | K | 892381111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350 | m | 24,000 | 73,00 | 1 752,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892381111 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "armaturní uzel" 24,0 | | | 24,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 24,000 | | |
| 70 | K | 892383122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, 300 nebo 350 | m | 48,000 | 87,60 | 4 204,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892383122 | | | | | |
| | VV | | vč. dodání dezinfekčního přípravku a poplatku za vodné a stočné dle platných tarifů | | | | | |
| | VV | | proplach a dezinfekce vodovodního potrubí 2x | | | | | |
| | VV | | "armaturní uzel" 24,0*2 | | | 48,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 48,000 | | |
| 71 | K | 899104211 | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámů, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg | kus | 1,000 | 730,00 | 730,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104211 | | | | | |
| | VV | | vč. odvozu a zákonné likvidace | | | | | |
| | VV | | "demontáž poklopu stávající armaturní šachty" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 72 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 5,000 | 876,00 | 4 380,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401112 | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 5,0 | | | 5,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 5,000 | | |
| 73 | M | 42291352 | <i>poklop litinový šoupátkový samonivelační</i> | kus | 5,000 | 1 606,00 | 8 030,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 5,0 | | | 5,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 5,000 | | |
| 74 | M | 56230636 | <i>deska podkladová uličního poklopu ventilkového a šoupátového</i> | kus | 5,000 | 423,40 | 2 117,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 5,0 | | | 5,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 5,000 | | |
| 75 | K | 899401113 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 1,000 | 1 314,00 | 1 314,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401113 | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 76 | M | 42291452 | <i>poklop litinový hydrantový DN 80 samonivelační</i> | kus | 1,000 | 3 066,00 | 3 066,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 77 | M | 56230638 | <i>deska podkladová uličního poklopu hydrantového</i> | kus | 1,000 | 686,20 | 686,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 1,0 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 78 | K | 899712111 | Orientační tabulky šoupátek a hydrantů | kus | 6,000 | 730,00 | 4 380,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899712111 | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 5,0+1,0 | | | 6,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 6,000 | | |
| 79 | K | 899721112 | Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm | m | 50,000 | 38,00 | 1 900,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721112 | | | | | |
| | VV | | vytyčovací vodič CY 6 mm2 bude propojen na stávající a nové armatury | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 50,0 | | | 50,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 50,000 | | |
| 80 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm | m | 50,000 | 8,80 | 440,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113 | | | | | |
| | VV | | výstražná fólie bílé barvy s nápisem voda | | | | | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 50,0 | | | 50,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 50,000 | | |
| 81 | K | 89981-R | Revize signalizačního vodiče | m | 50,000 | 14,60 | 730,00 | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma" 50,0 | | | 50,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 50,000 | | |
| 82 | K | 89982-R | Revize hydrantů | kus | 1,000 | 2 920,00 | 2 920,00 | |
| | VV | | 1,0 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 83 | K | 89995-R | Montážní materiál a nátěr šroubů přírubových spojů | kpl | 1,000 | 21 900,00 | 21 900,00 | |
| | VV | | "dle výpisu materiálu kladečského schéma - položka č.39" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 84 | K | 89996-R | Demontáž vystrojení armaturní šachty | kpl | 1,000 | 7 300,00 | 7 300,00 | |
| | VV | | "vč. odvozu a zákonné likvidace" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 17 607,60 | |
| 85 | K | 961055111 | Bourání základů z betonu železového | m3 | 10,050 | 1 752,00 | 17 607,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961055111 | | | | | |
| | VV | | "vybourání stávající armaturní šachty" (2,0*2,5*2+2,0*1,5+2,5*1,5)*2*0,3 | | 10,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,050 | | | |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | 21 833,43 | |
| 86 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 24,120 | 87,60 | 2 112,91 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571 | | | | | |
| | VV | | odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km | | | | | |
| | VV | | "armaturní šachta" 24,120 | | 24,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,120 | | | |
| 87 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 217,080 | 29,20 | 6 338,74 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579 | | | | | |
| | VV | | odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km, příplatek za každý další km nad 1 km | | | | | |
| | VV | | "armaturní šachta" 24,120*9 | | 217,080 | | | |
| | VV | | Součet | | 217,080 | | | |
| 88 | K | 997221612 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | t | 24,120 | 43,80 | 1 056,46 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221612 | | | | | |
| | VV | | "armaturní šachta" 24,120 | | 24,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,120 | | | |
| 89 | K | 997221862 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 24,120 | 511,00 | 12 325,32 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221862 | | | | | |
| | VV | | "armaturní šachta" 24,120 | | 24,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,120 | | | |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 19 988,74 | |
| 90 | K | 998273102 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 114,091 | 175,20 | 19 988,74 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998273102 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Objekt:

SO 311 - Kanalizace - stoka A

KSO: 827 22 5

Místo: Písek

CC-CZ: 22231

Datum: 12. 3. 2022

CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

Město Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing.Václav Freudl, projektová kancelář, Č. Budějov

IČ: 102 74 375

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh A+B, C1, C2, D1, D2, 311.1 - 311.6.

Cena bez DPH

10 989 630,40

DPH základní
snížená

Základ daně
10 989 630,40

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 307 822,38

Cena s DPH

v CZK

13 297 452,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Objekt: **SO 311 - Kanalizace - stoka A**

Místo: Písek

Datum: 12. 3. 2022

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,
projektová kancelář,
Č. Budějov

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

10 989 630,40

0 - Kanalizace - stoka A

10 989 630,40

| | |
|--|--------------|
| 1 - Zemní práce | 2 978 303,71 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 26 134,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 189 716,86 |
| 5 - Komunikace | 4 001 130,00 |
| 715 - Izolace proti chemickým vlivům | 36 799,30 |
| 8 - Trubní vedení | 2 223 528,63 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 421 513,68 |
| 997 - Přesun sutě | 869 548,77 |
| 998 - Přesun hmot | 242 955,45 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Objekt:

SO 311 - Kanalizace - stoka A

Místo: Písek

Datum: 12. 3. 2022

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,
projektová kancelář,
Č. Budějov

