

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zamezení pronikání vody do suterénu správní budovy č.p. 1 v Metylovicích

Objekt:

**Dodatek č. 2a - Oprava stávající kanalizace - vícepráce**

KSO:

Místo: par. č. st. 83/1

Zadavatel:

Odborný léčebný ústav Metylovice

Zhotovitel:

MPA ProjektStav s.r.o.

Projektant:

Ing. David Šmíra

Zpracovatel:

Ing. David Šmíra

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.11.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28634403

DIČ:

CZ28634403

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**186 376,10**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
186 376,10  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
39 138,98  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**225 515,08**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zamezení pronikání vody do suterénu správní budovy č.p. 1 v Metylovicích

Objekt: **Dodatek č. 2a - Oprava stávající kanalizace - vícepráce**

Místo: par. č. st. 83/1  
Zadavatel: Odborný léčebný ústav Metylovice  
Zhotovitel: MPA ProjektStav s.r.o.

Datum: 16.11.2022  
Projektant: Ing. David Šmíra  
Zpracovatel: Ing. David Šmíra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis                          | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b>              | <b>186 376,10</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                 | 186 203,10        |
| 1 - Zemní práce                           | 72 660,30         |
| 4 - Vodorovné konstrukce                  | 2 739,44          |
| 5 - Komunikace pozemní                    | 6 787,20          |
| 8 - Trubní vedení                         | 66 046,47         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání   | 4 360,00          |
| 997 - Přesun sutě                         | 30 662,24         |
| 998 - Přesun hmot                         | 2 947,45          |
| PSV - Práce a dodávky PSV                 | 173,00            |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 173,00            |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zamezení pronikání vody do suterénu správní budovy č.p. 1 v Metylovicích

Objekt:

**Dodatek č. 2a - Oprava stávající kanalizace - vícepráce**

Místo: par. č. st. 83/1

Datum: 16.11.2022

Zadavatel: Odborný léčebný ústav Metylovice

Projektant: Ing. David Šmíra

Zhotovitel: MPA ProjektStav s.r.o.

Zpracovatel: Ing. David Šmíra

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

## Náklady soupisu celkem

**186 376,10**

D HSV Práce a dodávky HSV

186 203,10

D 1 Zemní práce 72 660,30

|    |            |           |  |    |        |          |           |                |
|----|------------|-----------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 29 | K          | 113106171 | Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva | m2 | 14,400 | 100,00   | 1 440,00  | dle SoD        |
|    | VV         |           | "parkoviště" 8,0*1,8   |    | 14,400 |          |           |                |
| 35 | K          | 113107130 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm                                | m2 | 11,200 | 661,00   | 7 403,20  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107130</a>  |    |        |          |           |                |
|    | VV         |           | 8,0*1,4  |    | 11,200 |          |           |                |
| 32 | 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 stojatých   | m  | 4,000  | 71,60    | 286,40    | dle SoD        |
| 5  | K          | 121112003 | Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm  | m2 | 6,000  | 171,00   | 1 026,00  | dle SoD        |
|    | VV         |           | 6,0*1,0  |    | 6,000  |          |           |                |
| 56 | K          | 131213701 | Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných  | m3 | -4,707 | 900,00   | -4 236,30 | dle SoD        |
|    | VV         |           | "ruší se Š1 betonová, nová DN 315, zmenší se výkop"  |    |        |          |           |                |
|    | VV         |           | "Š1"-2,3*2,3*1,755   |    | -9,284 |          |           |                |
|    | VV         |           | "Š1 DN315"1,615*1,615*1,755  |    | 4,577  |          |           |                |
|    | VV         |           | Součet   |    | -4,707 |          |           |                |
| 6  | K          | 132212331 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných   | m3 | 19,500 | 1 050,00 | 20 475,00 | dle SoD        |
|    | P          |           | Poznámka k položce:<br>25% objemu.   |    |        |          |           |                |
|    | VV         |           | "50% hloubky ruční výkop"  |    |        |          |           |                |
|    | VV         |           | 18,0*1,0*1,2*0,5   |    | 10,800 |          |           |                |
|    | VV         |           | 17,0*0,6*1,5*0,5   |    | 7,650  |          |           |                |
|    | VV         |           | "zvětšení výkopu"  |    |        |          |           |                |
|    | VV         |           | 7,0*0,3*0,5  |    | 1,050  |          |           |                |
|    | VV         |           | Součet   |    | 19,500 |          |           |                |
| 7  | K          | 132251252 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3                                   | m3 | 18,450 | 540,00   | 9 963,00  | dle SoD        |
|    | P          |           | Poznámka k položce:<br>75% objemu.   |    |        |          |           |                |
|    | VV         |           | "50% hloubky ruční výkop"  |    |        |          |           |                |
|    | VV         |           | 18,0*1,0*1,2*0,5   |    | 10,800 |          |           |                |
|    | VV         |           | 17,0*0,6*1,5*0,5   |    | 7,650  |          |           |                |
|    | VV         |           | Součet   |    | 18,450 |          |           |                |
| 52 | K          | 151101201 | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m  | m2 | 32,700 | 125,00   | 4 087,50  | CS ÚRS 2022 02 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101201</a>  |    |        |          |           |                |
|    | VV         |           | "na celou délku a celou hloubku, jen z jedné strany"   |    |        |          |           |                |

