

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-010
Stavba: Intenzifikace podzemních pramenišť Brdy pro město Rokycany

KSO:
Místo: k.ú. Strašice v Brdech, Nepomuk v Brdech

CC-CZ:
Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel:
Město Rokycany, Masarykovo náměstí 1, 33701

IČ: 00259047
DIČ: CZ00259047

Uchazeč:
Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.

IČ: 45351325
DIČ: CZ45351325

Projektant:
Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

IČ: 45351325
DIČ: CZ45351325

Zpracovatel:
Zdeněk Bohúnek

IČ:
DIČ:

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

| | | | |
|------------------|------------|--------------|--------------|
| Cena bez DPH | | | 7 634 976,56 |
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 7 634 976,56 | 1 603 345,08 |
| | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH v CZK | | | 9 238 321,64 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Petr
Pösinger

Digitálně
podepsal Petr
Pösinger
Datum: 2021.12.10
21:49:32 +01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Václav
Kočí

Podepsal Václav Kočí
DN: cn=Václav Kočí, o=CZ,
ou=Město Rokycany, ou=608,
email=vkoci@rokycany.cz
Datum: 2021.12.10 13:59:30
+01'00'



Vodohospodářská
společnost Rokycany, s.r.o.

Jednatel
337 01 Rokycany

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-010

Stavba: Intenzifikace podzemních pramenišť Brdy pro město Rokycany

Místo: k.ú. Strašice v Brdech, Nepomuk v Brdech

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel: Město Rokycany, Masarykovo náměstí 1, 33701

Projektant: Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.
Zdeněk Rohůnek

Uchazeč: Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|---|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 7 634 976,56 | 9 238 321,64 |
| SO 02 | Prameniště Bor | 884 810,70 | 1 070 620,95 |
| SO 03 | Spojná komora Rožmitál / Bor | 407 601,50 | 493 197,82 |
| SO 09 | Vodovodní řad - Prameniště Bor - spojná komora Rožmitál / Bor | 1 739 699,01 | 2 105 035,80 |
| SO 10 | Vodovodní řad - Spojná komora Rožmitál / Bor - hlavní spojná komora | 4 531 865,35 | 5 483 557,07 |
| VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | 71 000,00 | 85 910,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace podzemních pramenišť Brdy pro město Rokycany

Objekt:

SO 02 - Prameniště Bor

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Rokycany, Masarykovo náměstí 1, 33701

Uchazeč:

Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.

Projektant:

Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

Zpracovatel:

Zdeněk Bohúnek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 3. 2021

IČ:

00259047

DIČ:

CZ00259047

IČ:

45351325

DIČ:

CZ45351325

IČ:

45351325

DIČ:

CZ45351325

IČ:

DIČ:

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 884 810,70 |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | 884 810,70 | 21,00% | 185 810,25 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 1 070 620,95 |
| | | | v CZK |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Václav
Kočí

Podpsal Václav Kočí
DN: cn=Václav Kočí, c=CZ,
o=Město Rokycany, ou=608,
email=vkoci@rokycany.cz
Datum: 2021.12.10 14:00:05
+01'00'

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Intenzifikace podzemních pramenišť Brdy pro město Rokycany
Objekt: SO 02 - Prameniště Bor

Místo:
Zadavatel: Město Rokycany, Masarykovo náměstí 1, 33701
Uchazeč: Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.

Datum: 23. 3. 2021
Projektant: Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.
Zpracovatel: Zdeněk Bohúnek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

884 810,70

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 869 630,70 |
| 1 - Zemní práce | 387 983,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 4 800,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 108 000,00 |
| 8 - Trubní vedení | 209 704,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 258 096,20 |
| 997 - Přesun sutě | 1 062,00 |
| 998 - Přesun hmot | 5 725,50 |
| Demontáže - Demontáže | 7 060,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 15 180,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 15 180,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Intenzifikace podzemních pramenišť Brdy pro město Rokycany
 Objekt: SO 02 - Prameniště Bor

Místo: Město Rokycany, Masarykovo náměstí 1, 33701
 Zadavatel: Město Rokycany, Masarykovo náměstí 1, 33701
 Uchazeč: Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.

Datum: 23. 3. 2021
 Projektant: Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.
 Zpracovatel: Zdeněk Bohúnek