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

10 989 630,40

D 0 Kanalizace - stoka A

10 989 630,40

D 1 Zemní práce

2 978 303,71

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---|-----|-----------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 1 890,000 | 29,20 | 55 188,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107223 | | | | | |
| | | VV | komunikace v celé délce a šířce opravy - vrstva ŠD v tl. 210 mm | | | | | |
| | | VV | "stoka A" 1890,0 | | 1 890,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 890,000 | | | |
| 2 | K | 113107231 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 1 890,000 | 43,80 | 82 782,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107231 | | | | | |
| | | VV | komunikace v celé délce a šířce opravy - vrstva SC C8/10 tl. 130 mm | | | | | |
| | | VV | "stoka A" 1890,0 | | 1 890,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 890,000 | | | |
| 3 | K | 113107243 | Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 1 890,000 | 87,60 | 165 564,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107243 | | | | | |
| | | VV | komunikace v celé délce a šířce opravy - vrstva ACL tl. 60 mm a vrstva ACP tl. 50 mm | | | | | |
| | | VV | "stoka A" 1890,0 | | 1 890,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 890,000 | | | |
| 4 | K | 113154363 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 1 890,000 | 146,00 | 275 940,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154363 | | | | | |
| | | VV | komunikace v celé délce a šířce opravy - vrstva ACO tl. 50 mm | | | | | |
| | | VV | "stoka A" 1890,0 | | 1 890,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 890,000 | | | |
| 5 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků | m | 595,000 | 160,60 | 95 557,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111 | | | | | |
| | | VV | silniční obrubníky v celkové délce opravy | | | | | |
| | | VV | "stoka A" 595,0 | | 595,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 595,000 | | | |
| 6 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | hod | 1 020,000 | 73,00 | 74 460,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201 | | | | | |
| | | VV | vč. stočného | | | | | |
| | | VV | čerpání vody z příkopů - předpoklad 10 hodin denně | | | | | |
| | | VV | 10,0*30 | | 300,000 | | | |
| | | VV | čerpání splašků do šachty - předpoklad 24 hodin denně | | | | | |
| | | VV | 24,0*30 | | 720,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 020,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7 | K | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | den | 30,000 | 438,00 | 13 140,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301 | | | | | |
| | | | VV "30 dnů" 30,0 | | 30,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 30,000 | | | |
| 8 | K | 119001405 | Dočasné zajištění potrubí z PE nebo PVC DN do 200 mm | m | 12,000 | 321,20 | 3 854,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405 | | | | | |
| | | | VV "stávající vodovod" 1,2*3 | | 3,600 | | | |
| | | | VV "přípojka STL plyn" 1,2*7 | | 8,400 | | | |
| | | | VV Součet | | 12,000 | | | |
| 9 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 24,000 | 175,20 | 4 204,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421 | | | | | |
| | | | VV "kabely NN" 1,2*8 | | 9,600 | | | |
| | | | VV "kabely Cetin" 1,2*10 | | 12,000 | | | |
| | | | VV "kabely VO" 1,2*2 | | 2,400 | | | |
| | | | VV Součet | | 24,000 | | | |
| 10 | K | 11901-R | Dočasné zajištění teplovodního kanálu | m | 2,400 | 730,00 | 1 752,00 | |
| | | | VV "teplovodní kanál" 1,2*2 | | 2,400 | | | |
| | | | VV Součet | | 2,400 | | | |
| 11 | K | 132354206 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3 | m3 | 1 170,763 | 408,80 | 478 607,91 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354206 | | | | | |
| | | | VV 90% výkopů v hornině tř. 4 | | | | | |
| | | | VV "stoka A - výkop v souběhu" (3,53-0,5)*1,2*310,0*0,9 | | 1 014,444 | | | |
| | | | VV "stoka A - prohloubení a rozšíření výkopů pro kanalizační šachty" (2,5*2,5*0,35*9+(3,53-0,5)*(2,5-1,2)*2,5*9)*0,9 | | 97,484 | | | |
| | | | VV "stoka A - odpočet stávajících šachet" -23,942*0,9 | | -21,548 | | | |
| | | | VV "stoka A - odpočet stávajícího potrubí BT DN 300 a BT DN 400" -(0,3*0,3*3,14/4*196,0+0,4*0,4*3,14/4*113,0)*0,9 | | -25,236 | | | |
| | | | VV "výměna KT DN 200 - samostatný výkop" (1,95-0,5)*1,2*15,0*0,9 | | 23,490 | | | |
| | | | VV "výměna KT DN 400 - samostatný výkop" ((3,4-0,5)*1,2*15,0+(2,5-0,5)*1,2*18,0)*0,9 | | 85,860 | | | |
| | | | VV "výměna KT DN 400 - odpočet stávajícího potrubí" -(0,4*0,4*3,14/4*(15,0+18,0))*0,9 | | -3,730 | | | |
| | | | VV Součet | | 1 170,763 | | | |
| 12 | K | 132454206 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m3 | m3 | 130,085 | 671,60 | 87 365,09 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454206 | | | | | |
| | | | VV 10% výkopů v hornině tř. 5 | | | | | |
| | | | VV "stoka A - výkop v souběhu" (3,53-0,5)*1,2*310,0*0,1 | | 112,716 | | | |
| | | | VV "stoka A - prohloubení a rozšíření výkopů pro kanalizační šachty" (2,5*2,5*0,35*9+(3,53-0,5)*(2,5-1,2)*2,5*9)*0,1 | | 10,832 | | | |
| | | | VV "stoka A - odpočet stávajících šachet" -23,942*0,1 | | -2,394 | | | |
| | | | VV "stoka A - odpočet stávajícího potrubí BT DN 300 a BT DN 400" -(0,3*0,3*3,14/4*196,0+0,4*0,4*3,14/4*113,0)*0,1 | | -2,804 | | | |
| | | | VV "výměna KT DN 200 - samostatný výkop" (1,95-0,5)*1,2*15,0*0,1 | | 2,610 | | | |
| | | | VV "výměna KT DN 400 - samostatný výkop" ((3,4-0,5)*1,2*15,0+(2,5-0,5)*1,2*18,0)*0,1 | | 9,540 | | | |
| | | | VV "výměna KT DN 400 - odpočet stávajícího potrubí" -(0,4*0,4*3,14/4*(15,0+18,0))*0,1 | | -0,414 | | | |
| | | | VV Součet | | 130,085 | | | |
| 13 | K | 139001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m3 | 650,424 | 189,80 | 123 450,48 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101 | | | | | |
| | | | VV výkopy v blízkosti podzemních vedení - 50% výkopů | | | | | |
| | | | VV "viz. hloubení" 1300,848*0,5 | | 650,424 | | | |
| | | | VV Součet | | 650,424 | | | |
| 14 | K | 151201101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m | m2 | 625,800 | 23,40 | 14 643,72 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201101 | | | | | |
| | | | VV systémové pažení zátažné (boxy) | | | | | |
| | | | VV "stoka A - výkop v souběhu na straně vodovodu" (3,53-1,70)*310,0 | | 567,300 | | | |
| | | | VV "výměna KT DN 200 - samostatný výkop" 1,95*15,0*2 | | 58,500 | | | |
| | | | VV Součet | | 625,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 15 | K | 151201102 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 4 m | m2 | 1 355,000 | 35,00 | 47 425,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201102 | | | | | |
| | | VV | systémové pažení zátažné (boxy) | | | | | |
| | | VV | "stoka A - výkop v souběhu" 3,53*(310,0-30,0) | | 988,400 | | | |
| | | VV | "prohloubení a rozšíření výkopů pro kanalizační šachty" 2,5*0,35*9*2+3,53*2,5*9*2 | | 174,600 | | | |
| | | VV | "výměna KT DN 400 - samostatný výkop" 3,4*15,0*2+2,5*18,0*2 | | 192,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 355,000 | | | |
| 16 | K | 151201103 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky přes 4 do 8 m | m2 | 129,900 | 105,10 | 13 652,49 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201103 | | | | | |
| | | VV | systémové pažení zátažné (boxy) | | | | | |
| | | VV | "stoka A - výkop v souběhu" 4,33*30,0 | | 129,900 | | | |
| | | VV | Součet | | 129,900 | | | |
| 17 | K | 151201111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m | m2 | 625,800 | 11,70 | 7 321,86 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201111 | | | | | |
| | | VV | "stoka A - výkop v souběhu na straně vodovodu" (3,53-1,70)*310,0 | | 567,300 | | | |
| | | VV | "výměna KT DN 200 - samostatný výkop" 1,95*15,0*2 | | 58,500 | | | |
| | | VV | Součet | | 625,800 | | | |
| 18 | K | 151201112 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 1 355,000 | 17,50 | 23 712,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201112 | | | | | |
| | | VV | "stoka A - výkop v souběhu" 3,53*(310,0-30,0) | | 988,400 | | | |
| | | VV | "prohloubení a rozšíření výkopů pro kanalizační šachty" 2,5*0,35*9*2+3,53*2,5*9*2 | | 174,600 | | | |
| | | VV | "výměna KT DN 400 - samostatný výkop" 3,4*15,0*2+2,5*18,0*2 | | 192,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 355,000 | | | |
| 19 | K | 151201113 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 4 do 8 m | m2 | 129,900 | 35,00 | 4 546,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201113 | | | | | |
| | | VV | "stoka A - výkop v souběhu" 4,33*30,0 | | 129,900 | | | |
| | | VV | Součet | | 129,900 | | | |
| 20 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 1 300,848 | 233,60 | 303 878,09 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137 | | | | | |
| | | VV | "odvoz vytěžené zeminy na skládku" 1170,763+130,085 | | 1 300,848 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 300,848 | | | |
| 21 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 2 341,526 | 87,60 | 205 117,68 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 | | | | | |
| | | VV | 1300,848*1,8 | | 2 341,526 | | | |
| | | VV | Součet | | 2 341,526 | | | |
| 22 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 1 300,848 | 14,60 | 18 992,38 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 | | | | | |
| | | VV | "uložení vytěžené zeminy na skládku" 1170,763+130,085 | | 1 300,848 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 300,848 | | | |
| 23 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 938,760 | 321,20 | 301 529,71 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 | | | | | |
| | | VV | "zásyp ŠD 0/63 = výkopy-obsypy-sedlo-lože" 1300,848-287,040-42,960-32,088 | | 938,760 | | | |
| | | VV | Součet | | 938,760 | | | |
| 24 | M | 58344197 | šterkodrť frakce 0/63 | t | 1 877,520 | 204,40 | 383 765,09 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | 938,760*2,0 | | 1 877,520 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 877,520 | | | |
| 25 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 248,104 | 408,80 | 101 424,92 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101 | | | | | |
| | VV | | obsyp potrubí ze ŠD 0/4/8/16 mm | | | | | |
| | VV | | "stoka A - výkop v souběhu" 0,7*1,2*226,0+0,6*1,2*84,0 | | 250,320 | | | |
| | VV | | "stoka A - odpočet potrubí" -(0,4*0,4*3,14/4*226,0+0,3*0,3*3,14/4*84,0) | | -34,320 | | | |
| | VV | | "výměna KT DN 200 - samostatný výkop" 0,5*1,2*15,0 | | 9,000 | | | |
| | VV | | "výměna KT DN 200 - odpočet potrubí" -0,2*0,2*3,14/4*15,0 | | -0,471 | | | |
| | VV | | "výměna KT DN 400 - samostatný výkop" 0,7*1,2*(15,0+18,0) | | 27,720 | | | |
| | VV | | "výměna KT DN 400 - odpočet potrubí" -0,4*0,4*3,14/4*(15,0+18,0) | | -4,145 | | | |
| | VV | | Součet | | 248,104 | | | |
| 26 | M | 58344121 | Štěrkodrt' frakce 0/8/16 | t | 496,208 | 160,60 | 79 691,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 248,104*2,0 | | 496,208 | | | |
| | VV | | Součet | | 496,208 | | | |
| 27 | K | 181252305 | Úprava pláně se zhutněním | m2 | 458,850 | 23,40 | 10 737,09 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181252305 | | | | | |
| | VV | | komunikace v šířce rýhy - úprava pláně ŠD se zhutněním 80 MPa | | | | | |
| | VV | | "stoka A - výkop v souběhu" 1,2*310,0 | | 372,000 | | | |
| | VV | | "stoka A - rozšíření výkopů pro kanalizační šachty" (2,5-1,2)*2,5*9 | | 29,250 | | | |
| | VV | | "výměna KT DN 200 - samostatný výkop" 1,2*15,0 | | 18,000 | | | |
| | VV | | "výměna KT DN 400 - samostatný výkop" 1,2*(15,0+18,0) | | 39,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 458,850 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 26 134,00 | |
| 28 | K | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | m | 358,000 | 73,00 | 26 134,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901211 | | | | | |
| | VV | | "stoka A" 310,0 | | 310,000 | | | |
| | VV | | "výměna KT DN 200" 15,0 | | 15,000 | | | |
| | VV | | "výměna KT DN 400" 15,0+18,0 | | 33,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 358,000 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 189 716,86 | |
| 29 | K | 451541111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě | m3 | 42,960 | 1 168,00 | 50 177,28 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451541111 | | | | | |
| | VV | | lože ze ŠD 0/4/8 mm | | | | | |
| | VV | | "stoka A - výkop v souběhu" 0,1*1,2*310,0 | | 37,200 | | | |
| | VV | | "výměna KT DN 200 - samostatný výkop" 0,1*1,2*15,0 | | 1,800 | | | |
| | VV | | "výměna KT DN 400 - samostatný výkop" 0,1*1,2*(15,0+18,0) | | 3,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,960 | | | |
| 30 | K | 452112111 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm | kus | 15,000 | 292,00 | 4 380,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112111 | | | | | |
| | VV | | "stoka A - šachty Š1-Š9" 4,0+1,0+3,0+7,0 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 31 | M | 59224184 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm | kus | 4,060 | 292,00 | 1 185,52 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "stoka A - šachty Š3, Š7-Š9" 4,0*1,015 | | 4,060 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,060 | | | |
| 32 | M | 59224185 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | kus | 1,015 | 350,40 | 355,66 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "stoka A - šachta Š4" 1,0*1,015 | | 1,015 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,015 | | | |
| 33 | M | 59224186 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | kus | 3,045 | 438,00 | 1 333,71 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "stoka A - šachty Š1,Š2,Š6" 3,0*1,015 | | 3,045 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,045 | | | |
| 34 | M | 59224187 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | kus | 7,105 | 467,20 | 3 319,46 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "stoka A - šachty Š6-Š9" 7,0*1,015 | | 7,105 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,105 | | | |
| 35 | K | 452311131 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 | m3 | 1,236 | 3 504,00 | 4 330,94 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | podkladní beton tl. 0,10 m pod šachtami | | | | | |
| | VV | | "stoka A - šachty Š2, Š3, Š5-Š9" 1,5*1,5/4*3,14*0,1*7 | | | 1,236 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,236 | | |
| 36 | K | 452312131 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15 | m3 | 32,088 | 3 504,00 | 112 436,35 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452312131 | | | | | |
| | VV | | betonové sedlo z betonu B 10 pod potrubím | | | | | |
| | VV | | "stoka A" 0,096*226,0+0,076*84,0 | | | 28,080 | | |
| | VV | | "výměna KT DN 200" 0,056*15,0 | | | 0,840 | | |
| | VV | | "výměna KT DN 400" 0,096*(15,0+18,0) | | | 3,168 | | |
| | VV | | Součet | | | 32,088 | | |
| 37 | K | 452321131 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 | m3 | 0,972 | 3 504,00 | 3 405,89 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452321131 | | | | | |
| | VV | | výztužený podkladní beton tl. 0,15 m pod šachtami | | | | | |
| | VV | | "stoka A - šachty Š1,Š4" 1,8*1,8*0,15*2 | | | 0,972 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,972 | | |
| 38 | K | 452351101 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty | m2 | 5,457 | 511,00 | 2 788,53 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452351101 | | | | | |
| | VV | | podkladní beton pod šachtami | | | | | |
| | VV | | "stoka A - šachty Š2, Š3, Š5-Š9" 1,5*3,14*0,1*7 | | | 3,297 | | |
| | VV | | "stoka A - šachty Š1,Š4" 1,8*4*0,15*2 | | | 2,160 | | |
| | VV | | Součet | | | 5,457 | | |
| 39 | K | 452368211 | Výztuž podkladních desek, bloků nebo prazců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari | t | 0,065 | 58 400,00 | 3 796,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452368211 | | | | | |
| | VV | | výztuž podkladního betonu pod šachtami z KARI sítí 6/100/100 | | | | | |
| | VV | | "stoka A - šachty Š1,Š4" 1,8*1,8*2*0,005*2 | | | 0,065 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,065 | | |
| 40 | K | 457311118 | Výrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37 | m3 | 0,432 | 5 110,00 | 2 207,52 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457311118 | | | | | |
| | VV | | "stoka A - šachty Š1,Š4" 1,2*1,2*0,15*2 | | | 0,432 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,432 | | |
| | D | 5 | Komunikace | | | | 4 001 130,00 | |
| 41 | K | 564861112 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 210 mm | m2 | 1 890,000 | 233,60 | 441 504,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861112 | | | | | |
| | VV | | komunikace v celé délce a šířce opravy - vrstva ŠD v tl. 210 mm | | | | | |
| | VV | | "stoka A" 1890,0 | | | 1 890,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1 890,000 | | |
| 42 | K | 565135111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 1 890,000 | 423,40 | 800 226,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565135111 | | | | | |
| | VV | | komunikace v celé délce a šířce opravy - vrstva ACP tl. 50 mm | | | | | |
| | VV | | "stoka A" 1890,0 | | | 1 890,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1 890,000 | | |
| 43 | K | 567122112 | Podklad ze směsi smíšené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm | m2 | 1 890,000 | 423,40 | 800 226,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/567122112 | | | | | |
| | VV | | komunikace v celé délce a šířce opravy - vrstva SC C8/10 tl. 130 mm | | | | | |
| | VV | | "stoka A" 1890,0 | | | 1 890,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1 890,000 | | |
| 44 | K | 573231108 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 3 780,000 | 29,20 | 110 376,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231108 | | | | | |
| | VV | | "komunikace - před vrstvou ACO tl. 50 mm" 1890,0 | | | 1 890,000 | | |
| | VV | | "komunikace - před vrstvou ACL tl. 60 mm" 1890,0 | | | 1 890,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 3 780,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 45 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 1 890,000 | 452,60 | 855 414,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111 | | | | | |
| | | VV | komunikace v celé délce a šířce opravy - vrstva ACO tl. 50 mm | | 1 890,000 | | | |
| | | VV | "stoka A" 1890,0 | | 1 890,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 890,000 | | | |
| 46 | K | 577155112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 1 890,000 | 525,60 | 993 384,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577155112 | | | | | |
| | | VV | komunikace v celé délce a šířce opravy - vrstva ACL tl. 60 mm | | 1 890,000 | | | |
| | | VV | "stoka A" 1890,0 | | 1 890,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 890,000 | | | |
| D | 715 | | Izolace proti chemickým vlivům | | | | 36 799,30 | |
| 47 | K | 715174012 | Provedení izolace stavebních konstrukcí speciální obklady nádrží, kanálů nebo šachet do tmelů, s úpravou spár čedičovými tl. 25 až 40 mm | m2 | 28,320 | 511,00 | 14 471,52 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/715174012 | | | | | |
| | | VV | "čedičový obklad monolitického dna a stěn šachty | | 11,760 | | | |
| | | VV | "stoka A - šachta Š1" (1,2*1,2)+(1,2*4*2,15) | | 16,560 | | | |
| | | VV | "stoka A - šachta Š4" (1,2*1,2)+(1,2*4*3,15) | | 28,320 | | | |
| | | VV | Součet | | 28,320 | | | |
| 48 | M | 63232610 | dlaždice z taveného čediče rastr 250x250x30mm | m2 | 30,586 | 730,00 | 22 327,78 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | "čedičové dlaždice pro obklad monolitického dna a stěn šachet | | 12,701 | | | |
| | | VV | "stoka A - šachta Š1" ((1,2*1,2)+(1,2*4*2,15))*1,08 | | 17,885 | | | |
| | | VV | "stoka A - šachta Š4" ((1,2*1,2)+(1,2*4*3,15))*1,08 | | 30,586 | | | |
| | | VV | Součet | | 30,586 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 2 223 528,63 | |
| 49 | K | 810391811 | Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400 | m | 309,000 | 146,00 | 45 114,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/810391811 | | | | | |
| | | VV | "stoka A - BT DN 300 a BT DN 400" 196,0+113,0 | | 309,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 309,000 | | | |
| 50 | K | 830361811 | Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250 | m | 15,000 | 87,60 | 1 314,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/830361811 | | | | | |
| | | VV | "výměna KT DN 200" 15,0 | | 15,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 15,000 | | | |
| 51 | K | 830391811 | Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400 | m | 33,000 | 116,80 | 3 854,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/830391811 | | | | | |
| | | VV | "výměna KT DN 400" 15,0+18,0 | | 33,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 33,000 | | | |
| 52 | K | 831352121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 | m | 15,000 | 584,00 | 8 760,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831352121 | | | | | |
| | | VV | "výměna KT DN 200" 15,0 | | 15,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 15,000 | | | |
| 53 | M | 59710704 | trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240 | m | 15,225 | 1 197,20 | 18 227,37 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | včetně integrovaného těsnění | | 15,225 | | | |
| | | VV | "výměna KT DN 200" 15,0*1,015 | | 15,225 | | | |
| | | VV | Součet | | 15,225 | | | |
| 54 | K | 831372121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300 | m | 84,000 | 730,00 | 61 320,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831372121 | | | | | |
| | | VV | "stoka A" 84,0 | | 84,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 84,000 | | | |
| 55 | M | 59710707 | trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240 | m | 85,260 | 2 598,80 | 221 573,69 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | včetně integrovaného těsnění | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "stoka A" 84,0*1,015 | | 85,260 | | | |
| | VV | | Součet | | 85,260 | | | |
| 56 | K | 831392121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400 | m | 259,000 | 876,00 | 226 884,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831392121 | | | | | |
| | VV | | "stoka A" 226,0 | | 226,000 | | | |
| | VV | | "výměna KT DN 400" 15,0+18,0 | | 33,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 259,000 | | | |
| 57 | M | 59710706 | trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C Třída 200 | m | 262,885 | 4 029,60 | 1 059 321,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | včetně integrovaného těsnění | | | | | |
| | VV | | "stoka A" 226,0*1,015 | | 229,390 | | | |
| | VV | | "výměna KT DN 400" (15,0+18,0)*1,015 | | 33,495 | | | |
| | VV | | Součet | | 262,885 | | | |
| 58 | K | 890451851 | Bourání šachet a jámeek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 z prefabrikovaných skruží | m3 | 23,942 | 1 095,00 | 26 216,49 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/890451851 | | | | | |
| | VV | | "stoka A - stávající šachty" 1,2*1,2*3,14/4*3,53*6 | | 23,942 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,942 | | | |
| 59 | K | 894201161 | Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 1,280 | 5 110,00 | 6 540,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894201161 | | | | | |
| | VV | | "stoka A - dno šachet Š1,Š4" 1,6*1,6*0,25*2 | | 1,280 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,280 | | | |
| 60 | K | 894201261 | Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 5,936 | 4 745,00 | 28 166,32 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894201261 | | | | | |
| | VV | | "stoka A - stěny den šachet Š1,Š4" (1,6+1,2)*2*(2,15+3,15)*0,2 | | 5,936 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,936 | | | |
| 61 | K | 894201293 | Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku stěny do 200 mm | m3 | 5,936 | 73,00 | 433,33 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894201293 | | | | | |
| | VV | | "stoka A - dno šachet Š1,Š4" (1,6+1,2)*2*(2,15+3,15)*0,2 | | 5,936 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,936 | | | |
| 62 | K | 894302262 | Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 0,710 | 5 475,00 | 3 887,25 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894302262 | | | | | |
| | VV | | staveništní prefabrikát přechodové desky | | | | | |
| | VV | | "stoka A - šachty Š1,Š4" (1,6*1,6*0,2-1,0*1,0*3,14/4*0,2)*2 | | 0,710 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,710 | | | |
| 63 | K | 894411311 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 19,000 | 2 190,00 | 41 610,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894411311 | | | | | |
| | VV | | "stoka A - šachty Š2-Š9" 6,0+3,0+10,0 | | 19,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,000 | | | |
| 64 | M | 59224160 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12 cm | kus | 6,060 | 1 518,40 | 9 201,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "stoka A - šachty Š3, Š5-Š9" 6,0*1,01 | | 6,060 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,060 | | | |
| 65 | M | 59224161 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12 cm | kus | 3,030 | 2 131,60 | 6 458,75 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "stoka A - šachty Š4,Š5,Š8" 3,0*1,01 | | 3,030 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,030 | | | |
| 66 | M | 59224162 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12 cm | kus | 10,100 | 3 299,60 | 33 325,96 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "stoka A - šachty Š2,Š3,Š5-Š9" 10,0*1,01 | | 10,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,100 | | | |
| 67 | K | 894412411 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 9,000 | 2 190,00 | 19 710,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894412411 | | | | | |
| | VV | | "stoka A - šachty Š1-Š9" 9,0 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 68 | M | 59224168 | skruží betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová | kus | 9,090 | 2 555,00 | 23 224,95 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "stoka A - šachty Š1-Š9" 9,0*1,01 | | 9,090 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,090 | | | |
| 69 | K | 894414111 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | 7,000 | 7 300,00 | 51 100,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414111 | | | | | |
| | VV | | "stoka A - šachty Š2,Š3,Š5-Š9" 7,0 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 70 | M | 59231-R | dno betonové šachty kanalizační TZZ-Q 600-1000 | kus | 7,070 | 14 600,00 | 103 222,00 | |
| | VV | | vč. kameninové výstelky a vložek pro napojení KT potrubí | | | | | |
| | VV | | "stoka A - šachty Š2,Š3,Š5-Š9" 7,0*1,01 | | 7,070 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,070 | | | |
| 71 | M | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | 28,000 | 394,20 | 11 037,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "stoka A - šachty Š1-Š9" 28,0 | | 28,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,000 | | | |
| 72 | K | 894414211 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových nebo přechodových | kus | 2,000 | 1 460,00 | 2 920,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414211 | | | | | |
| | VV | | "stoka A - šachty Š1,Š4 - staveništní prefabrikát přechodové desky" 1,0+1,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 73 | K | 894502201 | Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné | m2 | 62,560 | 949,00 | 59 369,44 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894502201 | | | | | |
| | VV | | "stoka A - stěny a dno šachet Š1,Š4" (1,6*2,4+1,2*2,15)*4+(1,6*3,4+1,2*3,15)*4 | | 62,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,560 | | | |
| 74 | K | 894503111 | Bednění konstrukcí na trubním vedení deskových stropů šachet jakýchkoliv rozměrů | m2 | 3,816 | 511,00 | 1 949,98 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894503111 | | | | | |
| | VV | | "stoka A - šachty Š1,Š4 - staveništní prefabrikát přechodové desky" (1,6*4+1,0*3,14)*0,2*2 | | 3,816 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,816 | | | |
| 75 | K | 894608211 | Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari | t | 0,045 | 58 400,00 | 2 628,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894608211 | | | | | |
| | VV | | výztuž přechodové desky KARI síť 6/100/100 | | | | | |
| | VV | | "stoka A - šachty Š1,Š4 - staveništní prefabrikát přechodové desky" 1,5*1,5*2*0,005*2 | | 0,045 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,045 | | | |
| 76 | K | 899103211 | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámů, hmotností jednotlivě přes 100 do 150 Kg | kus | 6,000 | 730,00 | 4 380,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899103211 | | | | | |
| | VV | | vč. odvozu a likvidace zákonným způsobem | | | | | |
| | VV | | "stoka A - stávající šachty" 6,0 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 77 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 9,000 | 1 752,00 | 15 768,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112 | | | | | |
| | VV | | "stoka A - šachty Š1-Š9" 9,0 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 78 | M | 28661-R | poklop šachtový litinový samonivelační DN 600 D400 | kus | 9,000 | 13 651,00 | 122 859,00 | |
| | VV | | poklop samonivelační - např. typ Viatop niveau se znakem města Písek | | | | | |
| | VV | | "stoka A - šachty Š1-Š9" 9,0 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 79 | K | 899722114 | Krytí potrubí výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm | m | 358,000 | 8,80 | 3 150,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722114 | | | | | |
| | VV | | "stoka A" 310,0 | | 310,000 | | | |
| | VV | | "výměna KT DN 200" 15,0 | | 15,000 | | | |
| | VV | | "výměna KT DN 400" 15,0+18,0 | | 33,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 358,000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 421 513,68 | |
| 80 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 595,000 | 525,60 | 312 732,00 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|---|-----------------|
| | | | Online PSC VV silniční obrubníky v celkové délce opravy VV "stoka A" 595,0 VV Součet | | | | 595,000 595,000 | |
| 81 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 606,900 | 175,20 | 106 328,88 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV silniční obrubníky v celkové délce opravy VV "stoka A" 595,0*1,02 VV Součet | | | | 606,900 606,900 | |
| 82 | K | 919732211 | Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním | m | 6,000 | 189,80 | 1 138,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV obrusná vrstva komunikace VV "stoka A" 6,0 VV Součet | | | | 6,000 6,000 | |
| 83 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | m | 6,000 | 219,00 | 1 314,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV asfaltové vrstvy komunikace VV "stoka A" 6,0 VV Součet | | | | 6,000 6,000 | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 869 548,77 | |
| 84 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 2 260,440 | 43,80 | 99 007,27 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV odvoz suti na skládku do 10 km VV "vybourané materiály z konstrukce komunikace" 831,600+614,250+597,240+217,350 VV Součet | | | | 2 260,440 2 260,440 | |
| 85 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 20 343,960 | 14,60 | 297 021,82 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV odvoz suti na skládku do 10 km VV "vybourané materiály z konstrukce komunikace" (831,600+614,250+597,240+217,350)*9 VV Součet | | | | 20 343,960 20 343,960 | |
| 86 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 235,564 | 87,60 | 20 635,41 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km VV "betonové obrubníky" 121,975 VV "šachty" 8,619 VV "betonové potrubí" 98,880 VV "kameninové potrubí" 0,975+5,115 VV Součet | | | | 121,975 8,619 98,880 6,090 235,564 | |
| 87 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 2 120,076 | 29,20 | 61 906,22 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km, příplatek za každý další km nad 1 km VV "betonové obrubníky" 121,975*9 VV "šachty" 8,619*9 VV "betonové potrubí" 98,880*9 VV "kameninové potrubí" (0,975+5,115)*9 VV Součet | | | | 1 097,775 77,571 889,920 54,810 2 120,076 | |
| 88 | K | 997221612 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | t | 113,589 | 43,80 | 4 975,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV "šachty" 8,619 VV "betonové potrubí" 98,880 VV "kameninové potrubí" 0,975+5,115 VV Součet | | | | 8,619 98,880 6,090 113,589 | |
| 89 | K | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | t | 843,724 | 116,80 | 98 546,96 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221815 | | | | | |
| | | | VV "vrstva KSC z konstrukce komunikace" 614,250 | | 614,250 | | | |
| | | | VV "betonové obrubníky" 121,975 | | 121,975 | | | |
| | | | VV "šachty" 8,619 | | 8,619 | | | |
| | | | VV "betonové potrubí" 98,880 | | 98,880 | | | |
| | | | VV Součet | | 843,724 | | | |
| 90 | K | 997221845 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 | t | 814,590 | 262,80 | 214 074,25 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221845 | | | | | |
| | | | VV "asfalt z konstrukce komunikace" 597,240+217,350 | | 814,590 | | | |
| | | | VV Součet | | 814,590 | | | |
| 91 | K | 997221855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 837,690 | 87,60 | 73 381,64 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221855 | | | | | |
| | | | VV "štěrkodrť z konstrukce komunikace" 831,600 | | 831,600 | | | |
| | | | VV "kameninové potrubí" 0,975+5,115 | | 6,090 | | | |
| | | | VV Součet | | 837,690 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 242 955,45 | |
| 92 | K | 998275101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 2 773,464 | 87,60 | 242 955,45 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998275101 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Objekt:

SO 311 - Kanalizace - stoka A

Soupis:

SO 311.1 - Splaškové kanalizační přípojky (KP1 - KP20)

KSO: 827 22

Místo: Písek

CC-CZ: 2223

Datum: 12. 3. 2022

CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

Město Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing.Václav Freudl, projektová kancelář, Č. Budějov

IČ: 102 74 375

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh A+B, C1, C2, D1, D2, 311.1 - 311.6.

Cena bez DPH

1 340 283,69

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 340 283,69 | 21,00% | 281 459,57 |
| snížená | | 15,00% | |

Cena s DPH

v CZK

1 621 743,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Objekt: SO 311 - Kanalizace - stoka A

Soupis: **SO 311.1 - Splaškové kanalizační přípojky (KP1 - KP20)**

Místo: Písek

Zadavatel: Město Písek

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 3. 2022

Projektant: Ing. Václav Freudl,
projektová kancelář,
Č. Budějov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 340 283,69

0 - Splaškové kanalizační přípojky (KP1 - KP20)

1 340 283,69

1 - Zemní práce

626 690,12

3 - Svislé a kompletní konstrukce

8 395,00

4 - Vodorovné konstrukce

14 775,20

5 - Komunikace

71 238,51

8 - Trubní vedení

549 473,83

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

27 278,64

997 - Přesun sutě

17 931,78

998 - Přesun hmot

24 500,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Objekt:

SO 311 - Kanalizace - stoka A

Soupis:

SO 311.1 - Splaškové kanalizační přípojky (KP1 - KP20)

Místo: Písek

Datum: 12. 3. 2022

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing.Václav Freudl,
projektová kancelář,
Č. Budějov

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 340 283,69

D 0 Splaškové kanalizační přípojky (KP1 - KP20)