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |            | 17,0*1,1   |    | 18,700   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "zvětšení výkopu - dešťová + splašková vedle sebe"   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 7,0*2,0  |    | 14,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    | 32,700   |              |                   |                 |
| 53 | K   | 151101211  | Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m   | m2 | 32,700   | 33,30        | 1 088,91          | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101211</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "na celou délku a celou hloubku, jen z jedné strany"   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 17,0*1,1   |    | 18,700   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "zvětšení výkopu"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 7,0*2,0  |    | 14,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    | 32,700   |              |                   |                 |
| 54 | K   | 151101301  | Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložením, hloubky do 4 m  | m3 | 29,300   | 62,90        | 1 842,97          | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101301</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "na celou délku a celou hloubku, jen z jedné strany"   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 17,0*1,5*0,6   |    | 15,300   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 7,0*1,0*2,0  |    | 14,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    | 29,300   |              |                   |                 |
| 55 | K   | 151101311  | Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příloženého, hloubky do 4 m   | m3 | 29,300   | 13,30        | 389,69            | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101311</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "na celou délku a celou hloubku, jen z jedné strany"   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 17*1,5*0,6   |    | 15,300   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 7,0*1,0*2,0  |    | 14,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    | 29,300   |              |                   |                 |
| 8  | K   | 162251101  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m  | m3 | 33,243   | 40,80        | 1 356,31          | dle SoD         |
|    | VV  |            | 18,45+19,5   |    | 37,950   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "ruší se Š1 betonová, nová DN 315, zmenší se výkop"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "Š1"-2,3*2,3*1,755   |    | -9,284   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "Š1 DN315*1,615*1,615*1,755  |    | 4,577    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    | 33,243   |              |                   |                 |
| 9  | K   | 162751117  | 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                                   | m3 | 2,637    | 344,00       | 907,13            | dle SoD         |
|    | VV  |            | 37,95-30,606   |    | 7,344    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "ruší se Š1 betonová, nová DN 315, zmenší se výkop"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "Š1"-2,3*2,3*1,755   |    | -9,284   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "Š1 DN315*1,615*1,615*1,755  |    | 4,577    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    | 2,637    |              |                   |                 |
| 10 | K   | 162751119  | 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 | m3 | 18,459   | 27,00        | 498,39            | dle SoD         |
|    | P   |            | Poznámka k položce:<br>Celkem 17km.  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 2,637*7  |    | 18,459   |              |                   |                 |
| 11 | K   | 167151111  | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3   | m3 | 33,243   | 54,30        | 1 805,09          | dle SoD         |
|    | VV  |            | "nakládám celkovou výměru" 33,243  |    | 33,243   |              |                   |                 |
| 12 | K   | 167151121  | Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3   | m3 | 33,243   | 107,00       | 3 557,00          | dle SoD         |
| 13 | K   | 171201231  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04   | t  | 5,010    | 299,00       | 1 497,99          | dle SoD         |
|    | P   |            | Poznámka k položce:<br>Koeficient 1,9 pro přepočet m3 na t.  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 2,637*1,9  |    | 5,010    |              |                   |                 |
| 14 | K   | 174111101  | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách   | m3 | 27,140   | 239,00       | 6 486,46          | dle SoD         |