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 884 810,70 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 869 630,70 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 387 983,00 | |
| 53 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 8 hodin denně 7*8 | hod | 56,000 | 55,00 | 3 080,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | | | 56,000 | | | |
| 54 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 7,000 | 49,00 | 343,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | |
| 66 | K | 121101201 | Odstranění lesní hrabanky | m2 | 100,000 | 29,00 | 2 900,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Odstranění lesní hrabanky pro jakoukoliv tloušťku vrstvy 100*1 | | 100,000 | | | |
| 55 | K | 122702119 | Příplatek za lepkovost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení | m3 | 150,000 | 34,00 | 5 100,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepkovost zemin 75*2 | | 150,000 | | | |
| 56 | K | 132251254 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 75,000 | 381,00 | 28 575,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do přečísleného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 zářezy - 50% z celkového objemu (100*1,5*1)*0,5 | | 75,000 | | | |
| 57 | K | 132351254 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně | m3 | 75,000 | 561,00 | 42 075,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do přečísleného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 | | | | | |
| 74 | K | 153191121 | Zřízení těsnění hradičích stěn ze zhužněné sypaniny | m3 | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | PP | | Těsnění hradičích stěn nepropustnou frázíkou ze zhužněné sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze zhužněné sypaniny mezi stěrami zřízení | | | | | |
| 70 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 130,000 | 228,00 | 29 640,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 8 000 do 10 000 m | | | | | |
| | W | | lože | | 40 | | 40,000 | |
| | W | | obsyp | | 50+40 | | 90,000 | |
| | W | | Srušecel | | 130,000 | | 130,000 | |
| 71 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 430,000 | 11,00 | 15 730,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších započatých 1 000 m | | 1 430,000 | | | |
| | W | | 11*130 | | | | | |
| 58 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na sklárky | m3 | 130,000 | 10,00 | 1 300,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na sklárky 130 | | 130,000 | | | |
| 59 | K | 171201221 | Příplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 234,000 | 50,00 | 11 700,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | 234,000 | | | |
| | W | | 130*1 B | | | | | |
| 68 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhužněním | m3 | 30,000 | 413,00 | 12 390,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhužněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách 100*0,3*1 | | 30,000 | | | |
| 63 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 50,000 | 735,00 | 36 750,00 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakukoli hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození svaziny sítěmi | | | | | |
| | WV | | potrubí zářezů | | | | | |
| | WV | | 100*0,5*1 | | 50,000 | | | |
| 64 | M | 58337331 | Štěrkopisec frakce 0/63 | t | 100,000 | 385,00 | 38 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | štěrkopisec frakce 0/22 | | | | | |
| 65 | K | 247681114 | Zásyp potrubí v zářezech z jilu se zhuštěním | m3 | 40,000 | 800,00 | 32 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | PP | | Obsyp a těsnění vodárenské studny těsnění se zhuštěním z jilu | | | | | |
| | WV | | 100*0,4*1 | | 40,000 | | | |
| 67 | M | 58125110 | Jíl surový těsnící | t | 80,000 | 100,00 | 8 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | PP | | jíl surový kusový | | | | | |
| 69 | K | 181351103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm př do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 100,000 | 56,00 | 5 600,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2. II. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 4 800,00 | |
| 62 | K | 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkuodřě | m3 | 40,000 | 120,00 | 4 800,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkuodřě 0-63 mm | | | | | |
| | WV | | pod potrubí zářezů | | | | | |
| | WV | | 100*0,4*1 | | 40,000 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 108 000,00 | |
| 51 | K | 564261111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP II 200 mm | m2 | 300,000 | 360,00 | 108 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | PP | | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vřícením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm | | | | | |
| | WV | | Příjezdová komunikace k prameništi od místa: asfaltové komunikace 3*100 | | 300,000 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 209 704,00 | |
| 77 | K | 871251211 | Montáž potrubí z PE 100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm | m | 100,000 | 154,00 | 15 400,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | PP | | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu: z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11 PN16 D 110 x 10,0 mm | | | | | |
| 73 | M | DR01 | Potrubí PEHD d 110x10 RC pro zářezy perforované 240°, průměr otvoru 15-20 mm, rozteč otvorů 60 mm | m | 100,000 | 500,00 | 50 000,00 | |
| | PP | | Potrubí drenážní DN100, perforované v celém obvodu | | | | | |
| 78 | K | 877261101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110 | kus | 18,000 | 305,00 | 5 490,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11 PN16 spajek, oblouků nebo retekci d 110 | | | | | |
| 79 | M | DR02 | Elektrospojka PE d 110 | kus | 18,000 | 380,00 | 6 840,00 | |
| | PP | | Elektrospojka PE d 110 | | | | | |
| 1 | K | 851311131 | Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním v šachtách DN 150 | m | 6,000 | 450,00 | 2 700,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150 | | | | | |
| 2 | M | POT01 | Hrdlová trubka z tvárné litiny, třída C50, DN150 PN10 | m | 6,000 | 1 350,00 | 8 100,00 | |
| | PP | | Hrdlová trubka z tvárné litiny, třída C50, DN150 PN10 | | | | | |
| 38 | K | 857262122 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100 | kus | 3,000 | 450,00 | 1 350,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 | | | | | |
| 39 | M | TVA01 | Litinové přírubové koleno Q DN100 PN10 | kus | 1,000 | 2 040,00 | 2 040,00 | |
| | PP | | Litinové přírubové koleno Q DN100 PN10 | | | | | |
| 13 | M | TVA02 | Přírubový litinový přeliv DN 100/90° PN10 | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | |
| | PP | | Přírubový litinový přeliv DN 100/90° PN10 | | | | | |
| 40 | M | TVA03 | Litinový dvoupřírubový FF kus DN 100/1000 PN10 | kus | 1,000 | 5 400,00 | 5 400,00 | |
| | PP | | Litinový dvoupřírubový FF kus DN 100/1000 PN10 | | | | | |
| 9 | K | 857312122 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150 | kus | 10,000 | 550,00 | 5 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Demontáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 | | | | | |
| | | | 1x sací koš | | | | | |
| | | | 1x přeliv | | | | | |
| | | | 1x koleno 90° | | | | | |
| | | | 2x dvoupřírubový kus 1 m | | | | | |
| 10 | M | TVA05 | Speciální litinová příruha pro litinu jištěná proti posunu DN150 PN10 | kus | 7,000 | 2 960,00 | 20 720,00 | |
| | PP | | Speciální litinová příruha pro litinu jištěná proti posunu DN150 PN10 | | | | | |
| 11 | M | TVA06 | Spojka litinová jištěná proti posunu DN150 PN10 (hrdlo/hrdlo) | kus | 1,000 | 5 470,00 | 5 470,00 | |
| | PP | | Spojka litinová jištěná proti posunu DN150 PN10 (hrdlo/hrdlo) | | | | | |
| 12 | M | TVA07 | Litinové přírubové koleno Q DN150/90° PN10 | kus | 1,000 | 3 900,00 | 3 900,00 | |
| | PP | | Litinové přírubové koleno Q DN150/90° PN10 | | | | | |
| 41 | M | TVA08 | Litinový přírubový kus s hrdlem EU DN150 PN10 | kus | 1,000 | 2 650,00 | 2 650,00 | |
| | PP | | Litinový přírubový kus s hrdlem EU DN150 PN10 | | | | | |
| 16 | K | 857314122 | Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150 | kus | 2,000 | 550,00 | 1 100,00 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým odbočným na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 | | | | | |
| 17 | M | TVA09 | Litínový přírubový T-kus DN 150/100/90° PN10 | kus | 1,000 | 5 250,00 | 5 250,00 | |
| | PP | | Litínový přírubový T-kus DN 150/100/90° PN10 | | | | | |
| 43 | M | TVA10 | Litínový přírubový T-kus DN 150/150/90° PN10 | kus | 1,000 | 5 230,00 | 5 230,00 | |
| | PP | | Litínový přírubový T-kus DN 150/150/90° PN10 | | | | | |
| 3 | K | 891261222 | Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100 | kus | 1,000 | 450,00 | 450,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100 | | | | | |
| 4 | M | ARM01 | Šoupátko přírubové litinové DN100 PN10 | kus | 1,000 | 5 270,00 | 5 270,00 | |
| | PP | | Šoupátko přírubové litinové DN100 PN10 | | | | | |
| 5 | M | ARM01.1 | Ruční kolo pro šoupátko DN 100 | kus | 1,000 | 414,00 | 414,00 | |
| | PP | | Ruční kolo pro šoupátko DN 100 | | | | | |
| 6 | K | 891311222 | Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 150 | kus | 2,000 | 550,00 | 1 100,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 150 | | | | | |
| 7 | M | ARM02 | Šoupátko přírubové litinové DN150 PN10 | kus | 2,000 | 8 400,00 | 16 800,00 | |
| | PP | | Šoupátko přírubové litinové DN150 PN10 | | | | | |
| 8 | M | ARM02.1 | Ruční kolo pro šoupátko DN 150 | kus | 1,000 | 750,00 | 750,00 | |
| | PP | | Ruční kolo pro šoupátko DN 150 | | | | | |
| 44 | M | ARM02.2 | Teleskopická souprava pro šoupě DN 150 0,9-1,1 m | kus | 1,000 | 1 240,00 | 1 240,00 | |
| | PP | | Teleskopická souprava pro šoupě DN 150 0,9-1,1 m | | | | | |
| 14 | K | 891316131 | Montáž sacích košů ventilových v objektech DN 150 | kus | 1,000 | 550,00 | 550,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí sacích košů ventilových v objektech DN 150 | | | | | |
| 15 | M | TVA11 | Litínový přírubový sací koš klapkou DN 150 (nerez síťo) | kus | 1,000 | 6 540,00 | 6 540,00 | |
| | PP | | Litínový přírubový sací koš s nerez klapkou DN 150 | | | | | |
| 18 | M | MAT01 | Přírubový spoj DN 100 | soub | 3,000 | 1 050,00 | 3 150,00 | |
| | PP | | Přírubový spoj DN 100 (8x šroub M16x70, 8x matice M16, 8x podložka M16, 1x mezipřírubové těsnění DN 100) | | | | | |
| 19 | M | MA102 | Přírubový spoj DN 150 | soub | 11,000 | 1 500,00 | 16 500,00 | |
| | PP | | Přírubový spoj DN 100 (8x šroub M20x70, 8x matice M20, 8x podložka M20, 1x mezipřírubové těsnění DN 150) | | | | | |
| 20 | K | 899102112 | Osazení poklopů kompozitní včetně rámu pro třídu zatížení A15 | kus | 1,000 | 2 600,00 | 2 600,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50 | | | | | |
| 21 | M | MA103 | Poklop s rámem kompozitní, studniční s hlavicí, vnitřní rozměr 600x600 mm, třída zatížení A15, uzamykatelný, s pantem | kus | 1,000 | 3 700,00 | 3 700,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 258 096,20 | |
| 22 | K | 938901131 | Vykližení nánosů z akumulčních a armaturních komor - nános do výšky 50 mm | m3 | 0,610 | 620,00 | 378,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí vyklizení bahna z nádrže | | | | | |
| 24 | K | 938901132 | Vyčištění komor po vyklizení nánosů | m2 | 12,150 | 40,00 | 486,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí vyčištění nádrže po vyklizení bahna | | | | | |
| | W | | 1,7*2,2 | | 3,740 | | | |
| | W | | 1,2*2,9 | | 3,480 | | | |
| | W | | 1,7*2,9 | | 4,930 | | | |
| | W | | Součet | | 12,150 | | | |
| 23 | K | 952905195 | Příplatek k ceně za vyklizení za svislé přemístění do hloubky 3 m | m3 | 0,610 | 1 200,00 | 732,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Čištění objektů po zatopení nebo záplavách vyklizení bahna z objektů Příplatek k ceně vyklizení bahna za svislé přemístění z hloubky do 3 m | | | | | |
| 25 | K | ATYP.01 | Očištění a provedení náteru stupadel do armaturní komory včetně materiálu | kus | 20,000 | 200,00 | 4 000,00 | |
| | PP | | Očištění a provedení náteru stupadel do armaturní komory | | | | | |
| 26 | K | ATYP.02 | Výřezání a přemístění nálelových dřevin z prostoru prameniště | m2 | 250,000 | 150,00 | 37 500,00 | |
| | PP | | Očištění a provedení náteru stupadel do armaturní komory | | | | | |
| 75 | K | 112155311 | Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením | m2 | 250,000 | 20,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | PP | | Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého | | | | | |
| 27 | K | ATYP.03 | Očištění a náter stávající ocelové branky a ocelových sloupků oplocení včetně materiálu | m2 | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | |
| | PP | | Očištění a náter stávající ocelové branky a ocelových sloupků oplocení včetně materiálu | | | | | |
| 28 | K | ATYP.04 | Očištění, případná oprava venkovního schodiště prameniště | kus | 10,000 | 550,00 | 5 500,00 | |
| | PP | | Očištění, případná oprava venkovního schodiště prameniště | | | | | |
| 29 | K | ATYP.05 | Vyčištění a oprava stávajícího potrubí jímacích zářezů potrubí KT100, 2x 50 m, případná oprava odvětrávacích segmentů | bm | 100,000 | 1 800,00 | 180 000,00 | |
| | PP | | Vyčištění a oprava stávajícího potrubí jímacích zářezů - potrubí KT100, 2x 15 m, případná oprava odvětrávacích segmentů | | | | | |
| 30 | K | ATYP.06 | Vybílení armaturní komory, sanace akumulčních komor | hod | 28,000 | 250,00 | 7 000,00 | |
| | PP | | Vybílení armaturní komory, sanace akumulčních komor, včetně materiálu | | | | | |
| 31 | K | ATYP.07 | Drobné stavební úpravy objektu - betonová stěrka podlah, stěn a stropů komor, opravy kolem prostupů potrubí stěnami | soub | 1,000 | 16 500,00 | 16 500,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Drobné stavební úpravy objektu - betonová stěrka podlah, stěn a stropů komor | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 1 062,00 | |
| 18 | K | 997002511 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km - vybourané potrubí | t | 1,000 | 663,00 | 663,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenosti do 1 km | | | | | |
| 49 | K | 997002519 | Příplatek ZKO 1 km přemístění suti a vybouraných hmot - vybourané potrubí | t | 21,000 | 19,00 | 399,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i zaočasný 1 km přes 1 km | | | | | |
| | W | | 1*21 | | 21,000 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 5 725,50 | |
| 52 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 120,000 | 45,00 | 5 400,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| | VV | | {100*3*0,2}*2 | | 120,000 | | | |
| 50 | K | 998273102 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop | t | 0,651 | 500,00 | 325,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | |
| | D | Demontáže | Demontáže | | | | 7 060,00 | |
| 37 | K | 767851803 | Demontáž obslužné lávky | m | 3,300 | 200,00 | 660,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Demontáž komínových lávek kompletní celé lávky | | | | | |
| 32 | K | 857312122.R1 | Demontáž litinových tvarovek jednoosých přírubových v šachtách DN 150 | kus | 6,000 | 550,00 | 3 300,00 | |
| | PP | | Demontáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakově jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 | | | | | |
| | PP | | 1x sací koš 1x přeliv 1x koleno 90° 2x dvojeřídlový kus 1 m | | | | | |
| 33 | K | 857314122.R2 | Demontáž litinových tvarovek odbočných přírubových v šachtách DN 150 | kus | 2,000 | 550,00 | 1 100,00 | |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakově odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 | | | | | |
| 34 | K | 891261821 | Demontáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100 | kus | 1,000 | 450,00 | 450,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100 | | | | | |
| 35 | K | 891311821 | Demontáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 150 | kus | 3,000 | 450,00 | 1 350,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 150 | | | | | |
| 36 | K | 899101211 | Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámtí hmotnosti do 50 kg | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámtí hmotnosti jednotlivé do 50 kg | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 15 180,00 | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 15 180,00 | |
| 45 | K | 767851104 | Osazení nové obslužné lávky | m | 3,300 | 1 600,00 | 5 280,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž komínových lávek kompletní celé lávky | | | | | |
| 46 | M | MAT04 | Obslužná kompozitní lávka, délka 3,3 m, šířka 0,3 m včetně upevňovacích prvků (konzole, objímky, spojovací materiál) | soub | 1,000 | 9 900,00 | 9 900,00 | |
| | PP | | Obslužná kompozitní lávka, délka 3,3 m, šířka 0,3 m včetně upevňovacích prvků (konzole, objímky, spojovací materiál) | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace podzemních pramenišť Brdy pro město Rokycany