1 340 283,69

D 1 Zemní práce

626 690,12

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 113106061 | Rozebrání dlažeb při překopech z drobných kostek s ložem z kameniva ručně | m2 | 3,600 | 116,80 | 420,48 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106061 | | | | | |
| | | | VV "chodník z kamenné dlažby - KP1, KP2" 1,2*1,5*2 | | 3,600 | | | |
| | | | VV Součet | | 3,600 | | | |
| 2 | K | 113107422 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překopech strojně pl do 15 m2 | m2 | 38,250 | 29,20 | 1 116,90 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107422 | | | | | |
| | | | VV chodníky - podkladní vrstva ŠD tl. 150 mm | | | | | |
| | | | VV "KP1, KP2" 1,2*1,5*2 | | 3,600 | | | |
| | | | VV "KP3 - KP10" 1,1*17,5 | | 19,250 | | | |
| | | | VV "KP11 - KP20" 1,1*14,0 | | 15,400 | | | |
| | | | VV Součet | | 38,250 | | | |
| 3 | K | 113107441 | Odstranění podkladu živičných tl do 50 mm při překopech strojně pl do 15 m2 | m2 | 34,650 | 87,60 | 3 035,34 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107441 | | | | | |
| | | | VV asfaltový chodník - podkladní asfaltová vrstva tl. 50 mm | | | | | |
| | | | VV "KP3 - KP10" 1,1*17,5 | | 19,250 | | | |
| | | | VV "KP11 - KP20" 1,1*14,0 | | 15,400 | | | |
| | | | VV Součet | | 34,650 | | | |
| 4 | K | 113154123 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 34,650 | 146,00 | 5 058,90 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154123 | | | | | |
| | | | VV asfaltový chodník - obrusná vrstva tl. 50 mm | | | | | |
| | | | VV "KP3 - KP10" 1,1*17,5 | | 19,250 | | | |
| | | | VV "KP11 - KP20" 1,1*14,0 | | 15,400 | | | |
| | | | VV Součet | | 34,650 | | | |
| 5 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků | m | 20,000 | 160,60 | 3 212,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111 | | | | | |
| | | | VV chodníkové obrubníky | | | | | |
| | | | VV "KP1, KP2" 1,0*2 | | 2,000 | | | |
| | | | VV "KP3 - KP10" 1,0*8 | | 8,000 | | | |
| | | | VV "KP11 - KP20" 1,0*10 | | 10,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 20,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Číslo účtu | CS ÚRS 2022 01 |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|------------|----------------|
| 6 | K | 119001405 | Dočasné zajištění potrubí z PE nebo PVC DN do 200 mm | m | 28,600 | 321,20 | 9 186,32 | | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405 | | | | | | |
| | | VV | KP1, 2, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 19 | | | | | | |
| | | VV | "vodovod" 1,1*13 | | 14,300 | | | | |
| | | VV | "stl plynovod" 1,1*13 | | 14,300 | | | | |
| | | VV | Součet | | 28,600 | | | | |
| 7 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 58,300 | 175,20 | 10 214,16 | | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421 | | | | | | |
| | | VV | KP1 - KP10, KP11 - KP20 | | | | | | |
| | | VV | "kabely NN" 1,1*20 | | 22,000 | | | | |
| | | VV | "kabely Cetin" 1,1*20 | | 22,000 | | | | |
| | | VV | "kabely VO" 1,1*13 | | 14,300 | | | | |
| | | VV | Součet | | 58,300 | | | | |
| 8 | K | 121151103 | Sejmuty ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 39,600 | 43,80 | 1 734,48 | | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103 | | | | | | |
| | | VV | zelený pás | | | | | | |
| | | VV | "KP1, KP2" 1,1*1,5*2 | | 3,300 | | | | |
| | | VV | "KP3 - KP10" 1,1*12,5 | | 13,750 | | | | |
| | | VV | "KP11 - KP20" 1,1*20,5 | | 22,550 | | | | |
| | | VV | Součet | | 39,600 | | | | |
| 9 | K | 132354204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 | m3 | 367,760 | 408,80 | 150 340,29 | | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354204 | | | | | | |
| | | VV | 90% výkopů v hornině tř. 4 | | | | | | |
| | | VV | "KP1 - KP20" ((3,53-0,5)*1,1*44,5+(3,53-0,25)*1,1*34,5+(3,53-0,1)*1,1*36,0)*0,9 | | 367,760 | | | | |
| | | VV | Součet | | 367,760 | | | | |
| 10 | K | 132454204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3 | m3 | 40,862 | 671,60 | 27 442,92 | | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454204 | | | | | | |
| | | VV | 10% výkopů v hornině tř. 5 | | | | | | |
| | | VV | "KP1 - KP20" ((3,53-0,5)*1,1*44,5+(3,53-0,25)*1,1*34,5+(3,53-0,1)*1,1*36,0)*0,1 | | 40,862 | | | | |
| | | VV | Součet | | 40,862 | | | | |
| 11 | K | 139001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m3 | 122,587 | 189,80 | 23 267,01 | | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101 | | | | | | |
| | | VV | výkopy v blízkosti podzemních vedení - 30% výkopů | | | | | | |
| | | VV | "viz. hloubení" 408,622*0,3 | | 122,587 | | | | |
| | | VV | Součet | | 122,587 | | | | |
| 12 | K | 151201101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m | m2 | 210,450 | 23,40 | 4 924,53 | | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201101 | | | | | | |
| | | VV | systémové pažení zátažné (boxy) | | | | | | |
| | | VV | "KP1 - KP20 - na straně vodovodní přípojky" (3,53-1,70)*115,0 | | 210,450 | | | | |
| | | VV | Součet | | 210,450 | | | | |
| 13 | K | 151201102 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 4 m | m2 | 405,950 | 11,70 | 4 749,62 | | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201102 | | | | | | |
| | | VV | systémové pažení zátažné (boxy) | | | | | | |
| | | VV | "KP1 - KP20" 3,53*115,0 | | 405,950 | | | | |
| | | VV | Součet | | 405,950 | | | | |
| 14 | K | 151201111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m | m2 | 210,450 | 35,00 | 7 365,75 | | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201111 | | | | | | |
| | | VV | "KP1 - KP20 - na straně vodovodní přípojky" (3,53-1,70)*115,0 | | 210,450 | | | | |
| | | VV | Součet | | 210,450 | | | | |
| 15 | K | 151201112 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 405,950 | 17,50 | 7 104,13 | | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201112 | | | | | | |
| | | VV | "KP1 - KP20" 3,53*115,0 | | 405,950 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | | | 405,950 | |
| 16 | K | 162351123 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 406,858 | 146,00 | 59 401,27 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123 | | | | | |
| | VV | | odvoz a dovoz zeminy ke zpětnému zásypu na a z deponie stavby | | | | | |
| | VV | | 339,048*0,6*2 | | | | 406,858 | |
| | VV | | Součet | | | | 406,858 | |
| 17 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 205,193 | 233,60 | 47 933,08 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137 | | | | | |
| | VV | | odvoz přebytečné zeminy na skládku do 10 km | | | | | |
| | VV | | 408,622-203,429 | | | | 205,193 | |
| | VV | | Součet | | | | 205,193 | |
| 18 | K | 167151112 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 203,429 | 43,80 | 8 910,19 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112 | | | | | |
| | VV | | naložení zeminy ke zpětnému zásypu na deponii stavby | | | | | |
| | VV | | 339,048*0,6 | | | | 203,429 | |
| | VV | | Součet | | | | 203,429 | |
| 19 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 369,347 | 87,60 | 32 354,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 | | | | | |
| | VV | | poplatek za uložení přebytečné zeminy na skládkce | | | | | |
| | VV | | 205,193*1,8 | | | | 369,347 | |
| | VV | | Součet | | | | 369,347 | |
| 20 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 408,622 | 14,60 | 5 965,88 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 | | | | | |
| | VV | | uložení přebytečné zeminy na skládku | | | | | |
| | VV | | 408,622-203,429 | | | | 205,193 | |
| | VV | | uložení vytěžené zeminy ke zpětnému zásypu na deponii | | | | | |
| | VV | | 339,048*0,6 | | | | 203,429 | |
| | VV | | Součet | | | | 408,622 | |
| 21 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 339,048 | 321,20 | 108 902,22 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 | | | | | |
| | VV | | 60% zásypu vytěženou zeminou, 40% zásypu ze ŠD 0/63 | | | | | |
| | VV | | "KP1 - KP20" 408,623-56,925-12,650 | | | | 339,048 | |
| | VV | | Součet | | | | 339,048 | |
| 22 | M | 58344197 | šterkodrt frakce 0/63 | t | 271,238 | 204,40 | 55 441,05 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | ŠD 0/63 na 40% zásypu | | | | | |
| | VV | | 339,048*0,4*2,0 | | | | 271,238 | |
| | VV | | Součet | | | | 271,238 | |
| 23 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 56,925 | 408,80 | 23 270,94 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101 | | | | | |
| | VV | | obsyp potrubí ze ŠD 0/8/16 mm | | | | | |
| | VV | | "KP1 - KP20" 0,45*1,1*115,0 | | | | 56,925 | |
| | VV | | Součet | | | | 56,925 | |
| 24 | M | 58344121 | šterkodrt frakce 0/8/16 | t | 113,850 | 160,60 | 18 284,31 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 56,925*2,0 | | | | 113,850 | |
| | VV | | Součet | | | | 113,850 | |
| 25 | K | 181311103 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 39,600 | 58,40 | 2 312,64 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181311103 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | zelený pás | | | | | |
| | VV | | "KP1, KP2" 1,1*1,5*2 | | 3,300 | | | |
| | VV | | "KP3 - KP10" 1,1*12,5 | | 13,750 | | | |
| | VV | | "KP11 - KP20" 1,1*20,5 | | 22,550 | | | |
| | VV | | Součet | | 39,600 | | | |
| 26 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 39,600 | 116,80 | 4 625,28 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131 | | | | | |
| | VV | | zelený pás | | | | | |
| | VV | | "KP1, KP2" 1,1*1,5*2 | | 3,300 | | | |
| | VV | | "KP3 - KP10" 1,1*12,5 | | 13,750 | | | |
| | VV | | "KP11 - KP20" 1,1*20,5 | | 22,550 | | | |
| | VV | | Součet | | 39,600 | | | |
| 27 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 0,792 | 146,00 | 115,63 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | zelený pás | | | | | |
| | VV | | "KP1, KP2" 1,1*1,5*2*0,02 | | 0,066 | | | |
| | VV | | "KP3 - KP10" 1,1*12,5*0,02 | | 0,275 | | | |
| | VV | | "KP11 - KP20" 1,1*20,5*0,02 | | 0,451 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,792 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 8 395,00 | |
| 28 | K | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | m | 115,000 | 73,00 | 8 395,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901211 | | | | | |
| | VV | | "KP1 - KP20" 115,0 | | 115,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 115,000 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 14 775,20 | |
| 29 | K | 451541111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě | m3 | 12,650 | 1 168,00 | 14 775,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451541111 | | | | | |
| | VV | | lože ze ŠD 0/4/8 | | | | | |
| | VV | | "KP1 - KP20" 0,1*1,1*115,0 | | 12,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,650 | | | |
| | D | 5 | Komunikace | | | | 71 238,51 | |
| 30 | K | 564851011 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 38,250 | 160,60 | 6 142,95 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011 | | | | | |
| | VV | | chodníky - podkladní vrstva ŠD tl. 150 mm | | | | | |
| | VV | | "KP1, KP2" 1,2*1,5*2 | | 3,600 | | | |
| | VV | | "KP3 - KP10" 1,1*17,5 | | 19,250 | | | |
| | VV | | "KP11 - KP20" 1,1*14,0 | | 15,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,250 | | | |
| 31 | K | 573231108 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 34,650 | 29,20 | 1 011,78 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231108 | | | | | |
| | VV | | "KP3 - KP10" 1,1*17,5 | | 19,250 | | | |
| | VV | | "KP11 - KP20" 1,1*14,0 | | 15,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,650 | | | |
| 32 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 34,650 | 905,20 | 31 365,18 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111 | | | | | |
| | VV | | asfaltový chodník - obrusná vrstva tl. 50 mm | | | | | |
| | VV | | "KP3 - KP10" 1,1*17,5 | | 19,250 | | | |
| | VV | | "KP11 - KP20" 1,1*14,0 | | 15,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,650 | | | |
| 33 | K | 577145112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 34,650 | 876,00 | 30 353,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577145112 | | | | | |
| | VV | | asfaltový chodník - ložná vrstva tl. 50 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "KP3 - KP10" 1,1*17,5 | | 19,250 | | | |
| | VV | | "KP11 - KP20" 1,1*14,0 | | 15,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,650 | | | |
| 34 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžkého | m2 | 3,600 | 657,00 | 2 365,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591211111 | | | | | |
| | VV | | chodník z rozebrané kamenné dlažby | | | | | |
| | VV | | "KP1, KP2" 1,2*1,5*2 | | 3,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,600 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 549 473,83 | |
| 35 | K | 810351811 | Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200 | m | 115,000 | 58,40 | 6 716,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/810351811 | | | | | |
| | VV | | "stávající přípojky" 115,0 | | 115,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 115,000 | | | |
| 36 | K | 850315121 | Výřez, výsek nebo odvrt na potrubí z trub litinových, kameninových nebo plastických hmot DN 150 | kus | 20,000 | 2 920,00 | 58 400,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/850315121 | | | | | |
| | VV | | "odvrt potrubí KT 400/160 - KP1 - KP10" 10,0 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "odvrt potrubí KT 300/160 - KP11 - KP20" 10,0 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 37 | K | 871310320 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150 | m | 115,000 | 175,20 | 20 148,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871310320 | | | | | |
| | VV | | "KP1 - KP20" 115,0 | | 115,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 115,000 | | | |
| 38 | M | 28617025 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12 | m | 2,030 | 1 036,60 | 2 104,30 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "KP1, KP2" 1,0*2*1,015 | | 2,030 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,030 | | | |
| 39 | M | 28617031 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x3000mm SN12 | m | 6,181 | 788,40 | 4 873,10 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "KP1, KP2" 3,0*2*1,015 | | 6,090 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,090 | | | |
| | VV | | 6,09*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 6,181 | | | |
| 40 | M | 28617037 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN12 | m | 109,620 | 671,60 | 73 620,79 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "KP3 - KP20" 6,0*18*1,015 | | 109,620 | | | |
| | VV | | Součet | | 109,620 | | | |
| 41 | K | 877315211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 | kus | 80,000 | 350,40 | 28 032,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315211 | | | | | |
| | VV | | "KP1-KP20" 60,0+20,0 | | 80,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,000 | | | |
| 42 | M | 28611588 | zátky kanalizace plastové KGM DN 150 | kus | 60,600 | 43,80 | 2 654,28 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "KP1 - KP20" 60,0*1,01 | | 60,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,600 | | | |
| 43 | M | 28617338 | koleno kanalizace PP KG DN 160x45° | kus | 20,200 | 335,80 | 6 783,16 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "KP1 - KP20" 20,0*1,01 | | 20,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,200 | | | |
| 44 | K | 877370430 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 300 | kus | 10,000 | 1 460,00 | 14 600,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877370430 | | | | | |
| | VV | | "KP11 - KP20" 10,0 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 45 | M | 28617405 | odbočka sedlová kanalizační PP DN 300/150 | kus | 10,100 | 3 431,00 | 34 653,10 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | odbočka v provedení „easy clip“ | | | | | |
| | VV | | "KP11 - KP20" 10,0*1,01 | | 10,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,100 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 46 | K | 877390430 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 400 | kus | 10,000 | 1 460,00 | 14 600,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877390430 | | | | | |
| | | | VV "KP1 - KP10" 10,0 | | 10,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 10,000 | | | |
| 47 | M | 28617407 | odbočka sedlová kanalizační PP DN 400/150 | kus | 10,100 | 3 431,00 | 34 653,10 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV odbočka v provedení „easy clip“ | | | | | |
| | | | VV "KP1 - KP10" 10,0*1,01 | | 10,100 | | | |
| | | | VV Součet | | 10,100 | | | |
| 48 | K | 894812204 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 sběrné | kus | 20,000 | 3 270,40 | 65 408,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812204 | | | | | |
| | | | VV šachtové dno RML 400/150/150/150 | | | | | |
| | | | VV "KP1 - KP20" 20,0 | | 20,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 20,000 | | | |
| 49 | K | 894812231 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm | kus | 20,000 | 3 358,00 | 67 160,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812231 | | | | | |
| | | | VV šachtové prodloužení DN 400/1500 | | | | | |
| | | | VV "KP1 - KP20" 20,0 | | 20,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 20,000 | | | |
| 50 | K | 894812241 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm | kus | 20,000 | 2 920,00 | 58 400,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812241 | | | | | |
| | | | VV "KP1 - KP20" 20,0 | | 20,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 20,000 | | | |
| 51 | K | 894812249 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury | kus | 20,000 | 730,00 | 14 600,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812249 | | | | | |
| | | | VV "KP1 - KP20" 20,0 | | 20,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 20,000 | | | |
| 52 | K | 894812262 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400) | kus | 20,000 | 2 044,00 | 40 880,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812262 | | | | | |
| | | | VV "KP1 - KP20" 20,0 | | 20,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 20,000 | | | |
| 53 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm | m | 135,000 | 8,80 | 1 188,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722112 | | | | | |
| | | | VV fólie šedé barvy | | | | | |
| | | | VV "KP1 - KP20" 135,0 | | 135,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 135,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 27 278,64 | |
| 54 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 20,000 | 525,60 | 10 512,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213 | | | | | |
| | | | VV chodníkové obrubníky | | | | | |
| | | | VV "KP1, KP2" 1,0*2 | | 2,000 | | | |
| | | | VV "KP3 - KP10" 1,0*8 | | 8,000 | | | |
| | | | VV "KP11 - KP20" 1,0*10 | | 10,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 20,000 | | | |
| 55 | M | 59217023 | obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm | m | 20,400 | 175,20 | 3 574,08 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV chodníkové obrubníky | | | | | |
| | | | VV "KP1, KP2" 1,0*2*1,02 | | 2,040 | | | |
| | | | VV "KP3 - KP10" 1,0*8*1,02 | | 8,160 | | | |
| | | | VV "KP11 - KP20" 1,0*10*1,02 | | 10,200 | | | |
| | | | VV Součet | | 20,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 56 | K | 919732211 | Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním | m | 31,500 | 189,80 | 5 978,70 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211 | | | | | |
| | | VV | započítána jedna spára, druhá spára je započítána v SO vodovodní přípojky | | | | | |
| | | VV | asfaltový chodník - ohrubná vrstva tl. 50 mm | | | | | |
| | | VV | "KP3 - KP10" 17,5 | | 17,500 | | | |
| | | VV | "KP11 - KP20" 14,0 | | 14,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 31,500 | | | |
| 57 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | m | 31,500 | 219,00 | 6 898,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113 | | | | | |
| | | VV | započítána jedna spára, druhá spára je započítána v SO vodovodní přípojky | | | | | |
| | | VV | asfaltový chodník | | | | | |
| | | VV | "KP3 - KP10" 17,5 | | 17,500 | | | |
| | | VV | "KP11 - KP20" 14,0 | | 14,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 31,500 | | | |
| 58 | K | 979071021 | Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým | m2 | 3,600 | 87,60 | 315,36 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979071021 | | | | | |
| | | VV | očištění kamenné dlažby k opětovnému položení | | | | | |
| | | VV | "chodník z kamenné dlažby - KP1, KP2" 1,2*1,5*2 | | 3,600 | | | |
| | | VV | Součet | | 3,600 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 17 931,78 | |
| 59 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 18,924 | 43,80 | 828,87 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551 | | | | | |
| | | VV | odvoz suti na skládku do 10 km | | | | | |
| | | VV | "vybourané materiály z konstrukce chodníku" 11,093+3,396+4,435 | | 18,924 | | | |
| | | VV | Součet | | 18,924 | | | |
| 60 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 170,316 | 14,60 | 2 486,61 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559 | | | | | |
| | | VV | odvoz suti na skládku do 10 km, příplatek za každý další km nad 1 km | | | | | |
| | | VV | "vybourané materiály z konstrukce chodníku" (11,093+3,396+4,435)*9 | | 170,316 | | | |
| | | VV | Součet | | 170,316 | | | |
| 61 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 24,800 | 87,60 | 2 172,48 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571 | | | | | |
| | | VV | odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km | | | | | |
| | | VV | "betonové obrubníky" 4,100 | | 4,100 | | | |
| | | VV | "betonové potrubí" 20,700 | | 20,700 | | | |
| | | VV | Součet | | 24,800 | | | |
| 62 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 223,200 | 29,20 | 6 517,44 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579 | | | | | |
| | | VV | odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km, příplatek za každý další km nad 1 km | | | | | |
| | | VV | "betonové obrubníky" 4,100*9 | | 36,900 | | | |
| | | VV | "betonové potrubí" 20,700*9 | | 186,300 | | | |
| | | VV | Součet | | 223,200 | | | |
| 63 | K | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | t | 24,800 | 116,80 | 2 896,64 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221815 | | | | | |
| | | VV | "betonové obrubníky" 4,100 | | 4,100 | | | |
| | | VV | "betonové potrubí" 20,700 | | 20,700 | | | |
| | | VV | Součet | | 24,800 | | | |
| 64 | K | 997221845 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 | t | 7,831 | 262,80 | 2 057,99 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221845 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "asfalt z konstrukce chodníků" 3,396+4,435 | | | 7,831 | | |
| | VV | | Součet | | | 7,831 | | |
| 65 | K | 997221855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 11,093 | 87,60 | 971,75 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221855 | | | | | |
| | VV | | "štěrkodrt' z konstrukce chodníku" 11,093 | | | 11,093 | | |
| | VV | | Součet | | | 11,093 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 24 500,61 | |
| 66 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 419,531 | 58,40 | 24 500,61 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Objekt:

SO 311 - Kanalizace - stoka A

Soupis:

SO 311.2 - Dešťové kanalizační přípojky (DP)

KSO: 827 22

Místo: Písek

CC-CZ: 2223

Datum: 12. 3. 2022

CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

Město Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing.Václav Freudl, projektová kancelář, Č. Budějov

IČ: 102 74 375

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh A+B, C1, C2, D1, D2, 311.1 - 311.6.

Cena bez DPH

3 365 908,42

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 365 908,42 | 21,00% | 706 840,77 |
| snížená | | 15,00% | |

Cena s DPH

v CZK

4 072 749,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Objekt: SO 311 - Kanalizace - stoka A

Soupis: **SO 311.2 - Dešťové kanalizační přípojky (DP)**

Místo: Písek

Zadavatel: Město Písek

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 3. 2022

Projektant: Ing. Václav Freudl,
projektová kancelář,
Č. Budějov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 365 908,42

0 - Dešťové kanalizační přípojky (DP)

3 365 908,42

1 - Zemní práce

1 867 819,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

25 550,00

4 - Vodorovné konstrukce

40 880,00

5 - Komunikace

206 955,00

8 - Trubní vedení

981 574,73

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

120 975,60

997 - Přesun sutě

52 618,39

998 - Přesun hmot

69 535,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Objekt:

SO 311 - Kanalizace - stoka A

Soupis:

SO 311.2 - Dešťové kanalizační přípojky (DP)

Místo: Písek

Datum: 12. 3. 2022

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,
projektová kancelář,
Č. Budějov

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 365 908,42

D 0 Dešťové kanalizační přípojky (DP)