| PČ | Typ | Kód          | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |              | 33,243   |    | 33,243   |              |                   |                 |
|    | VV  |              | "lože"-18,0*1,0*0,1  |    | -1,800   |              |                   |                 |
|    | VV  |              | -4,0*0,6*0,1   |    | -0,240   |              |                   |                 |
|    | VV  |              | "obsyp"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |              | -18,0*1,0*0,16   |    | -2,880   |              |                   |                 |
|    | VV  |              | -18,0*1,0*0,1  |    | -1,800   |              |                   |                 |
|    | VV  |              | -4,0*0,6*0,16  |    | -0,384   |              |                   |                 |
|    | VV  |              | -4,0*0,6*0,1   |    | -0,240   |              |                   |                 |
|    | VV  |              | "záměna velikosti šachty Š1, z DN1000 na DN315"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |              | (0,5*0,5*3,14)*1,755   |    | 1,378    |              |                   |                 |
|    | VV  |              | -(0,1575*0,1575*3,14)*1,755  |    | -0,137   |              |                   |                 |
|    | VV  |              | Součet   |    | 27,140   |              |                   |                 |
| 71 | M   | 58333674.R01 | kamenivo přírodní těžené hrubé frakce 16/32  | t  | 2,358    | 700,00       | 1 650,60          | dle SoD         |
|    | P   |              | <i>Poznámka k položce:</i><br>kamenivo přírodní těžené frakce 16/32 (nepřipustné pro zásyp jsou popílek, hlušina (haldovina), struska a recykláty).<br>Koeficient 1,9 pro přepočet m3 na t.  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |              | minus objem šachet, změna velikosti šachty Š1  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |              | "Š1"(0,5*0,5*3,14)*1,755   |    | 1,378    |              |                   |                 |
|    | VV  |              | -(0,1575*0,1575*3,14)*1,755  |    | -0,137   |              |                   |                 |
|    | VV  |              | Mezisoučet   |    | 1,241    |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 1,241*1,9 "Přepočtené koeficientem množství"   |    | 2,358    |              |                   |                 |
| 15 | K   | 175111101    | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 8,736    | 520,00       | 4 542,72          | dle SoD         |
|    | P   |              | <i>Poznámka k položce:</i><br>Hutnění materiálu ve vrstvách max. 200mm!  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 18,0*1,0*0,16  |    | 2,880    |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 18,0*1,0*0,1   |    | 1,800    |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 7,0*0,6*0,16   |    | 0,672    |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 7,0*0,6*0,1  |    | 0,420    |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 22,0*0,6*0,16  |    | 2,112    |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 22,0*0,6*0,1   |    | 1,320    |              |                   |                 |
|    | VV  |              | -3,0*0,6*0,16  |    | -0,288   |              |                   |                 |
|    | VV  |              | -3,0*0,6*0,1   |    | -0,180   |              |                   |                 |
|    | VV  |              | Součet   |    | 8,736    |              |                   |                 |
| 16 | M   | 58337302     | štěrkopísek frakce 0/16  | t  | 13,978   | 342,00       | 4 780,48          | dle SoD         |
|    | P   |              | <i>Poznámka k položce:</i><br>Hutněný obsyp ve vrstvách – štěrkopísek 0-16mm.<br>Koeficient 1,9 pro přepočet t na m3.  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 8,736*1,6  |    | 13,978   |              |                   |                 |
| 42 | K   | 180405114    | Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2 | 6,000    | 97,40        | 584,40            | dle SoD         |
|    | VV  |              | 6,0*1,0  |    | 6,000    |              |                   |                 |
| 43 | M   | 00572410     | osivo směs travní parková  | kg | 0,120    | 103,00       | 12,36             | dle SoD         |
|    | VV  |              | 6,0*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"  |    | 0,120    |              |                   |                 |
| 44 | M   | 10371500     | substrát pro trávníky VL   | m3 | 0,900    | 1 350,00     | 1 215,00          | dle SoD         |
|    | VV  |              | 6,0*0,15 "Přepočtené koeficientem množství"  |    | 0,900    |              |                   |                 |
|    | D   | 4            | Vodorovné konstrukce   |    |          |              | 2 739,44          |                 |
| 17 | K   | 451573111    | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm   | m3 | 2,957    | 1 120,00     | 3 311,84          | dle SoD         |
|    | VV  |              | "tl. 10 cm"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 4,0*0,6*0,1  |    | 0,240    |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 22,0*0,6*0,1   |    | 1,320    |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 18,0*1,0*0,1   |    | 1,800    |              |                   |                 |
|    | VV  |              | "změna velikosti šachty Š1 z DN1000 na DN315"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |              | -2,3*2,3*0,15  |    | -0,794   |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 1,615*1,615*0,15   |    | 0,391    |              |                   |                 |
|    | VV  |              | Součet   |    | 2,957    |              |                   |                 |