Objekt:

SO 03 - Spojná komora Rožmitál / Bor

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Rokycany, Masarykovo náměstí 1, 33701

Uchazeč:

Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.

Projektant:

Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

Zpracovatel:

Zdeněk Bohůnek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 3. 2021

IČ:

DIČ:

00259047

CZ0025904

IČ:

DIČ:

45351325

CZ45351325

IČ:

DIČ:

45351325

CZ45351325

IČ:

DIČ:

| | | | | |
|---------------------|-------------|------------|-----------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 407 601,50 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | 407 601,50 | 21,00% | 85 596,32 | |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v | CZK | | 493 197,82 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Václav
Kočí

Podpsal Václav Kočí
DN: cn=Václav Kočí, o=CZ,
ou=Město Rokycany, ou=600,
email=vkoci@rokycany.cz
Datum: 2021.12.10 14:00:43
+0100'

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Intenzifikace podzemních pramenišť Břidy pro město Rokycany
Objekt: SO 03 - Spojná komora Rožmitál / Bor

Místo:
Zadavatel: Město Rokycany, Masarykovo náměstí 1, 33701
Uchazeč: Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.

Datum: 23. 3. 2021
Projektant: Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.
Zpracovatel: Zdeněk Bohúnek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

407 601,50

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 392 901,50 |
| 5 - Komunikace pozemní | 97 200,00 |
| 8 - Trubní vedení | 235 714,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 41 486,00 |
| 997 - Přesun sutě | 2 124,00 |
| 998 - Přesun hmot | 5 477,50 |
| Demontáže - Demontáže | 10 900,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 14 700,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 14 700,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace podzemních pramenišť Brdy pro město Rokycany

Objekt:

SO 03 - Spojná komora Rožmitál / Bor

Místo:

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel:

Město Rokycany, Masarykovo náměstí 1, 33701

Projektant:
Vodohospodářská
společnost Rokycany
s.r.o.