3 365 908,42

D 1 Zemní práce

1 867 819,40

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113107422 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překozech strojně pl do 15 m2 | m2 | 105,000 | 29,20 | 3 066,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107422 | | | | | |
| | | | VV chodníky cca 30% délky přípojek DP - podkladní vrstva ŠD tl. 150 mm | | | | | |
| | | | VV "DP na sběrači A DN 300" 1,0*70,0*0,3 | | 21,000 | | | |
| | | | VV "DP na sběrači A, A2 DN 400" 1,0*238,0*0,3 | | 71,400 | | | |
| | | | VV "DP na sběrači A1, B DN 800" 1,0*42,0*0,3 | | 12,600 | | | |
| | | | VV Součet | | 105,000 | | | |
| 2 | K | 113107441 | Odstranění podkladu živičných tl do 50 mm při překozech strojně pl do 15 m2 | m2 | 105,000 | 87,60 | 9 198,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107441 | | | | | |
| | | | VV chodníky cca 30% délky přípojek DP - podkladní asfaltová vrstva tl. 50 mm | | | | | |
| | | | VV "DP na sběrači A DN 300" 1,0*70,0*0,3 | | 21,000 | | | |
| | | | VV "DP na sběrači A, A2 DN 400" 1,0*238,0*0,3 | | 71,400 | | | |
| | | | VV "DP na sběrači A1, B DN 800" 1,0*42,0*0,3 | | 12,600 | | | |
| | | | VV Součet | | 105,000 | | | |
| 3 | K | 113154123 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 105,000 | 146,00 | 15 330,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154123 | | | | | |
| | | | VV chodníky cca 30% délky přípojek DP - obrusná vrstva tl. 50 mm | | | | | |
| | | | VV "DP na sběrači A DN 300" 1,0*70,0*0,3 | | 21,000 | | | |
| | | | VV "DP na sběrači A, A2 DN 400" 1,0*238,0*0,3 | | 71,400 | | | |
| | | | VV "DP na sběrači A1, B DN 800" 1,0*42,0*0,3 | | 12,600 | | | |
| | | | VV Součet | | 105,000 | | | |
| 4 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků | m | 50,000 | 160,60 | 8 030,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111 | | | | | |
| | | | VV chodníkové obrubníky | | | | | |
| | | | VV "DP na sběrači A DN 300" 1,0*10,0 | | 10,000 | | | |
| | | | VV "DP na sběrači A, A2 DN 400" 1,0*34,0 | | 34,000 | | | |
| | | | VV "DP na sběrači A1, B DN 800" 1,0*6,0 | | 6,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 50,000 | | | |
| 5 | K | 119001405 | Dočasné zajištění potrubí z PE nebo PVC DN do 200 mm | m | 100,000 | 321,20 | 32 120,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405 | | | | | |
| | | | VV "vodovod" 1,0*(10+34+6) | | 50,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "stl plynovod" 1,0*(10+34+6) | | 50,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 100,000 | | | |
| 6 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 150,000 | 175,20 | 26 280,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421 | | | | | |
| | VV | | "kabely NN" 1,0*(10+34+6) | | 50,000 | | | |
| | VV | | "kabely Cetin" 1,0*(10+34+6) | | 50,000 | | | |
| | VV | | "kabely VO" 1,0*(10+34+6) | | 50,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 150,000 | | | |
| 7 | K | 121151103 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 105,000 | 43,80 | 4 599,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103 | | | | | |
| | VV | | zelený pás - cca 30% délky přípojek DP | | | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A DN 300" 1,0*70,0*0,3 | | 21,000 | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A, A2 DN 400" 1,0*238,0*0,3 | | 71,400 | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A1, B DN 800" 1,0*42,0*0,3 | | 12,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 105,000 | | | |
| 8 | K | 132354206 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3 | m3 | 1 058,967 | 408,80 | 432 905,71 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354206 | | | | | |
| | VV | | 90% výkopů v hornině tř. 4 | | | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A DN 300" ((3,53-0,5)*1,0*28,0+(3,53-0,25)*1,0*21,0+(3,53-0,10)*1,0*21,0)*0,9 | | 203,175 | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A, A2 DN 400" ((3,77-0,5)*1,0*95,2+(3,77-0,25)*1,0*71,4+(3,77-0,10)*1,0*71,4)*0,9 | | 742,203 | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A1, B DN 800" ((3,31-0,5)*1,0*16,8+(3,31-0,25)*1,0*12,6+(3,31-0,10)*1,0*12,6)*0,9 | | 113,589 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 058,967 | | | |
| 9 | K | 132454206 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m3 | m3 | 117,663 | 671,60 | 79 022,47 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454206 | | | | | |
| | VV | | 10% výkopů v hornině tř. 5 | | | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A DN 300" ((3,53-0,5)*1,0*28,0+(3,53-0,25)*1,0*21,0+(3,53-0,10)*1,0*21,0)*0,1 | | 22,575 | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A, A2 DN 400" ((3,77-0,5)*1,0*95,2+(3,77-0,25)*1,0*71,4+(3,77-0,10)*1,0*71,4)*0,1 | | 82,467 | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A1, B DN 800" ((3,31-0,5)*1,0*16,8+(3,31-0,25)*1,0*12,6+(3,31-0,10)*1,0*12,6)*0,1 | | 12,621 | | | |
| | VV | | Součet | | 117,663 | | | |
| 10 | K | 139001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m3 | 352,989 | 189,80 | 66 997,31 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101 | | | | | |
| | VV | | výkopky v blízkosti podzemních vedení - 30% výkopů | | | | | |
| | VV | | "viz. hloubení" 1176,630*0,3 | | 352,989 | | | |
| | VV | | Součet | | 352,989 | | | |
| 11 | K | 151201102 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 4 m | m2 | 2 566,760 | 35,00 | 89 836,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201102 | | | | | |
| | VV | | systémové pažení zátažné (boxy) | | | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A DN 300" 3,53*70,0*2 | | 494,200 | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A, A2 DN 400" 3,77*238,0*2 | | 1 794,520 | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A1, B DN 800" 3,31*42,0*2 | | 278,040 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 566,760 | | | |
| 12 | K | 151201112 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 2 566,760 | 17,50 | 44 918,30 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201112 | | | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A DN 300" 3,53*70,0*2 | | 494,200 | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A, A2 DN 400" 3,77*238,0*2 | | 1 794,520 | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A1, B DN 800" 3,31*42,0*2 | | 278,040 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 566,760 | | | |
| 13 | K | 162351123 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 1 180,956 | 146,00 | 172 419,58 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123 | | | | | |
| | VV | | odvoz a dovoz zeminy ke zpětnému zásypu na a z deponie stavby | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 984,130*0,6*2 | | | | 1 180,956 | |
| | VV | | Součet | | | | 1 180,956 | |
| 14 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 586,152 | 233,60 | 136 925,11 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137 | | | | | |
| | VV | | odvoz přebytečné zeminy na skládku do 10 km | | | | | |
| | VV | | 1176,630-590,478 | | 586,152 | | | |
| | VV | | Součet | | 586,152 | | | |
| 15 | K | 167151112 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 590,478 | 43,80 | 25 862,94 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112 | | | | | |
| | VV | | naložení zeminy ke zpětnému zásypu na deponii stavby | | | | | |
| | VV | | 984,130*0,6 | | 590,478 | | | |
| | VV | | Součet | | 590,478 | | | |
| 16 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 1 055,074 | 87,60 | 92 424,48 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 | | | | | |
| | VV | | poplatek za uložení přebytečné zeminy na skládce | | | | | |
| | VV | | 586,152*1,8 | | 1 055,074 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 055,074 | | | |
| 17 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 1 176,630 | 14,60 | 17 178,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 | | | | | |
| | VV | | uložení přebytečné zeminy na skládku | | | | | |
| | VV | | 1176,630-590,478 | | 586,152 | | | |
| | VV | | uložení vytěžené zeminy ke zpětnému zásypu na deponii | | | | | |
| | VV | | 984,130*0,6 | | 590,478 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 176,630 | | | |
| 18 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 984,130 | 321,20 | 316 102,56 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 | | | | | |
| | VV | | 60% zásypu vytěženou zeminou, 40% zásypu ze ŠD 0/63 | | | | | |
| | VV | | 1176,630-157,500-35,000 | | 984,130 | | | |
| | VV | | Součet | | 984,130 | | | |
| 19 | M | 58344197 | šterkodrt' frakce 0/63 | t | 787,304 | 204,40 | 160 924,94 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | ŠD 0/63 na 40% zásypu | | | | | |
| | VV | | 984,130*0,4*2,0 | | 787,304 | | | |
| | VV | | Součet | | 787,304 | | | |
| 20 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny | m3 | 157,500 | 408,80 | 64 386,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101 | | | | | |
| | VV | | obsyp potrubí ze ŠD 0/8/16 mm | | | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A DN 300" 0,45*1,0*70,0 | | 31,500 | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A, A2 DN 400" 0,45*1,0*238,0 | | 107,100 | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A1, B DN 800" 0,45*1,0*42,0 | | 18,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 157,500 | | | |
| 21 | M | 58344121 | šterkodrt' frakce 0/8/16 | t | 315,000 | 160,60 | 50 589,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 157,500*2,0 | | 315,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 315,000 | | | |
| 22 | K | 181311103 | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 105,000 | 58,40 | 6 132,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181311103 | | | | | |
| | VV | | zelený pás - cca 30% délky připojek DP | | | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A DN 300" 1,0*70,0*0,3 | | 21,000 | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A, A2 DN 400" 1,0*238,0*0,3 | | 71,400 | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A1, B DN 800" 1,0*42,0*0,3 | | 12,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | Součet | | 105,000 | | | |
| 23 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 105,000 | 116,80 | 12 264,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131 | | | | | |
| VV | | | zelený pás - cca 30% délky přípojek DP | | | | | |
| VV | | | "DP na sběrači A DN 300" 1,0*70,0*0,3 | | 21,000 | | | |
| VV | | | "DP na sběrači A, A2 DN 400" 1,0*238,0*0,3 | | 71,400 | | | |
| VV | | | "DP na sběrači A1, B DN 800" 1,0*42,0*0,3 | | 12,600 | | | |
| VV | | | Součet | | 105,000 | | | |
| 24 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 2,100 | 146,00 | 306,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| VV | | | zelený pás - cca 30% délky přípojek DP | | | | | |
| VV | | | "DP na sběrači A DN 300" 1,0*70,0*0,3*0,02 | | 0,420 | | | |
| VV | | | "DP na sběrači A, A2 DN 400" 1,0*238,0*0,3*0,02 | | 1,428 | | | |
| VV | | | "DP na sběrači A1, B DN 800" 1,0*42,0*0,3*0,02 | | 0,252 | | | |
| VV | | | Součet | | 2,100 | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 25 550,00 | |
| 25 | K | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | m | 350,000 | 73,00 | 25 550,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901211 | | | | | |
| VV | | | "DP na sběrači A DN 300" 70,0 | | 70,000 | | | |
| VV | | | "DP na sběrači A, A2 DN 400" 238,0 | | 238,000 | | | |
| VV | | | "DP na sběrači A1, B DN 800" 42,0 | | 42,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 350,000 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 40 880,00 | |
| 26 | K | 451541111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě | m3 | 35,000 | 1 168,00 | 40 880,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451541111 | | | | | |
| VV | | | lože ze ŠD 0/4/8 | | | | | |
| VV | | | "DP na sběrači A DN 300" 0,1*1,0*70,0 | | 7,000 | | | |
| VV | | | "DP na sběrači A, A2 DN 400" 0,1*1,0*238,0 | | 23,800 | | | |
| VV | | | "DP na sběrači A1, B DN 800" 0,1*1,0*42,0 | | 4,200 | | | |
| VV | | | Součet | | 35,000 | | | |
| D 5 | | | Komunikace | | | | 206 955,00 | |
| 27 | K | 564851011 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 105,000 | 160,60 | 16 863,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011 | | | | | |
| VV | | | chodníky cca 30% délky přípojek DP - podkladní vrstva ŠD tl. 150 mm | | | | | |
| VV | | | "DP na sběrači A DN 300" 1,0*70,0*0,3 | | 21,000 | | | |
| VV | | | "DP na sběrači A, A2 DN 400" 1,0*238,0*0,3 | | 71,400 | | | |
| VV | | | "DP na sběrači A1, B DN 800" 1,0*42,0*0,3 | | 12,600 | | | |
| VV | | | Součet | | 105,000 | | | |
| 28 | K | 573231108 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 105,000 | 29,20 | 3 066,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231108 | | | | | |
| VV | | | chodníky cca 30% délky přípojek DP | | | | | |
| VV | | | "DP na sběrači A DN 300" 1,0*70,0*0,3 | | 21,000 | | | |
| VV | | | "DP na sběrači A, A2 DN 400" 1,0*238,0*0,3 | | 71,400 | | | |
| VV | | | "DP na sběrači A1, B DN 800" 1,0*42,0*0,3 | | 12,600 | | | |
| VV | | | Součet | | 105,000 | | | |
| 29 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 105,000 | 905,20 | 95 046,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111 | | | | | |
| VV | | | chodníky cca 30% délky přípojek DP - ohrubná vrstva tl. 50 mm | | | | | |
| VV | | | "DP na sběrači A DN 300" 1,0*70,0*0,3 | | 21,000 | | | |
| VV | | | "DP na sběrači A, A2 DN 400" 1,0*238,0*0,3 | | 71,400 | | | |
| VV | | | "DP na sběrači A1, B DN 800" 1,0*42,0*0,3 | | 12,600 | | | |
| VV | | | Součet | | 105,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30 | K | 577145112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 105,000 | 876,00 | 91 980,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577145112 | | | | | |
| | | VV | chodníky cca 30% délky přípojek DP - ložná vrstva tl. 50 mm | | | | | |
| | | VV | "DP na sběrači A DN 300" 1,0*70,0*0,3 | | 21,000 | | | |
| | | VV | "DP na sběrači A, A2 DN 400" 1,0*238,0*0,3 | | 71,400 | | | |
| | | VV | "DP na sběrači A1, B DN 800" 1,0*42,0*0,3 | | 12,600 | | | |
| | | VV | Součet | | 105,000 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 981 574,73 | |
| 31 | K | 721241103 | Lapače střešních splavenin litinové DN 150 | kus | 50,000 | 2 847,00 | 142 350,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721241103 | | | | | |
| | | VV | "DP na sběrači A DN 300" 10,0 | | 10,000 | | | |
| | | VV | "DP na sběrači A, A2 DN 400" 34,0 | | 34,000 | | | |
| | | VV | "DP na sběrači A1, B DN 800" 6,0 | | 6,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 50,000 | | | |
| 32 | K | 810351811 | Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200 | m | 350,000 | 58,40 | 20 440,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/810351811 | | | | | |
| | | VV | stávající přípojky | | | | | |
| | | VV | "DP na sběrači A DN 300" 70,0 | | 70,000 | | | |
| | | VV | "DP na sběrači A, A2 DN 400" 238,0 | | 238,000 | | | |
| | | VV | "DP na sběrači A1, B DN 800" 42,0 | | 42,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 350,000 | | | |
| 33 | K | 850315121 | Výřez, výsek nebo odvrt na potrubí z trub litinových, kameninových nebo plastických hmot DN 150 | kus | 50,000 | 2 920,00 | 146 000,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/850315121 | | | | | |
| | | VV | "odvrt potrubí KT 300/160" 10,0 | | 10,000 | | | |
| | | VV | "odvrt potrubí KT 400/160" 34,0 | | 34,000 | | | |
| | | VV | "odvrt potrubí KT 800/160" 6,0 | | 6,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 50,000 | | | |
| 34 | K | 871310320 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150 | m | 350,000 | 175,20 | 61 320,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871310320 | | | | | |
| | | VV | "DP na sběrači A DN 300" 70,0 | | 70,000 | | | |
| | | VV | "DP na sběrači A, A2 DN 400" 238,0 | | 238,000 | | | |
| | | VV | "DP na sběrači A1, B DN 800" 42,0 | | 42,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 350,000 | | | |
| 35 | M | 28617025 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12 | m | 50,750 | 1 036,60 | 52 607,45 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | "DP na sběrači A DN 300" 1,0*10*1,015 | | 10,150 | | | |
| | | VV | "DP na sběrači A, A2 DN 400" 1,0*34*1,015 | | 34,510 | | | |
| | | VV | "DP na sběrači A1, B DN 800" 1,0*6*1,015 | | 6,090 | | | |
| | | VV | Součet | | 50,750 | | | |
| 36 | M | 28617037 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN12 | m | 304,500 | 671,60 | 204 502,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | "DP na sběrači A DN 300" 6,0*10*1,015 | | 60,900 | | | |
| | | VV | "DP na sběrači A, A2 DN 400" 6,0*34*1,015 | | 207,060 | | | |
| | | VV | "DP na sběrači A1, B DN 800" 6,0*6*1,015 | | 36,540 | | | |
| | | VV | Součet | | 304,500 | | | |
| 37 | K | 877315211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 | kus | 150,000 | 350,40 | 52 560,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315211 | | | | | |
| | | VV | "DP na sběrači A DN 300" 10,0*3 | | 30,000 | | | |
| | | VV | "DP na sběrači A, A2 DN 400" 34,0*3 | | 102,000 | | | |
| | | VV | "DP na sběrači A1, B DN 800" 6,0*3 | | 18,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 150,000 | | | |
| 38 | M | 28617338 | koleno kanalizace PP KG DN 160x45° | kus | 50,500 | 335,80 | 16 957,90 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | "DP na sběrači A DN 300" 10,0*1,01 | | 10,100 | | | |
| | | VV | "DP na sběrači A, A2 DN 400" 34,0*1,01 | | 34,340 | | | |
| | | VV | "DP na sběrači A1, B DN 800" 6,0*1,01 | | 6,060 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | | 50,500 | | |
| 39 | M | 28617347 | <i>koleno kanalizace PP KG DN 160x87°</i> | kus | 50,500 | 379,60 | 19 169,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "DP na sběrači A DN 300" 10,0*1,01 | | | 10,100 | | |
| | VV | | "DP na sběrači A, A2 DN 400" 34,0*1,01 | | | 34,340 | | |
| | VV | | "DP na sběrači A1, B DN 800" 6,0*1,01 | | | 6,060 | | |
| | VV | | Součet | | | 50,500 | | |
| 40 | M | 28611996 | <i>přechod kanalizační litina - PP KG 160</i> | kus | 50,500 | 175,20 | 8 847,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "DP na sběrači A DN 300" 10,0*1,01 | | | 10,100 | | |
| | VV | | "DP na sběrači A, A2 DN 400" 34,0*1,01 | | | 34,340 | | |
| | VV | | "DP na sběrači A1, B DN 800" 6,0*1,01 | | | 6,060 | | |
| | VV | | Součet | | | 50,500 | | |
| 41 | K | 877370430 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 300 | kus | 10,000 | 1 460,00 | 14 600,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877370430 | | | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A DN 300" 10,0 | | | 10,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 10,000 | | |
| 42 | M | 28617405 | <i>odbočka sedlová kanalizační PP DN 300/150</i> | kus | 10,100 | 3 431,00 | 34 653,10 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | odbočka v provedení „easy clip“ | | | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A DN 300" 10,0*1,01 | | | 10,100 | | |
| | VV | | Součet | | | 10,100 | | |
| 43 | K | 877390430 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 400 | kus | 34,000 | 1 460,00 | 49 640,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877390430 | | | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A, A2 DN 400" 34,0 | | | 34,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 34,000 | | |
| 44 | M | 28617407 | <i>odbočka sedlová kanalizační PP DN 400/150</i> | kus | 34,340 | 3 431,00 | 117 820,54 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | odbočka v provedení „easy clip“ | | | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A, A2 DN 400" 34,0*1,01 | | | 34,340 | | |
| | VV | | Součet | | | 34,340 | | |
| 45 | K | 877470430 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 800 | kus | 6,000 | 2 190,00 | 13 140,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877470430 | | | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A1, B DN 800" 6,0 | | | 6,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 6,000 | | |
| 46 | M | 28617413 | <i>odbočka sedlová kanalizační PP DN 800/150</i> | kus | 6,060 | 3 869,00 | 23 446,14 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | odbočka v provedení „easy clip“ | | | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A1, B DN 800" 6,0*1,01 | | | 6,060 | | |
| | VV | | Součet | | | 6,060 | | |
| 47 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm | m | 400,000 | 8,80 | 3 520,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722112 | | | | | |
| | VV | | fólie šedé barvy | | | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A DN 300" 80,0 | | | 80,000 | | |
| | VV | | "DP na sběrači A, A2 DN 400" 272,0 | | | 272,000 | | |
| | VV | | "DP na sběrači A1, B DN 800" 48,0 | | | 48,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 400,000 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 120 975,60 | |
| 48 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 50,000 | 525,60 | 26 280,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213 | | | | | |
| | VV | | chodníkové obrubníky | | | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A DN 300" 1,0*10,0 | | | 10,000 | | |
| | VV | | "DP na sběrači A, A2 DN 400" 1,0*34,0 | | | 34,000 | | |
| | VV | | "DP na sběrači A1, B DN 800" 1,0*6,0 | | | 6,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 50,000 | | |
| 49 | M | 59217023 | <i>obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm</i> | m | 50,500 | 175,20 | 8 847,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | chodníkové obrubníky | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "DP na sběrači A DN 300" 1,0*10,0*1,01 | | 10,100 | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A, A2 DN 400" 1,0*34,0*1,01 | | 34,340 | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A1, B DN 800" 1,0*6,0*1,01 | | 6,060 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,500 | | | |
| 50 | K | 919732211 | Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním | m | 210,000 | 189,80 | 39 858,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211 | | | | | |
| | VV | | chodníky cca 30% délky přípojek DP - obrusná vrstva tl. 50 mm | | | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A DN 300" 70,0*0,3*2 | | 42,000 | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A, A2 DN 400" 238,0*0,3*2 | | 142,800 | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A1, B DN 800" 42,0*0,3*2 | | 25,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 210,000 | | | |
| 51 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | m | 210,000 | 219,00 | 45 990,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113 | | | | | |
| | VV | | chodníky cca 30% délky přípojek DP | | | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A DN 300" 70,0*0,3*2 | | 42,000 | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A, A2 DN 400" 238,0*0,3*2 | | 142,800 | | | |
| | VV | | "DP na sběrači A1, B DN 800" 42,0*0,3*2 | | 25,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 210,000 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 52 618,39 | |
| 52 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 54,180 | 43,80 | 2 373,08 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551 | | | | | |
| | VV | | odvoz suti na skládku do 10 km | | | | | |
| | VV | | "vybourané materiály z konstrukce chodníku" 30,450+10,290+13,440 | | 54,180 | | | |
| | VV | | Součet | | 54,180 | | | |
| 53 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 487,620 | 14,60 | 7 119,25 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559 | | | | | |
| | VV | | odvoz suti na skládku do 10 km, příplatek za každý další km nad 1 km | | | | | |
| | VV | | "vybourané materiály z konstrukce chodníku" (30,450+10,290+13,440)*9 | | 487,620 | | | |
| | VV | | Součet | | 487,620 | | | |
| 54 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 73,250 | 87,60 | 6 416,70 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571 | | | | | |
| | VV | | odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km | | | | | |
| | VV | | "betonové obrubníky" 10,250 | | 10,250 | | | |
| | VV | | "betonové potrubí" 63,000 | | 63,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 73,250 | | | |
| 55 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 659,250 | 29,20 | 19 250,10 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579 | | | | | |
| | VV | | odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km, příplatek za každý další km nad 1 km | | | | | |
| | VV | | "betonové obrubníky" 10,250*9 | | 92,250 | | | |
| | VV | | "betonové potrubí" 63,000*9 | | 567,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 659,250 | | | |
| 56 | K | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | t | 73,250 | 116,80 | 8 555,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221815 | | | | | |
| | VV | | "betonové obrubníky" 10,250 | | 10,250 | | | |
| | VV | | "betonové potrubí" 63,000 | | 63,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 73,250 | | | |
| 57 | K | 997221845 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 | t | 23,730 | 262,80 | 6 236,24 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221845 | | | | | |
| | VV | | "asfalt z konstrukce chodníků" 10,290+13,440 | | 23,730 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,730 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 58 | K | 997221855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 30,450 | 87,60 | 2 667,42 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221855 | | | | | |
| | | VV | "štěrkodrt' z konstrukce chodníku" 30,450 | | 30,450 | | | |
| | | VV | Součet | | 30,450 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 69 535,30 | |
| 59 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 1 190,673 | 58,40 | 69 535,30 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Objekt:

SO 311 - Kanalizace - stoka A

Soupis:

SO 311.3 - Přípojky uličních vpustí (UV)

KSO: 827 22

Místo: Písek

CC-CZ: 2223

Datum: 12. 3. 2022

CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

Město Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing.Václav Freudl, projektová kancelář, Č. Budějov

IČ: 102 74 375

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh A+B, C1, C2, D1, D2, 311.1 - 311.6.

Cena bez DPH

1 181 918,13

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 181 918,13 | 21,00% | 248 202,81 |
| snížená | | 15,00% | |

Cena s DPH

v CZK

1 430 120,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Objekt: SO 311 - Kanalizace - stoka A

Soupis: **SO 311.3 - Přípojky uličních vpustí (UV)**

Místo: Písek

Zadavatel: Město Písek

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 3. 2022

Projektant: Ing. Václav Freudl,
projektová kancelář,
Č. Budějov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 181 918,13

0 - Přípojky uličních vpustí (UV)

1 181 918,13

1 - Zemní práce

314 109,43

3 - Svislé a kompletní konstrukce

13 286,00

4 - Vodorovné konstrukce

27 319,81

8 - Trubní vedení

788 358,82

997 - Přesun sutě

15 305,48

998 - Přesun hmot

23 538,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Objekt: SO 311 - Kanalizace - stoka A

Soupis: **SO 311.3 - Přípojky uličních vpustí (UV)**

Místo: Písek

Datum: 12. 3. 2022

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,
projektová kancelář,
Č. Budějov

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 181 918,13

D 0 Přípojky uličních vpustí (UV)