| PČ | Typ        | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 72 | 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  | -0,159   | 3 600,00     | -572,40           | dle SoD         |
|    | VV         |            | Kanalizační šachty - změna velikosti šachty z DN1000 na DN315  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |            | "Š1"-1,5*1,5*0,10  |     | -0,225   |              |                   |                 |
|    | VV         |            | "Š1" 0,815*0,815*0,1   |     | 0,066    |              |                   |                 |
|    | VV         |            | Součet   |     | -0,159   |              |                   |                 |
| D  | 5          |            | Komunikace pozemní   |     |          |              | 6 787,20          |                 |
| 37 | K          | 564831011  | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 100 mm   | m2  | 11,200   | 155,00       | 1 736,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564831011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564831011</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |            | 8,0*1,4  |     | 11,200   |              |                   |                 |
| 38 | K          | 596212220  | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2 | m2  | 11,200   | 451,00       | 5 051,20          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212220</a>  |     |          |              |                   |                 |
| D  | 8          |            | Trubní vedení  |     |          |              | 66 046,47         |                 |
| 28 | K          | 810351811  | Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200  | m   | 18,000   | 236,00       | 4 248,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/810351811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/810351811</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 50 | K          | 871313121  | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160   | m   | 7,000    | 158,00       | 1 106,00          | dle SoD         |
|    | VV         |            | 4,0  |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |            | "záměna od Š1 k KŠ3" 3,0   |     | 3,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |            | Součet   |     | 7,000    |              |                   |                 |
| 51 | M          | 28611225   | trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže   | m   | 7,210    | 149,00       | 1 074,29          | dle SoD         |
|    | VV         |            | 7,0*1,03 "Přepočtené koeficientem množství   |     | 7,210    |              |                   |                 |
| 19 | K          | 871315221  | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160  | m   | 37,000   | 533,00       | 19 721,00         | dle SoD         |
|    | VV         |            | "demonované potrubí betonové za barákem" 18,0  |     | 18,000   |              |                   |                 |
|    | VV         |            | "drenážní potrubí v místě podsklepeného domu do sběrné šachty" 22,0  |     | 22,000   |              |                   |                 |
|    | VV         |            | "záměna od Š1 k KŠ3" -3,0  |     | -3,000   |              |                   |                 |
|    | VV         |            | Součet   |     | 37,000   |              |                   |                 |
| 1  | K          | 877265271  | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100  | kus | 1,000    | 210,00       | 210,00            | dle SoD         |
| 2  | M          | 28341110   | lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP  | kus | 1,000    | 463,00       | 463,00            | dle SoD         |
| 20 | K          | 877350430  | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 200  | kus | 5,000    | 348,00       | 1 740,00          | dle SoD         |
| 27 | M          | 28611361   | koleno kanalizační PVC KG 160x45°  | kus | 4,000    | 154,00       | 616,00            | CS ÚRS 2022 02  |
| 26 | M          | OSM.777590 | PPKGUSM přechodka PP/kam. DN160 SN16   | kus | 1,000    | 262,38       | 262,38            | CS ÚRS 2022 02  |
| 45 | K          | 890211811  | Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu   | m3  | 1,200    | 4 550,00     | 5 460,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/890211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/890211811</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 73 | K          | 894812118  | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/200 pravý a levý přítok  | kus | 1,000    | 1 860,00     | 1 860,00          | dle SoD         |
|    | VV         |            | "změna šachty Š1" 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 74 | K          | 894812134  | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 6000 mm   | kus | 1,000    | 3 670,00     | 3 670,00          | dle SoD         |
| 75 | K          | 894812141  | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm  | kus | 1,000    | 768,00       | 768,00            | dle SoD         |
| 76 | K          | 894812149  | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za uříznutí šachtové roury  | kus | 1,000    | 62,80        | 62,80             | dle SoD         |
| 77 | K          | 894812163  | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)   | kus | 1,000    | 2 970,00     | 2 970,00          | dle SoD         |

| PČ    | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 46    | K   | 894812312 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30°,60°,90°                            | kus | 1,000    | 7 310,00     | 7 310,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|       |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812312</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 47    | K   | 894812332 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm   | kus | 1,000    | 5 270,00     | 5 270,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|       |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812332</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 48    | K   | 894812339 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury   | kus | 1,000    | 125,00       | 125,00            | CS ÚRS 2022 02  |
|       |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812339">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812339</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 49    | K   | 894812352 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s teleskopickým adaptérem                                  | kus | 1,000    | 9 110,00     | 9 110,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|       |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812352</a>  |     |          |              |                   |                 |
| D 9   |     |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |          |              | 4 360,00          |                 |
| 41    | 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   | 4,000    | 250,00       | 1 000,00          | dle SoD         |
|       |     |           | VV 4,0  |     |          |              | 4,000             |                 |
| 36    | K   | 919735122 | Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm   | m   | 16,000   | 210,00       | 3 360,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|       |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735122</a>  |     |          |              |                   |                 |
|       |     |           | VV 8,0*2  |     |          |              | 16,000            |                 |
| D 997 |     |           | Přesun sutě   |     |          |              | 30 662,24         |                 |
| 25    | K   | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04                  | t   | 13,108   | 625,00       | 8 192,50          | dle SoD         |
| 22    | K   | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km   | t   | 13,108   | 717,00       | 9 398,44          | dle SoD         |
| 23    | 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   | 209,728  | 22,70        | 4 760,83          | dle SoD         |
|       |     |           | P Poznámka k položce:<br>Celkem 17km.   |     |          |              | 209,728           |                 |
|       |     |           | VV 13,108*16  |     |          |              | 209,728           |                 |
| 24    | K   | 997221612 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot  | t   | 13,108   | 634,00       | 8 310,47          | dle SoD         |
| D 998 |     |           | Přesun hmot   |     |          |              | 2 947,45          |                 |
| 3     | 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   | 2,563    | 1 150,00     | 2 947,45          | dle SoD         |
| D PSV |     |           | Práce a dodávky PSV   |     |          |              | 173,00            |                 |
| D 721 |     |           | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace   |     |          |              | 173,00            |                 |
| 4     | K   | 721242803 | Demontáž lapačů sřešních splavenin DN 110   | kus | 1,000    | 173,00       | 173,00            | dle SoD         |
|       |     |           | VV "výškové upravení"   |     |          |              |                   |                 |
|       |     |           | VV 1  |     |          |              | 1,000             |                 |
|       |     |           | VV Součet   |     |          |              | 1,000             |                 |