Uchazeč:

Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel: Zdeněk Bohánek

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 407 601,50 | |
| D HS | | | | | | | 392 901,50 | |
| D 5 | | | | | | | 97 200,00 | |
| 64 | K | 564261111 | Komunikace pozemní Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 200 mm Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vřícením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm Příjezdová komunikace ke spojné komoře od místní asfaltové komunikace 90°3 | m2 | 270,000 | 360,00 | 97 200,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| D 8 | | | | | | | 235 714,00 | |
| 51 | K | 851261131 | Trubní vedení Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním v šachtách DN 100 Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100 | m | 3,000 | 400,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 2 | M | POT01 | Hrdlová trubka z tvárné litiny, třída C50, DN100 PN10 | kus | 3,000 | 1 100,00 | 3 300,00 | |
| 1 | K | 851311131 | Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním v šachtách DN 150 Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150 | m | 6,000 | 450,00 | 2 700,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 52 | M | POT02 | Hrdlová trubka z tvárné litiny, třída C50, DN150 PN10 | kus | 6,000 | 1 350,00 | 8 100,00 | |
| 50 | K | 851351131 | Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním v šachtách DN 200 Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 200 | m | 2,000 | 550,00 | 1 100,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 53 | M | POT03 | Hrdlová trubka z tvárné litiny, třída C50, DN200 PN10 | kus | 2,000 | 2 200,00 | 4 400,00 | |
| 3 | K | 857262122 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 | kus | 6,000 | 450,00 | 2 700,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 4 | M | TVA01 | Litinové přírubové koleno Q DN100 PN10 | kus | 1,000 | 2 040,00 | 2 040,00 | |
| 5 | M | TVA02 | Přírubový litinový přeliv DN150/90° PN10 | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | |
| 55 | M | TVA03 | Speciální litinová příruba pro potrubí z litiny jištěná proti posunu DN100 PN10 Speciální litinová příruba pro potrubí z litiny jištěná proti posunu DN100 PN10 | kus | 3,000 | 1 570,00 | 4 710,00 | |
| 6 | M | TVA04 | Litinový dvoupřírubový GF kus DN 100/1000 PN10 | kus | 1,000 | 5 400,00 | 5 400,00 | |
| 7 | K | 857312122 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150 Demontáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 1x sací koš 1x přeliv 1x koleno 90° 2x dvoupřírubý kus 1 m | kus | 15,000 | 550,00 | 8 250,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 8 | M | TVA05 | Speciální litinová příruba pro potrubí z litiny jištěná proti posunu DN150 PN10 Speciální litinová příruba pro potrubí z litiny jištěná proti posunu DN150 PN10 | kus | 10,000 | 2 960,00 | 29 600,00 | |
| 10 | M | TVA06 | Litinové přírubové koleno Q DN 150/90° PN10 | kus | 3,000 | 3 900,00 | 11 700,00 | |
| 11 | M | TVA07 | Litinový přírubový kus s hrdlem F-U DN150 PN10 | kus | 1,000 | 2 650,00 | 2 650,00 | |
| 12 | K | 857314122 | Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 | kus | 2,000 | 550,00 | 1 100,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 13 | M | TVA08 | Litinový přírubový T-kus DN 150/150/90° PN10 | kus | 2,000 | 5 230,00 | 10 460,00 | |
| 56 | K | 857352122 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200 | kus | 6,000 | 650,00 | 3 900,00 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | M | TVA09 | Spojka litinová jištěná proti posunu DN200 PN10 (hrdlo/hrdlo) | kus | 1,000 | 8 880,00 | 8 880,00 | |
| | PP | | Spojka litinová jištěná proti posunu DN200 PN10 (hrdlo/hrdlo) | | | | | |
| 58 | M | TVA10 | Speciální litinová příruba pro potrubí z litiny jištěná proti posunu DN200 PN10 | kus | 5,000 | 4 630,00 | 23 150,00 | |
| | PP | | Speciální litinová příruba pro potrubí z litiny jištěná proti posunu DN200 PN10 | | | | | |
| 15 | K | 891261222 | Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100 | kus | 1,000 | 450,00 | 450,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100 | | | | | |
| 16 | M | ARM01 | Šoupátko litinové přírubové DN100 PN10 | kus | 1,000 | 5 270,00 | 5 270,00 | |
| | PP | | Šoupátko litinové přírubové DN100 PN10 | | | | | |
| 17 | M | ARM01.1 | Ruční kolo pro šoupátko DN 100 | kus | 1,000 | 414,00 | 414,00 | |
| | PP | | Ruční kolo pro šoupátko DN 100 | | | | | |
| 18 | K | 891311222 | Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 150 | kus | 2,000 | 550,00 | 1 100,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 150 | | | | | |
| 19 | M | ARM02 | Šoupátko litinové přírubové DN150 PN10 | kus | 2,000 | 8 400,00 | 16 800,00 | |
| | PP | | Šoupátko litinové přírubové DN150 PN10 | | | | | |
| 20 | M | ARM02.1 | Ruční kolo pro šoupátko DN150 | kus | 2,000 | 750,00 | 1 500,00 | |
| | PP | | Ruční kolo pro šoupátko DN150 | | | | | |
| 61 | K | 891351222 | Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 200 | kus | 2,000 | 650,00 | 1 300,00 | |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 200 | | | | | |
| 62 | M | ARM03 | Šoupátko litinové přírubové DN200 PN10 | kus | 2,000 | 13 100,00 | 26 200,00 | |
| | PP | | Šoupátko litinové přírubové DN200 PN10 | | | | | |
| 63 | M | ARM03.1 | Ruční kolo pro šoupátko DN 200 | kus | 2,000 | 1 020,00 | 2 040,00 | |
| | PP | | Ruční kolo pro šoupátko DN 200 | | | | | |
| 57 | K | 891356131 | Montáž sacích košů ventilových v objektech DN 200 | kus | 1,000 | 650,00 | 650,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí sacích košů ventilových v objektech DN 200 | | | | | |
| 23 | M | TVA11 | Litinový přírubový sací koš klapkou DN 200 (nerez síť) | kus | 1,000 | 9 500,00 | 9 500,00 | |
| | PP | | Litinový přírubový sací koš klapkou DN 200 (nerez síť) | | | | | |
| 24 | M | MAT01 | Přírubový spoj DN 100 | soub | 3,000 | 1 050,00 | 3 150,00 | |
| | PP | | Přírubový spoj DN 100 (8x šroub M16x70, 8x matice M16, 8x podložka M16, 1x mezipřírubové těsnění DN 100) | | | | | |
| 25 | M | MAT02 | Přírubový spoj DN 150 | soub | 11,000 | 1 500,00 | 16 500,00 | |
| | PP | | Přírubový spoj DN 150 (8x šroub M20x70, 8x matice M20, 8x podložka M20, 1x mezipřírubové těsnění DN 150) | | | | | |
| 59 | M | MAT03 | Přírubový spoj DN 200 | soub | 6,000 | 2 000,00 | 12 000,00 | |
| | PP | | Přírubový spoj DN 200 (8x šroub M20x70, 8x matice M20, 8x podložka M20, 1x mezipřírubové těsnění DN 150) | | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 41 486,00 | |
| 28 | K | 938901131 | Vykližení nánosů z akumulčních a armaturních komor - nános do výšky 50 mm | m3 | 0,300 | 620,00 | 186,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí vyklizení bahna z nádrže | | | | | |
| 29 | K | 938901132 | Vyčištění komor po vyklizení nánosů | m2 | 6,000 | 40,00 | 240,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí vyčištění nádrže po vyklizení bahna | | | | | |
| | W | | 2*1, *3 | | 6,000 | | | |
| 30 | K | 952905195 | Příplatek k ceně za vyklizení za svislé přemístění do hl 3 m | m3 | 0,300 | 1 200,00 | 360,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Čištění objektů po zatopení nebo záplavách vyklizení bahna z objektů Příplatek k ceně vyklizení bahna za svislé přemístění z hloubky do 3 m | | | | | |
| 31 | K | ATYP.01 | Očištění a provedení nátěru stupadel do armaturní komory včetně materiálu | kus | 28,000 | 200,00 | 5 600,00 | |
| | PP | | Očištění a provedení nátěru stupadel do armaturní komory | | | | | |
| 32 | K | ATYP.02 | Vyřezání a přemístění náctových dřevin z prostoru pramenisté | m2 | 30,000 | 150,00 | 4 500,00 | |
| | PP | | Očištění a provedení nátěru stupadel do armaturní komory | | | | | |
| 66 | K | 112155311 | Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením | m2 | 30,000 | 20,00 | 600,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | PP | | Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého | | | | | |
| 34 | K | ATYP.04 | Očištění, případná oprava venkovního schodiště pramenisté | kus | 10,000 | 550,00 | 5 500,00 | |
| | PP | | Očištění, případná oprava venkovního schodiště pramenisté | | | | | |
| 36 | K | ATYP.06 | Vybílení armaturní komory, sanace akumulčních komor včetně materiálu | hod | 32,000 | 250,00 | 8 000,00 | |
| | PP | | Vybílení armaturní komory, sanace akumulčních komor, včetně materiálu | | | | | |
| 37 | K | ATYP.07 | Drobné stavební úpravy objektu - betonová stěrka podlah, stěn a stropů komor, opravy kotlem proslupů potrubí stěnami | soub | 1,000 | 16 500,00 | 16 500,00 | |
| | PP | | Drobné stavební úpravy objektu - betonová stěrka podlah, stěn a stropů komor | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 2 124,00 | |
| 39 | K | 997002511 | Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km - vybourané potrubí | t | 2,000 | 663,00 | 1 326,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 40 | K | 997002519 | Příplatek ZKI 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot - vybourané potrubí | t | 42,000 | 19,00 | 798,00 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Vodorovné přemístění suší a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 2*21 | | 42,000 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 5 477,50 | |
| 65 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 108,000 | 45,00 | 4 860,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | 108,000 | | | |
| | VV | | (90*3*0,2)*2 | | | | | |
| 41 | K | 998273102 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop | t | 1,235 | 500,00 | 617,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení neobalené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | |
| | D | Demontáže | Demontáže | | | | 10 900,00 | |
| 43 | K | 767851803 | Demontáž obslužné lávky | m | 3,000 | 200,00 | 600,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Demontáž kovinových lávek kompletní celé lávky | | | | | |
| 44 | K | 857312122.R1 | Demontáž litinových tvarovek jednoosých přírubových v šachtách DN 150 | kus | 10,000 | 550,00 | 5 500,00 | |
| | PP | | Demontáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 | | | | | |
| | PP | | 1x sací koš 1x převl 1x koleno 90° 2x dvougřbířový kus 1 m | | | | | |
| 45 | K | 857314122.R2 | Demontáž litinových tvarovek odbočných přírubových v šachtách DN 150 | kus | 3,000 | 550,00 | 1 650,00 | |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinového tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 | | | | | |
| 46 | K | 891261821 | Demontáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100 | kus | 3,000 | 450,00 | 1 350,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100 | | | | | |
| 47 | K | 891311821 | Demontáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 150 | kus | 4,000 | 450,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 150 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 14 700,00 | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 14 700,00 | |
| 48 | K | 767851104 | Osazení nové obslužné lávky | m | 3,000 | 1 600,00 | 4 800,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž kovinových lávek kompletní celé lávky | | | | | |
| 49 | M | MAT04 | Obslužná kompozitní lávka, délka 3,0 m, šířka 0,5 m včetně upevňovacích prvků (konzole, objímky, spojovací materiál) | soub | 1,000 | 9 900,00 | 9 900,00 | |
| | PP | | Obslužná kompozitní lávka, délka 3,3 m, šířka 0,3 m včetně upevňovacích prvků (konzole, objímky, spojovací materiál) | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace podzemních pramenišť Brdy pro město Rokycany

Objekt:

SO 09 - Vodovodní řád - Prameniště Bor - spojná komora Rožmitál / Bor

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Rokycany, Masarykovo náměstí 1, 33701

Uchazeč:

Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.

Projektant:

Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

Zpracovatel:

Zdeněk Bohúnek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 3. 2021

IČ:

00259047

DIČ:

CZ00259047

IČ:

45351325

DIČ:

CZ45351325

IČ:

45351325

DIČ:

CZ45351325

IČ:

DIČ:

| | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 1 739 699,01 |
| DPH základní snižena | Základ daně 1 739 699,01 0,00 | Sazba daně 21,00% 15,00% | Výše daně 365 336,79 0,00 | |
| Cena s DPH | v CZK | | | 2 105 035,80 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Václav
Kočí

Podpisel Václav Kočí
DN: cn=Václav Kočí, ou=CZ,
o=Město Rokycany, ou=608,
email=vkoci@rokycany.cz
Datum: 2021.12.10 14:01:17
+0100

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace podzemních pramenišť Brdy pro město Rokycany

Objekt:

SO 09 - Vodovodní řád - Prameniště Bor - spojná komora Rožmitál / Bor

Místo:

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel:

Město Rokycany, Masarykovo náměstí 1, 33701

Projektant:

Vodohospodářská
společnost Rokycany
s.r.o.

Uchazeč:

Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel:

Zdeněk Bohůnek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 739 699,01

HSV - Práce a dodávky HSV

1 739 699,01

1 - Zemní práce

1 386 615,89

4 - Vodovodné konstrukce

8 771,40

8 - Trubní vedení

343 584,00

997 - Přesun sutě

9 088,20

998 - Přesun hmot

410,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace podzemních pramenišť Brdy pro město Rokycany

Objekt:

SO 09 - Vodovodní řád - Pramenišť Bor - spojná komora Rožmitál / Bor

Místo:

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel:

Město Rokycany, Masarykovo náměstí 1, 33701

Projektant:

Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

Uchazeč:

Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel:

Zdeněk Bohúnek

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|---------------|--|-----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 739 699,01 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 1 739 699,01 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 1 386 615,89 | |
| 1 | K | 112101122 | Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 500 mm Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 120,000 | 300,00 | 36 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | | | | | | |
| 2 | K | 112101123 | Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 700 mm Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 500 do 700 mm | kus | 175,000 | 300,00 | 52 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | | | | | | |
| 58 | K | 112155121 | Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene do 500 mm s naložením Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 120,000 | 100,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | PP | | | | | | | |
| 59 | K | 112155125 | Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene do 700 mm s naložením Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 500 do 700 mm | kus | 175,000 | 100,00 | 17 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | PP | | | | | | | |
| 3 | K | 112201102 | Odstranění pařezů D do 500 mm Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vyhráním nebo odsčtením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm | kus | 120,000 | 150,00 | 18 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | | | | | | |
| 61 | K | 112155125.R01 | Štěpkování pařezů ze stromů průměru kmene do 700 mm s naložením Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 500 do 700 mm | kus | 175,000 | 350,00 | 61 250,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| 4 | K | 112201103 | Odstranění pařezů D do 700 mm Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vyhráním nebo odsčtením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm | kus | 185,000 | 180,00 | 33 300,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | | | | | | |
| 60 | K | 112155121.R01 | Štěpkování pařezů ze stromů průměru kmene do 500 mm s naložením Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 120,000 | 350,00 | 42 000,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| 10 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min E hccin dané 2B*E | hod | 224,000 | 55,00 | 12 320,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | WV | | | | 224,000 | | | |
| 11 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | den | 28,000 | 49,00 | 1 372,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | | | | | | |
| 9 | K | 121101201 | Odstranění lesní hrabanky Odstranění lesní hrabanky pro jakoukoliv tloušťku vrstvy 1,1*443 | m2 | 487,300 | 29,00 | 14 131,70 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | WV | | | | 487,300 | | | |
| 43 | K | 122702119 | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepivost zemín 43B,57*2 | m3 | 877,140 | 34,00 | 29 822,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | | | | | | |
| | WV | | | | 877,140 | | | |
| 44 | K | 132251254 | Hloubení rýh nezapažených 5 do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urváním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m3 | 438,570 | 281,00 | 123 238,17 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | | | | | | |
| 42 | K | 132351254 | Hloubení rýh nezapažených 5 do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urváním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 | m3 | 438,570 | 461,00 | 202 180,77 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | | | | | | |
| 16 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložně pro jakoukoliv mezerylnost, hloubky do 2 m vnitrovzd 1,8*443*2 | m2 | 1 594,800 | 22,00 | 35 085,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | WV | | | | 1 594,800 | | | |
| 17 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s určením malenálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m | m2 | 1 594,800 | 6,00 | 9 568,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 5 | K | 162201406 | Vodorovné přemístění větví a pařezů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 500 mm | kus | 120,000 | 50,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m: větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm | | | | | |
| 6 | K | 162201407 | Vodorovné přemístění větví a pařezů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 700 mm | kus | 175,000 | 60,00 | 10 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm | | | | | |
| 7 | K | 162201416 | Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 500 mm | kus | 120,000 | 20,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm | | | | | |
| 8 | K | 162201417 | Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 700 mm | kus | 175,000 | 30,00 | 5 250,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 500 do 700 mm | | | | | |
| 47 | K | 162751157 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 297,253 | 228,00 | 67 773,68 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | WV | | lože | | | | | |
| | WV | | 73,095 | | 73,095 | | | |
| | WV | | obsyp | | | | | |
| | WV | | 224,158 | | 224,158 | | | |
| | WV | | Součet | | 297,253 | | | |
| 48 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 3 269,783 | 11,00 | 35 967,61 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost | | | | | |
| | WV | | Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | WV | | 11*297,253 | | 3 269,783 | | | |
| 21 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 297,253 | 10,00 | 2 972,53 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| | WV | | 297,253 | | 297,253 | | | |
| 46 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkově) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 535,055 | 60,00 | 32 103,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | WV | | 297,253*1,8 | | 535,055 | | | |
| 23 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím | m3 | 506,792 | 413,00 | 209 305,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách: | | | | | |
| | WV | | 1,1*1,04*443 | | 506,792 | | | |
| 24 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m | m3 | 224,158 | 735,00 | 164 756,13 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí ručně 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 min. ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím | | | | | |
| | WV | | vodovod | | | | | |
| | WV | | 1,1*0,46*443 | | 224,158 | | | |
| 25 | M | 58337331 | šterkoplek trakce 0/22 | t | 448,316 | 120,00 | 53 797,92 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | šterkoplek trakce 0/22 | | | | | |
| 45 | K | 181351103 | Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 srovně | m2 | 438,570 | 105,00 | 46 488,42 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| 55 | K | 171103213 | Hrázky z těsnícího jílu - přehrazení výkopu při pokládání potrubí | m3 | 132,000 | 105,00 | 13 860,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | PP | | Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přívozkách kanálů kruhových nebo ohraněných se ztuhnutím do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 50 % objemu | | | | | |
| | WV | | 88 hrázeček á 1,5 m3 | | | | | |
| | WV | | 88*1,5 | | 132,000 | | | |
| 57 | M | 58125110 | Jíl surový těsnící | t | 264,000 | 100,00 | 26 400,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | PP | | jíl surový karsový | | | | | |
| | WV | | 132*2 | | 264,000 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 8 771,40 | |
| 27 | K | 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě | m3 | 73,095 | 120,00 | 8 771,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm | | | | | |
| | WV | | vodovod | | | | | |
| | WV | | 1,1*0,15*443 | | 73,095 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 343 584,00 | |
| 36 | K | 722290237 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 200 | m | 443,000 | 15,00 | 6 645,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Žkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200 | | | | | |
| 28 | K | 850311811 | Bourání stávajícího potrubí z trub litinových nebo ocelových do DN 150 | m | 443,000 | 11,00 | 4 873,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150 | | | | | |
| 29 | K | 871321211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 160 x 14,6 mm | m | 443,000 | 154,00 | 68 222,00 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm | | | | | |
| 30 | M | MAT01 | Trubka PE100 RC SDR11 d 160x14,6 mm, trubka 12 m | m | 443,000 | 420,00 | 186 060,00 | |
| 31 | K | 877321101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 160 | kus | 37,000 | 336,00 | 12 432,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovkou SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 160 | | | | | |
| 32 | M | MAT02 | Elektrospojka Pe d160 | kus | 37,000 | 465,00 | 17 205,00 | |
| | PP | | Elektrospojka Pe d90 | | | | | |
| 35 | K | 892351111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 | m | 443,000 | 15,00 | 6 645,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 | | | | | |
| 53 | K | 230220011 | Montáž orientačního sloupku trasy vodovodu do betonu | kus | 10,000 | 550,00 | 5 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | PP | | Montáž sloupku orientačního včetně betonu | | | | | |
| 54 | M | MAT03 | Sloupek ocelový orientační s PE návlekiem modro-bílý, výška 2 m, bez patky | kus | 10,000 | 1 000,00 | 10 000,00 | |
| | PP | | Sloupek ocelový orientační s PE návlekem modro-bílý, výška 2 m, bez patky | | | | | |
| 33 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 450,000 | 44,00 | 19 800,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | | | | | |
| 34 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm | m | 443,000 | 14,00 | 6 202,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 9 088,20 | |
| 49 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 8,100 | 663,00 | 5 370,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | W | | potrubí | | | | | |
| | W | | 8,1 | | 8,100 | | | |
| 50 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 170,100 | 19,00 | 3 231,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i | | | | | |
| | W | | započítá 1 km přes 1 km | | | | | |
| | W | | 8,1*21 | | 170,100 | | | |
| 51 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 8,100 | 60,00 | 486,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 410,92 | |
| 40 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 3,113 | 132,00 | 410,92 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hlouběně z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace podzemních pramenišť Brdy pro město Rokycany

Objekt:

SO 10 - Vodovodní řad - Spojná komora Rožmitál / Bor - hlavní spojná komora

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Rokycany, Masarykovo náměstí 1, 33701

Uchazeč:

Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.

Projektant:

Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

Zpracovatel:

Zdeněk Bohúnek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 3. 2021

IČ:

00259047

DIČ:

CZ00269047

IČ:

45351325

DIČ:

CZ45351325

IČ:

45351325

DIČ:

CZ45351325

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH **4 531 865,35**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 4 531 865,35 | 21,00% | 951 691,72 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH **v CZK** **5 483 557,07**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Václav
Kočí

Podpsal Václav Kočí
DN: cn=Václav Kočí, c=CZ,
o=Město Rokycany, ou=600,
email=vkoci@rokycany.cz
Datum: 2021.12.10 14:01:48
+01'00'

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace podzemních pramenišť Brdy pro město Rokycany

Objekt:

SO 10 - Vodovodní řád - Spojná komora Rožmitál / Bor - hlavní spojná komora

Místo:

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel:

Město Rokycany, Masarykovo náměstí 1, 33701

Projektant:

Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

Uchazeč:

Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel:

Zdeněk Bohůnek

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací

4 531 865,35

HSV - Práce a dodávky HSV

4 531 865,35

1 - Zemní práce

3 033 983,84

4 - Vodovodně konstrukce

19 206,00

5 - Komunikace pozemní

17 078,60

8 - Trubní vedení

1 454 364,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 063,60

997 - Přesun sutě

39 206,20

998 - Přesun hmot

2 247,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace podzemních pramenišť Brdy pro město Rokycany

Objekt:

SO 10 - Vodovodní řád - Spojná komora Rožmitál / Bor - hlavní spojná komora

Místo:

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel:

Město Rokycany, Masarykovo náměstí 1, 33701

Projektant:

Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

Uchazeč:

Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel:

Zdeněk Bohúnek

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|---------------|---|-----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 4 531 865,35 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 4 531 865,35 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 3 033 983,84 | |
| 1 | K | 112101122 | Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 500 mm | kus | 300,000 | 300,00 | 90 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvlečením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm | | | | | |
| 2 | K | 112101123 | Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 700 mm | kus | 345,000 | 300,00 | 103 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvlečením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 500 do 700 mm | | | | | |
| 78 | K | 112155121 | Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene do 500 mm s naložením | kus | 300,000 | 100,00 | 30 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | PP | | Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 300 do 500 mm | | | | | |
| 79 | K | 112155125 | Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene do 700 mm s naložením | kus | 345,000 | 100,00 | 34 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | PP | | Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 500 do 700 mm | | | | | |
| 60 | K | 112201102 | Odstranění pařezů D do 500 mm | kus | 300,000 | 150,00 | 45 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytláčením nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm | | | | | |
| 81 | K | 112155121.R01 | Štěpkování pařezů ze stromů průměru kmene do 500 mm s naložením | kus | 300,000 | 350,00 | 105 000,00 | |
| | PP | | Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 300 do 500 mm | | | | | |
| 61 | K | 112201103 | Odstranění pařezů D do 700 mm | kus | 345,000 | 180,00 | 62 100,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytláčením nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm | | | | | |
| 80 | K | 112155125.R01 | Štěpkování pařezů ze stromů průměru kmene do 700 mm s naložením | kus | 345,000 | 350,00 | 120 750,00 | |
| | PP | | Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 500 do 700 mm | | | | | |
| 64 | K | 122702119 | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení | m3 | 1 920,600 | 34,00 | 65 300,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepivost zemní | | | | | |
| | W | | 960,3*2 | | 1 920,600 | | | |
| 62 | K | 132251255 | Hloubení rýh nezapažených 5 do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 960,300 | 281,00 | 269 844,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 | | | | | |
| | VV | | vodorovně | | 960,300 | | | |
| | W | | 1,1*1,0*970*0,5 | | 960,300 | | | |
| 63 | K | 132351255 | Hloubení rýh nezapažených 5 do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 960,300 | 461,00 | 442 698,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3 | | | | | |
| 5 | K | 162201406 | Vodorovné přemístění větví a pařezů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 500 mm | kus | 300,000 | 50,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm | | | | | |
| 6 | K | 162201407 | Vodorovné přemístění větví a pařezů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 700 mm | kus | 345,000 | 60,00 | 20 700,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm | | | | | |
| 3 | K | 162201416 | Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 500 mm | kus | 300,000 | 20,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm | | | | | |
| 4 | K | 162201417 | Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 700 mm | kus | 345,000 | 30,00 | 10 350,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 500 do 700 mm | | | | | |
| 8 | K | 113107341 | Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 15,400 | 55,00 | 847,00 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednodílně do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm | | | | | |
| | | | <p>"Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytí nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednodílné vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze šterkopisku, škváry, srušky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemín stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opalřených živými posilkami nebo nátěry</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednodílných konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytí se zvlášť nevykazuje</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovážná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytí frézováním.</p> | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | WV | | | | | |
| | | | (7*1,1)*2 | | | | | |
| 9 | K | 113107342 | Odstranění podkladů živého tl 50-100 mm strojně pl do 50 m ² | m ² | 15,400 | 79,00 | 1 216,60 | CS ÚRS 2019 01 |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|--------|-------|----------|----------------|
| | | | Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednodílně do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | | | | | |
| | | | <p>"Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytí nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednodílné vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze šterkopisku, škváry, srušky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemín stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opalřených živými posilkami nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednodílných konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytí se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovážná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytí frézováním.</p> | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | WV | | | | | |
| | | | (7*1,1)*2 | | | | | |
| 7 | K | 113107323 | Odstranění podkladů z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m ² | m ² | 15,400 | 88,00 | 1 355,20 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | | | Odstranění pokladků nebo krytí strojně plochly jednolivé do 50 m ² s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy píes 200 do 300 mm | | | | | | |
| | | | *Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytí nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění pokladků nebo krytí ze šléřkopisků, škváry, stusky nebo z mechanicky zpevněných zemin. b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemin stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živými posílky nebo nálety. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 160 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednolivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění stýčených ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytí, které se oceňují cenami souboru cen 913 73- Zarovnění stýčené plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství musí získané ze zarovnění stýčených ploch podkladů nebo krytí se zvlášť rezervují. 6. Přemíslení vybraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny 714 , 716 , -724 , a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytí frézováním. | | | | | | |
| | WV | | (7*1,1)*2 | | | 15,400 | | | |
| 10 | K | 121101201 | Odstranění lesní hrabanky | m2 | 1 051,600 | 29,00 | 30 496,40 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PP | | Odstranění lesní hrabanky pro jakoukoliv tloušťku vrstvy 1.1*956 | | 1 051,600 | | | | |
| | WV | | | | | | | | |
| 11 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 320,000 | 55,00 | 17 600,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 8 hodin denně 40*8 | | 320,000 | | | | |
| | WV | | | | | | | | |
| 12 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 40,000 | 49,00 | 1 960,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PP | | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | | |
| 13 | K | 119001422 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů | m | 4,000 | 344,00 | 1 376,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PP | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením příp. s ochranným bedněním, se zřízení a odstranění zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů | | | | | | |
| 18 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 3 492,000 | 22,00 | 76 824,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PP | | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příčné pro jakoukoliv mezerovitosť, hloubky do 2 m | | | | | | |
| | WV | | vodovod 1,8*970*2 | | 3 492,000 | | | | |
| | WV | | | | | | | | |
| 19 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 3 492,000 | 6,00 | 20 952,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PP | | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m | | | | | | |
| 66 | K | 16275111/ | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 657,338 | 228,00 | 149 873,06 | CS ÚRS 2020 02 | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | | |
| | WV | | lože 160,05 | | 160,050 | | | | |
| | WV | | obsyp 490,82 | | 490,820 | | | | |
| | WV | | 50% záspy pod komunikací 6,468 | | 6,468 | | | | |
| | WV | | Součet 657,338 | | 657,338 | | | | |
| | WV | | | | | | | | |
| 67 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 7 230,718 | 11,00 | 79 537,90 | CS ÚRS 2020 02 | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | | |
| | WV | | 11*657,338 | | 7 230,718 | | | | |
| | WV | | | | | | | | |
| 23 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 657,338 | 10,00 | 6 573,38 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky 657,338 | | 657,338 | | | | |
| | WV | | | | | | | | |
| 65 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamenní kód odpadu 17 05 04 | t | 1 183,208 | 60,00 | 70 992,48 | CS ÚRS 2020 02 | |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu: na skládce (skládkovně) zeminy a kamenní zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | | |
| | WV | | 657,338*1,8 | | 1 183,208 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 73 | K | 181351113 | Rozprostření ornice II vrstvy do 200 mm pl přes 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m ² | 1 051,600 | 106,00 | 111 469,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1,5 strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , II. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| 25 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | m ³ | 1 108,600 | 413,00 | 457 025,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | VV | | zásyp komunikace | | 12,936 | | | |
| | VV | | (1,1*0,84*7)*2 | | | | | |
| | VV | | zásyp les, louka | | 1 093,664 | | | |
| | VV | | 1,1*1,04*955 | | 1 108,600 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 26 | M | 58337331 | šterkopísek frakce 0/22 | t | 12,936 | 120,00 | 1 552,32 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | šterkopísek frakce 0/22 | | | | | |
| | VV | | 50% zásky v komunikaci | | 12,936 | | | |
| | VV | | (3,234*2)*2 | | | | | |
| 27 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítěm, uloženou do 3 m | m ³ | 490,820 | 735,00 | 360 752,70 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí ručně 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 sítěm | | | | | |
| | VV | | vodovod | | 490,820 | | | |
| | VV | | 1,1*0,46*970 | | | | | |
| 28 | M | 58337331 | šterkopísek frakce 0/22 | t | 981,640 | 120,00 | 117 796,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | šterkopísek frakce 0/22 | | | | | |
| 76 | K | 1/1103213 | Hrázky z těsnícího jílu - přehrazení výkopu při pokládání potrubí | m ³ | 291,000 | 105,00 | 30 555,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | PP | | Uložení netěsnících sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přívodních kanálů mundačních nebo odčerpávacích se zhuštěním do 100% PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 50% objemu | | | | | |
| | VV | | 194 hrázek á 1,5 m ³ | | 291,000 | | | |
| | VV | | 194*1,5 | | | | | |
| 77 | M | 58125110 | Jíl surový těsnící | t | 382,000 | 100,00 | 38 200,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | PP | | jíl surový kusový | | | | | |
| | VV | | 191*2 | | 382,000 | | | |
| | D | 4 | Vodorovně konstrukce | | | | 19 206,00 | |
| 30 | K | 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě | m ³ | 160,050 | 120,00 | 19 206,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0 63 mm | | | | | |
| | VV | | vodovod | | 160,050 | | | |
| | VV | | 1,1*0,15*970 | | | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 17 078,60 | |
| 31 | K | 566901231 | Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m ² šterkodrtě tl. 100 mm | m ² | 15,400 | 140,00 | 2 156,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské síťové i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nebrou použit v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2 - 11 Postřik živičný spojovací částí A01 tohoto katalogu. | | | | | |
| 32 | K | 566901232 | Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m ² šterkodrtě tl. 150 mm | m ² | 15,400 | 203,00 | 3 126,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské síťové i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nebrou použit v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2 - 11 Postřik živičný spojovací částí A01 tohoto katalogu. | | | | | |
| 35 | K | 573111112 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ² | m ² | 15,400 | 20,00 | 308,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Postřik infiltrační PI z asfaltu silnějšího s posypem kamenivem, v množství 1,30 kg/m ² | | | | | |
| 33 | K | 577134131 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu | m ² | 15,400 | 323,00 | 4 974,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění II. 40 mm | | | | | |
| 34 | K | 577155111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) II 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m ² | 15,400 | 423,00 | 6 514,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu po zhuštění v pruhu šířky do 3 m tl. 60 mm | | | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 1 454 364,00 | |
| 36 | K | 850311811 | Bourání stávajícího potrubí z trub litinových nebo ocelových do DN 150 | m | 970,000 | 11,00 | 10 670,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrubých nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150 | | | | | |
| 57 | K | 871351142 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevířený výkop svařovaných na lupu D 225 x 20,5 mm | m | 970,000 | 209,00 | 202 730,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž vedvodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na lupu SDR 11 u PN15 D 225 x 20,5 mm | | | | | |
| 38 | M | MA101 | Trubka PE100 RC SDR11 d 225x20,5 mm, trubka 12 m | m | 970,000 | 1 030,00 | 999 100,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 58 | K | 877351102 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 225 | kus | 81,000 | 539,00 | 43 659,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 225 | | | | | |
| 40 | M | MAT02 | Elektrospojka Pe d225 | kus | 81,000 | 1 005,00 | 81 405,00 | |
| | PP | | Elektrospojka Pe d90 | | | | | |
| 59 | K | 899721112 | Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí | m | 980,000 | 44,00 | 43 120,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm | | | | | |
| 42 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm | m | 970,000 | 14,00 | 13 580,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm | | | | | |
| 43 | K | 892351111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 | m | 970,000 | 15,00 | 14 550,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 | | | | | |
| 44 | K | 722290237 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 200 | m | 970,000 | 15,00 | 14 550,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200 | | | | | |
| 74 | K | 230220011 | Montáž orientačního sloupku trasy vodovodu do betonu | kus | 20,000 | 550,00 | 11 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | PP | | Montáž sloupku orientačního včetně betonu | | | | | |
| 75 | M | MAT03 | Sloupek ocelový orientační s PE náviekem modro - bílý, výška 2 m, bez patky | kus | 20,000 | 1 000,00 | 20 000,00 | |
| | PP | | Sloupek ocelový orientační s PE náviekem modro - bílý, výška 2 m, bez patky | | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 2 063,60 | |
| 45 | K | 919732211 | Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním | m | 7,700 | 106,00 | 816,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalití za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spár | | | | | |
| | W | | 7,7 | | 7,700 | | | |
| 46 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm | m | 7,700 | 72,00 | 554,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | | | | | |
| 47 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 7,700 | 90,00 | 693,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 39 206,20 | |
| 68 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 31,100 | 663,00 | 20 619,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | W | | potrubí | | 27,6 | 27,600 | | |
| | W | | asfally | | 3,5 | 3,500 | | |
| | W | | Součet | | 31,100 | 31,100 | | |
| 69 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 653,100 | 19,00 | 12 408,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další : započítá 1 km přes 1 km | | | | | |
| | W | | 31,1*21 | | 653,100 | | | |
| 70 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 31,100 | 60,00 | 1 866,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | | | | | |
| 71 | K | 997221645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 | t | 3,500 | 1 232,00 | 4 312,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem: 17 03 02 | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 2 247,71 | |
| 56 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 7,223 | 71,00 | 512,83 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| 55 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 13,143 | 132,00 | 1 734,88 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodorovky nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace podzemních pramenišť Brdy pro město Rokycany

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: k.ú. Strašice v Brdech, Nepomuk v Brdech

CC-CZ:

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel:

Město Rokycany, Masarykovo náměstí 1, 33701

IČ: 00259047

DIČ: CZ00259047

Uchazeč:

Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.

IČ: 45351325

DIČ: CZ45351325

Projektant:

Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

IČ: 45351325

DIČ: CZ45351325

Zpracovatel:

Zdeněk Bohúnek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 71 000,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | 71 000,00 | 21,00% | 14 910,00 | |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v CZK | | | 85 910,00 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Václav
Kočí

Podpisel Václav Kočí
DN: cn=Václav Kočí, o=CZ,
ou=Město Rokycany, ou=ROB,
email=vkoci@rokycany.cz
Datum: 2021.12.10 14:02:27
+01'00'

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Intenzifikace podzemních pramenišť Brdy pro město Rokycany

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: k.ú. Strašice v Brdech, Nepomuk v Brdech

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel: Město Rokycany, Masarykovo náměstí 1. 33701

Projektant: Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel: Zdeněk Bohúnek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 71 000,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 71 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 45 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 5 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 20 000,00 |
| VRN8 - Přesun stavebních kapacit | 1 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace podzemních pramenišť Brdy pro město Rokycany

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

k.ú. Strašice v Brdech, Nepomuk v Brdech

Datum:

23. 3. 2021

Zadavatel:

Město Rokycany, Masarykovo náměstí 1, 33701

Projektant:

Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

Uchazeč:

Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.

Zpracovatel:

Zdeněk Bohúněk

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 71 000,00 | |
| 0 | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 71 000,00 | |
| 0 | | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 45 000,00 | |
| 2 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kč | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Geodetické práce po výstavbě | | | | | |
| 5 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kč | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Dokumentace skutečného provedení stavby | | | | | |
| 0 | | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 5 000,00 | |
| 1 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Zařízení staveniště | | | | | |
| 0 | | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 20 000,00 | |
| 6 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | kč | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Inženýrská činnost - např. vytyčení stávajících inženýrských sítí | | | | | |
| 0 | | VRN8 | Přesun stavebních kapacit | | | | 1 000,00 | |
| 4 | K | 081002000 | Doprava zaměstnanců | kč | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | PP | | Doprava zaměstnanců | | | | | |