1 181 918,13

D 1 Zemní práce

314 109,43

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 132354204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 | m3 | 170,352 | 408,80 | 69 639,90 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354204 | | | | | |
| | | | VV 90% výkopů v hornině tř. 4 | | | | | |
| | | | VV "přípojky UV na sběrači A DN 300" 1,3*0,8*28,0*0,9 | | 26,208 | | | |
| | | | VV "přípojky UV na sběrači A, A2 DN 400" 1,3*0,8*98,0*0,9 | | 91,728 | | | |
| | | | VV "přípojky UV na sběrači A1, B DN 800" 1,3*0,8*56,0*0,9 | | 52,416 | | | |
| | | | VV Součet | | 170,352 | | | |
| 2 | K | 132454204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3 | m3 | 18,928 | 671,60 | 12 712,04 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454204 | | | | | |
| | | | VV 10% výkopů v hornině tř. 5 | | | | | |
| | | | VV "přípojky UV na sběrači A DN 300" 1,3*0,8*28,0*0,1 | | 2,912 | | | |
| | | | VV "přípojky UV na sběrači A, A2 DN 400" 1,3*0,8*98,0*0,1 | | 10,192 | | | |
| | | | VV "přípojky UV na sběrači A1, B DN 800" 1,3*0,8*56,0*0,1 | | 5,824 | | | |
| | | | VV Součet | | 18,928 | | | |
| 3 | K | 139001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m3 | 56,784 | 189,80 | 10 777,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101 | | | | | |
| | | | VV výkopy v blízkosti podzemních vedení - 30% výkopů | | | | | |
| | | | VV "viz. hloubení" 189,280*0,3 | | 56,784 | | | |
| | | | VV Součet | | 56,784 | | | |
| 4 | K | 151201101 | Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m | m2 | 473,200 | 23,40 | 11 072,88 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201101 | | | | | |
| | | | VV systémové pažení zátažné (boxy) | | | | | |
| | | | VV "přípojky UV na sběrači A DN 300" 1,3*28,0*2 | | 72,800 | | | |
| | | | VV "přípojky UV na sběrači A, A2 DN 400" 1,3*98,0*2 | | 254,800 | | | |
| | | | VV "přípojky UV na sběrači A1, B DN 800" 1,3*56,0*2 | | 145,600 | | | |
| | | | VV Součet | | 473,200 | | | |
| 5 | K | 151201111 | Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m | m2 | 473,200 | 11,70 | 5 536,44 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151201111 | | | | | |
| | | | VV "přípojky UV na sběrači A DN 300" 1,3*28,0*2 | | 72,800 | | | |
| | | | VV "přípojky UV na sběrači A, A2 DN 400" 1,3*98,0*2 | | 254,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A1, B DN 800" 1,3*56,0*2 | | | | 145,600 | |
| | VV | | Součet | | | | 473,200 | |
| 6 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 189,280 | 233,60 | 44 215,81 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137 | | | | | |
| | VV | | odvoz přebytečné zeminy na skládku do 10 km | | | | 189,280 | |
| | VV | | 189,280 | | | | 189,280 | |
| | VV | | Součet | | | | 189,280 | |
| 7 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 340,704 | 87,60 | 29 845,67 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 | | | | | |
| | VV | | poplatek za uložení přebytečné zeminy na skládce | | | | | |
| | VV | | 189,280*1,8 | | | | 340,704 | |
| | VV | | Součet | | | | 340,704 | |
| 8 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 189,280 | 14,60 | 2 763,49 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 | | | | | |
| | VV | | uložení přebytečné zeminy na skládku | | | | | |
| | VV | | 189,280 | | | | 189,280 | |
| | VV | | Součet | | | | 189,280 | |
| 9 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 109,200 | 321,20 | 35 075,04 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 | | | | | |
| | VV | | "zásyp ŠD 0/63 = výkopy-obsypy-sedlo-lože" 189,280-65,520-14,560 | | | | 109,200 | |
| | VV | | Součet | | | | 109,200 | |
| 10 | M | 58344197 | šterkodrt' frakce 0/63 | t | 218,400 | 204,40 | 44 640,96 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 109,200*2,0 | | | | 218,400 | |
| | VV | | Součet | | | | 218,400 | |
| 11 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 65,520 | 408,80 | 26 784,58 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101 | | | | | |
| | VV | | obsyp potrubí ze ŠD 0/8/16 mm | | | | | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A DN 300" 0,45*0,8*28,0 | | | | 10,080 | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A, A2 DN 400" 0,45*0,8*98,0 | | | | 35,280 | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A1, B DN 800" 0,45*0,8*56,0 | | | | 20,160 | |
| | VV | | Součet | | | | 65,520 | |
| 12 | M | 58344121 | šterkodrt' frakce 0/8/16 | t | 131,040 | 160,60 | 21 045,02 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | 65,520*2,0 | | | | 131,040 | |
| | VV | | Součet | | | | 131,040 | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 13 286,00 | |
| 13 | K | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | m | 182,000 | 73,00 | 13 286,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901211 | | | | | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A DN 300" 28,0 | | | | 28,000 | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A, A2 DN 400" 98,0 | | | | 98,000 | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A1, B DN 800" 56,0 | | | | 56,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 182,000 | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 27 319,81 | |
| 14 | K | 451541111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě | m3 | 14,560 | 1 168,00 | 17 006,08 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451541111 | | | | | |
| | VV | | lože ze ŠD 0/4/8 | | | | | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A DN 300" 0,1*0,8*28,0 | | | | 2,240 | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A, A2 DN 400" 0,1*0,8*98,0 | | | | 7,840 | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A1, B DN 800" 0,1*0,8*56,0 | | | | 4,480 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | | 14,560 | | |
| 15 | K | 452112112 | Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm | kus | 26,000 | 146,00 | 3 796,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112112 | | | | | |
| | VV | | "UV na sběrači A DN 300" 4,0 | | | 4,000 | | |
| | VV | | "UV na sběrači A, A2 DN 400" 14,0 | | | 14,000 | | |
| | VV | | "UV na sběrači A1, B DN 800" 8,0 | | | 8,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 26,000 | | |
| 16 | M | 59223864 | prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 26,260 | 248,20 | 6 517,73 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "UV na sběrači A DN 300" 4,0*1,01 | | | 4,040 | | |
| | VV | | "UV na sběrači A, A2 DN 400" 14,0*1,01 | | | 14,140 | | |
| | VV | | "UV na sběrači A1, B DN 800" 8,0*1,01 | | | 8,080 | | |
| | VV | | Součet | | | 26,260 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 788 358,82 | |
| 17 | K | 810351811 | Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200 | m | 182,000 | 58,40 | 10 628,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/810351811 | | | | | |
| | VV | | stávající přípojky | | | | | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A DN 300" 28,0 | | | 28,000 | | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A, A2 DN 400" 98,0 | | | 98,000 | | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A1, B DN 800" 56,0 | | | 56,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 182,000 | | |
| 18 | K | 850315121 | Výřez, výsek nebo odvrt na potrubí z trub litinových, kameninových nebo plastických hmot DN 150 | kus | 26,000 | 2 920,00 | 75 920,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/850315121 | | | | | |
| | VV | | "odvrt potrubí KT 300/160" 4,0 | | | 4,000 | | |
| | VV | | "odvrt potrubí KT 400/160" 14,0 | | | 14,000 | | |
| | VV | | "odvrt potrubí KT 800/160" 8,0 | | | 8,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 26,000 | | |
| 19 | K | 871310320 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150 | m | 182,000 | 175,20 | 31 886,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871310320 | | | | | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A DN 300" 28,0 | | | 28,000 | | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A, A2 DN 400" 98,0 | | | 98,000 | | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A1, B DN 800" 56,0 | | | 56,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 182,000 | | |
| 20 | M | 28617025 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12 | m | 26,390 | 1 036,60 | 27 355,87 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A DN 300" 1,0*4*1,015 | | | 4,060 | | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A, A2 DN 400" 1,0*14*1,015 | | | 14,210 | | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A1, B DN 800" 1,0*8*1,015 | | | 8,120 | | |
| | VV | | Součet | | | 26,390 | | |
| 21 | M | 28617037 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN12 | m | 158,340 | 671,60 | 106 341,14 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A DN 300" 6,0*4*1,015 | | | 24,360 | | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A, A2 DN 400" 6,0*14*1,015 | | | 85,260 | | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A1, B DN 800" 6,0*8*1,015 | | | 48,720 | | |
| | VV | | Součet | | | 158,340 | | |
| 22 | K | 877315211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 | kus | 78,000 | 350,40 | 27 331,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315211 | | | | | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A DN 300" 4,0*3 | | | 12,000 | | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A, A2 DN 400" 14,0*3 | | | 42,000 | | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A1, B DN 800" 8,0*3 | | | 24,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 78,000 | | |
| 23 | M | 28617338 | koleno kanalizace PP KG DN 160x45° | kus | 26,260 | 335,80 | 8 818,11 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A DN 300" 4,0*1,01 | | | 4,040 | | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A, A2 DN 400" 14,0*1,01 | | | 14,140 | | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A1, B DN 800" 8,0*1,01 | | | 8,080 | | |
| | VV | | Součet | | | 26,260 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24 | M | 28617347 | <i>koleno kanalizace PP KG DN 160x87°</i> | kus | 52,520 | 379,60 | 19 936,59 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A DN 300" 4,0*2*1,01 | | 8,080 | | | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A, A2 DN 400" 14,0*2*1,01 | | 28,280 | | | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A1, B DN 800" 8,0*2*1,01 | | 16,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 52,520 | | | |
| 25 | K | 877370430 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 300 | kus | 4,000 | 1 460,00 | 5 840,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877370430 | | | | | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A DN 300" 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 26 | M | 28617405 | <i>odbočka sedlová kanalizační PP DN 300/150</i> | kus | 4,040 | 3 431,00 | 13 861,24 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | odbočka v provedení „easy clip“ | | | | | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A DN 300" 4,0*1,01 | | 4,040 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,040 | | | |
| 27 | K | 877390430 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 400 | kus | 14,000 | 1 460,00 | 20 440,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877390430 | | | | | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A, A2 DN 400" 14,0 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 28 | M | 28617407 | <i>odbočka sedlová kanalizační PP DN 400/150</i> | kus | 14,140 | 3 431,00 | 48 514,34 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | odbočka v provedení „easy clip“ | | | | | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A, A2 DN 400" 14,0*1,01 | | 14,140 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,140 | | | |
| 29 | K | 877470430 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 800 | kus | 8,000 | 2 190,00 | 17 520,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877470430 | | | | | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A1, B DN 800" 8,0 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 30 | M | 28617413 | <i>odbočka sedlová kanalizační PP DN 800/150</i> | kus | 8,080 | 3 869,00 | 31 261,52 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | odbočka v provedení „easy clip“ | | | | | |
| | VV | | "přípojky UV na sběrači A1, B DN 800" 8,0*1,01 | | 8,080 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,080 | | | |
| 31 | K | 895941302 | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm | kus | 26,000 | 2 190,00 | 56 940,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941302 | | | | | |
| | VV | | "UV na sběrači A DN 300" 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "UV na sběrači A, A2 DN 400" 14,0 | | 14,000 | | | |
| | VV | | "UV na sběrači A1, B DN 800" 8,0 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,000 | | | |
| 32 | M | 59223852 | <i>dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm</i> | kus | 26,260 | 394,20 | 10 351,69 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "UV na sběrači A DN 300" 4,0*1,01 | | 4,040 | | | |
| | VV | | "UV na sběrači A, A2 DN 400" 14,0*1,01 | | 14,140 | | | |
| | VV | | "UV na sběrači A1, B DN 800" 8,0*1,01 | | 8,080 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,260 | | | |
| 33 | K | 895941314 | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm | kus | 26,000 | 1 825,00 | 47 450,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941314 | | | | | |
| | VV | | "UV na sběrači A DN 300" 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "UV na sběrači A, A2 DN 400" 14,0 | | 14,000 | | | |
| | VV | | "UV na sběrači A1, B DN 800" 8,0 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,000 | | | |
| 34 | M | 59223858 | <i>skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm</i> | kus | 26,260 | 554,80 | 14 569,05 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "UV na sběrači A DN 300" 4,0*1,01 | | 4,040 | | | |
| | VV | | "UV na sběrači A, A2 DN 400" 14,0*1,01 | | 14,140 | | | |
| | VV | | "UV na sběrači A1, B DN 800" 8,0*1,01 | | 8,080 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,260 | | | |
| 35 | K | 895941331 | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem | kus | 26,000 | 1 825,00 | 47 450,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941331 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV "UV na sběrači A DN 300" 4,0 | | 4,000 | | | |
| | | | VV "UV na sběrači A, A2 DN 400" 14,0 | | 14,000 | | | |
| | | | VV "UV na sběrači A1, B DN 800" 8,0 | | 8,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 26,000 | | | |
| 36 | M | 59223854 | skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm | kus | 26,260 | 481,80 | 12 652,07 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV "UV na sběrači A DN 300" 4,0*1,01 | | 4,040 | | | |
| | | | VV "UV na sběrači A, A2 DN 400" 14,0*1,01 | | 14,140 | | | |
| | | | VV "UV na sběrači A1, B DN 800" 8,0*1,01 | | 8,080 | | | |
| | | | VV Součet | | 26,260 | | | |
| 37 | K | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 26,000 | 1 460,00 | 37 960,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899204112 | | | | | |
| | | | VV "UV na sběrači A DN 300" 4,0 | | 4,000 | | | |
| | | | VV "UV na sběrači A, A2 DN 400" 14,0 | | 14,000 | | | |
| | | | VV "UV na sběrači A1, B DN 800" 8,0 | | 8,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 26,000 | | | |
| 38 | M | 59224481 | mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun | kus | 26,000 | 3 518,60 | 91 483,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV "UV na sběrači A DN 300" 4,0 | | 4,000 | | | |
| | | | VV "UV na sběrači A, A2 DN 400" 14,0 | | 14,000 | | | |
| | | | VV "UV na sběrači A1, B DN 800" 8,0 | | 8,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 26,000 | | | |
| 39 | M | 55241001 | koš kalový pod mříž uliční vpusti - vysoký | kus | 26,000 | 846,80 | 22 016,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV "UV na sběrači A DN 300" 4,0 | | 4,000 | | | |
| | | | VV "UV na sběrači A, A2 DN 400" 14,0 | | 14,000 | | | |
| | | | VV "UV na sběrači A1, B DN 800" 8,0 | | 8,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 26,000 | | | |
| 40 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm | m | 208,000 | 8,80 | 1 830,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722112 | | | | | |
| | | | VV fólie šedé barvy | | | | | |
| | | | VV "přípojky UV na sběrači A DN 300" 32,0 | | 32,000 | | | |
| | | | VV "přípojky UV na sběrači A, A2 DN 400" 112,0 | | 112,000 | | | |
| | | | VV "přípojky UV na sběrači A1, B DN 800" 64,0 | | 64,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 208,000 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 15 305,48 | |
| 41 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 32,760 | 87,60 | 2 869,78 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571 | | | | | |
| | | | VV odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km | | | | | |
| | | | VV "betonové potrubí" 32,760 | | 32,760 | | | |
| | | | VV Součet | | 32,760 | | | |
| 42 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 294,840 | 29,20 | 8 609,33 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579 | | | | | |
| | | | VV odvoz vybouraných hmot na skládku do 10 km, příplatek za každý další km nad 1 km | | | | | |
| | | | VV "betonové potrubí" 32,760*9 | | 294,840 | | | |
| | | | VV Součet | | 294,840 | | | |
| 43 | K | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | t | 32,760 | 116,80 | 3 826,37 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221815 | | | | | |
| | | | VV "betonové potrubí" 32,760 | | 32,760 | | | |
| | | | VV Součet | | 32,760 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 23 538,59 | |
| 44 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 403,058 | 58,40 | 23 538,59 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Písek

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2022

Zadavatel:

Město Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing.Václav Freudl, projektová kancelář, Č. Budějov

IČ:

102 74 375

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

865 780,00

DPH základní
snížená

Základ daně
865 780,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
181 813,80

Cena s DPH

v CZK

1 047 593,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

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

Místo: Písek

Datum: 12. 3. 2022

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,
projektová kancelář,
Č. Budějov

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

865 780,00

VON - Vedlejší a ostatní náklady

865 780,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Písek – Rašínova ulice, rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Písek

Datum: 12. 3. 2022

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,
projektová kancelář,
Č. Budějov

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

865 780,00

| D | VON | Vedlejší a ostatní náklady | | | | | 865 780,00 | |
|---|-----|----------------------------|--|-----|-------|------------|------------|--|
| 1 | K | 01 | Geodetické vytýčení stavby | kpl | 1,000 | 58 400,00 | 58 400,00 | |
| | vv | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 2 | K | 02 | Geodetické zaměření skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 87 600,00 | 87 600,00 | |
| | vv | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 3 | K | 03 | Vytýčení sítí | kpl | 1,000 | 29 200,00 | 29 200,00 | |
| 4 | K | 04 | Realizační projektová dokumentace stavby | kpl | 1,000 | 7 300,00 | 7 300,00 | |
| 5 | K | 05 | Projektová dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 58 400,00 | 58 400,00 | |
| 6 | K | 06 | Komplexní a technologické zkoušky neuvedené v jiných částech výkazu výměr | kpl | 1,000 | 73 000,00 | 73 000,00 | |
| | vv | | -zkoušky dle příslušných ČSN, dále dle obecných podmínek technických specifikací a zápisů ve stavebních denících (např. výchozí revize, revizní knihy) | | | | | |
| | vv | | - biologický rozbor vody | | | | | |
| | vv | | - hutníci zkoušky zásypů - 1x na 100 m délky ulice, min. 2 zkoušky na jednotlivém úseku | | | | | |
| | vv | | - zkouška geometrické přesnosti potrubí | | | | | |
| | vv | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 7 | K | 07 | Zajištění a provedení opatření BOZP dle vypracovaného plánu | kpl | 1,000 | 146 000,00 | 146 000,00 | |
| | vv | | - oplocení z mobilních plotových dílců po dobu celého trvání stavby | | | | | |
| | vv | | - lávky a přejezdy po celou dobu výstavby | | | | | |
| | vv | | - drobný materiál (tabulky, pásky, prkna na zábrany a sloupky apod.) | | | | | |
| | vv | | - standardní informační tabule s údaji o stavebníkovi, projektantovi, dodavateli, TDI, lhůtách atd. | | | | | |
| | vv | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 8 | K | 08 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 58 400,00 | 58 400,00 | |
| | vv | | -zajištění ohlášení všech staveb ZS dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb. | | | | | |
| | vv | | -příprava a oplocení území pro objekty ZS | | | | | |
| | vv | | -vlastní vybudování objektů ZS včetně zajištění místnosti pro TDI | | | | | |
| | vv | | -zřízení přípojek energií k objektům ZS včetně měřicích odběrných míst | | | | | |
| | vv | | -náklady na vybavení objektů ZS | | | | | |
| | vv | | -náklady na energie spotřebované během realizace stavby | | | | | |
| | vv | | -náklady na údržbu, úklid a opravy v objektech ZS | | | | | |
| | vv | | -zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby | | | | | |
| | vv | | -zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů | | | | | |
| | vv | | -zajištění ochrany zeleně v prostoru staveniště dle přísl. normy | | | | | |
| | vv | | -provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané vyhláškou | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | -odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a dočasných komunikací a jejich likvidace | | | | | |
| | VV | | -úklid a úprava povrchů po odstranění ZS | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 9 | K | 09 | Opatření k zamezení vyvážení nečistot a nánosů ze staveniště včetně čištění komunikací | kpl | 1,000 | 73 000,00 | 73 000,00 | |
| 10 | K | 10 | Pasportizace okolních komunikací a objektů před zahájením a po dokončení stavebních prací | kpl | 1,000 | 29 200,00 | 29 200,00 | |
| | VV | | "vč.písemného souhlasu dotčených majitelů" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 11 | K | 11 | Dopravně inženýrské opatření vč.zajištění vydání dopravně inženýrského rozhodnutí | kpl | 1,000 | 226 300,00 | 226 300,00 | |
| | VV | | položka zahrnuje: | | | | | |
| | VV | | zpracování projektu dopravně inženýrského opatření vč.zajištění vydání dopravně inženýrského rozhodnutí příslušnými orgány | | | | | |
| | VV | | soubor dopravních značek, zábran, blikačů, semaforů - pronájem, umístění, přemístění, udržování a odstranění | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 12 | K | 12 | Práce geologa na stavbě | kpl | 1,000 | 7 300,00 | 7 300,00 | |
| | VV | | "vyhodnocení stavu základové spáry výkopů" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 13 | K | 13 | Fotodokumentace postupu prací | kpl | 1,000 | 7 300,00 | 7 300,00 | |
| 14 | K | 14 | Statické zajištění objektů | kpl | 1,000 | 4 380,00 | 4 380,00 | |
| | VV | | položka bude čerpána se souhlasem investora | | | | | |
| | VV | | ochrana a zajištění objektů v blízkosti stavby během realizace z důvodu hlubokých výkopů | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |