



Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo
č. 0526/2021/OI/VZ ze dne 26.2.2021

Smluvní strany

Statutární město Ostrava

Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
zastoupeno náměstkyní primátora
Mgr. Zuzanou Bajgarovou

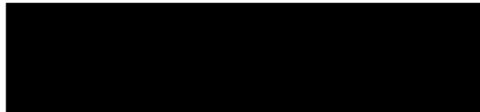
IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: 

Číslo účtu: 

HYDROSPOR spol. r.o.

se sídlem: Úprkova 3, 702 00 Ostrava - Přívoz
zastoupena: jednatelem společnosti
Jiřím Horákem

IČO: 47666374
DIČ: CZ47666374


Zapsána v obchodním rejstříku vedeném
u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka
10081

dále jen objednatel

dále jen zhotovitel

Obsah dodatku

Čl.I.

Základní ustanovení

Smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo č. 0526/2021/OI/VZ ze dne 26.2.2021 (dále jen „smlouva“) na realizaci stavby „**Rekonstrukce ČSOV Hlučinská v k.ú. Petřkovice u Ostravy – II. etapa**“ z důvodu vzniklých víceprací a méněprací během realizace stavby v rozsahu dle změnového listu v příloze č. 1 tohoto dodatku, čímž se mění předmět smlouvy.

Čl.II.

Předmět dodatku

1. Článek II. Předmět smlouvy odstavce 1. se doplňuje takto:

Zhotovitel se zavazuje realizovat nad rámec projektové dokumentace vymezené v odst. 1. tohoto článku smlouvy vícepráce a nerealizovat méněpráce dle požadavku objednatele, které vyplynuly v průběhu realizace výše uvedené stavby a to v rozsahu dle přílohy č. 1.

2. V článku IV. Cena díla se text odstavce 1. nahrazuje textem:

Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

| | <i>Cena bez DPH</i> |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| <i>Původní cena díla</i> | <i>27.416.235,87</i> |
| <i>Vícepráce / méněpráce (ZL 01)</i> | <i>121.890,88</i> |
| <i>Cena díla celkem</i> | <i>27.538.126,75</i> |

DPH se bude řídit právními předpisy platnými a účinnými ke dni zdanitelného plnění.

3. V článku V. Termín plnění se text odstavce 2. nahrazuje textem:

Dílo bude realizováno v termínu do 30.4.2022. Tento termín provedení díla zahrnuje i převjímací řízení podle odst. 3 čl. XIII. této smlouvy.

4. Příloha č. 1 tohoto dodatku č. 1 Změnový list č. 1 vč. rozpočtu se vkládá do smlouvy jako její příloha č. 4. Příloha č. 2 tohoto dodatku č. 1 Aktualizace harmonogramu realizace díla mění přílohu č. 2 smlouvy. .

Čl.III.

Závěrečná ustanovení

1. Doložka platnosti právního jednání dle §41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření tohoto dodatku rozhodla rada města usnesením č. 08641/RM1822/134 ze dne 8.2.2022. Tento dodatek se uzavírá v souladu s ustanovením §222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
2. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo č. 0526/2021/OI/VZ ze dne 26.2.2021 ve znění zůstávají nezměněna.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že si dodatek č. 1 před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
4. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
5. Dodatek č. 1 je uzavřen v elektronické podobě.
6. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
7. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 – Změnový list č. 1 vč. rozpočtu (příloha č. 4 smlouvy)
Příloha č. 2 – Aktualizace harmonogramu realizace díla (příloha č. 2 smlouvy)

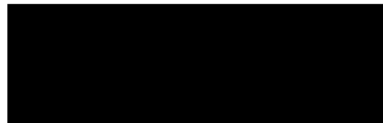
Za objednatele

Za zhotovitele

Mgr. Zuzana Bajgarová
náměstkyně primátora
na základě plné moci
„podepsáno elektronicky“

Jiří Horák
jednatel společnosti

„podepsáno elektronicky“



Evidenční list změny stavby č. 1

| | | |
|---|---|---|
| Název a evidenční číslo stavby: Rekonstrukce ČSOV Hlučinská v k.ú. Petřkovice u Ostravy - II. etapa Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 02 - Výtlačný řad SO 03 Bezpečnostní přeliv | Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: SO 02 - 1 SO 03 | Číslo změny stavby: 01 |
|---|---|---|

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 26.2.2021, číslo smlouvy objednatele: 0526/2021/OI/VZ; číslo smlouvy zhotovitele: 009/21r

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o., se sídlem Úprkova 3, 702 00 Ostrava - Přívoz, IČO: 47666374

Gen.projektant (autorský dohled): Geoengeering spol. s r.o., IČO: 47668121, se sídlem: Havlíčkovo nábřeží 2728/38, 702 00 Ostrava

Technický dozor stavebníka (TDS): OVAK a.s., se sídlem Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava - Moravská Ostrava, IČO: 45193673

| Popis a zdůvodnění změn: | Celkově VCP: | Celkově MP: | Celková bilance: |
|--|------------------------|-------------------------|----------------------|
| Změna č.1 - SO 02 Výtlačný řad - jedná se o změnu materiálu provizorního výtlačného potrubí po dobu realizace rekonstrukce výtlačného řadu, kdy ocelové potrubí bylo nahrazeno PE potrubím stejné dimenze. Ke změně materiálu došlo z důvodu koordinace se stavbou "13165 - I/56 Ostrava - Přívoz, most ev. č. 56-015", kde bylo preferováno lehčí PE potrubí oproti ocelovému. | 723 031,70 | -663 964,98 | 59 066,72 |
| Změna č.2 - SO 03 Bezpečnostní přeliv - jedná se o změnu zásypu potrubí v zeleni. Původní štěrkodrt frakce 0-63 byla nahrazena vykopanou zemínou. Z důvodu zvodnělé základové spáry byla tato spára podkopána o 50cm a zpevněna tříděným přírodním kamenivem 32-63 a z tohoto důvodu také byly štetovnice zaberaněny o 50 cm hlouběji. Další změnou je požadavek investora provést ochranný nástřik kanalizačních šachet hydroizolační ochrannou proti korozi betonu a také stálý dozor proškolený technikem ČEZU s vyhláškou č. 50 §7 při zabraňování a vytahování ocelových štetovnic. Dále také došlo ke změně materiálu bezpečnostního přelivu u prostupu a uvnitř ČSOV ve staničení 0,260 - 0,264. Místo původního litinového potrubí bude použito nerezové potrubí s nerezovým kolenem 90°, koleno bude zajištěno nerezovou konzolí ukotvenou do stěny. | 1 476 728,50 | -1 473 904,34 | 62 824,16 |
| Cena celkem: | 2 199 760,20 Kč | -2 077 869,32 Kč | 121 890,88 Kč |
| časový vliv na plnění SoD: | do 30. 04. 2022 | | |

Údaje v Kč bez DPH:

| Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL | Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL | Hodnota změny (VP+MP < 15% nebo 50%) | % | Celkový cenový nárůst (VP-MP < 30%) | % |
|--|--|---|--------------|--|-------------|
| 2 199 760,20 | 2 077 869,32 | 4 277 629,52 | 15,60 | 121 890,88 | 0,44 |

| | |
|--|--|
| Přílohy: 1) Rekapitulace stavby 2) Změnové rozpočty 3) — 4) — | Počet paré: Příjemce: 1 x Zhotovitel 1 x Objednatel 1 x TDS 1 x Projektant (autorský dozor) |
|--|--|

Vyjádření - souhlas se změnami:

| | | |
|-------------------------------|-----------|--|
| Zhotovitel: | souhlasím | |
| Objednatel: | souhlasím | |
| Projektant (autorský dohled): | souhlasím | |
| TDS: | souhlasím | |

Tento Evidenční list změny stavby je pořízen v rámci stavby, jejíž přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změn, včetně "Oceněného soupisu víceprací a méněprací".

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Změna stavby (ZBV) - krycí list | Číslo paré: 1 |
|---------------------------------|---------------|

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ČSOV Hlučinská - II. etapa

Objekt:

D1 - Dodatek č.1

Soupis:

002 - 002 - SO 02 Výtlačný řad

Úroveň 3:

1 - Méněpráce

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant:

Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|------|-----------|---|-----|----------|--------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -663 964,98 |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | -663 964,98 |
| D | 23-M | | Montáže potrubí | | | | -663 964,98 |
| 115 | K | 230011101 | Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 219 mm, tl 6,3 mm - provizorní výtlač | m | -362,000 | 500,00 | -181 000,00 |
| | W | | -362 | | -362,000 | | |
| | W | | Součet | | -362,000 | | |
| 116 | M | 140111060 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 219 x 6,3 mm | m | -362,000 | 1 050,60 | -380 317,20 |
| 117 | K | 230023070 | Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 10 kg D 108 mm tl 6,3 mm | kus | -1,000 | 1 030,00 | -1 030,00 |
| | W | | -1 | | -1,000 | | |
| | W | | Součet | | -1,000 | | |
| 118 | M | 140,11-R | plochá přivařovací příruba DN 100, PN10 | ks | -1,000 | 334,56 | -334,56 |
| 119 | K | 230023101 | Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 10 kg D 219 mm tl 6,3 mm | kus | -34,000 | 1 430,00 | -48 620,00 |
| | W | | -(3+5+4+3+1+1+16) | | -34,000 | | |
| | W | | Součet | | -34,000 | | |
| 120 | M | 140,3-R | OC koleno DN 200 30° | ks | -3,000 | 1 275,00 | -3 825,00 |
| 121 | M | 140,4-R | OC koleno DN 200 45° | ks | -5,000 | 1 275,00 | -6 375,00 |
| 122 | M | 140,5-R | OC koleno DN 200 60° | ks | -4,000 | 1 275,00 | -5 100,00 |
| 123 | M | 140,6-R | OC koleno DN 200 90° | ks | -3,000 | 1 275,00 | -3 825,00 |
| 124 | M | 140,7-R | OC patkové koleno DN 200 90° | ks | -1,000 | 6 218,94 | -6 218,94 |
| 125 | M | 140,8-R | OC přírubová tvarovka t-kus DN 200/200 | ks | -1,000 | 2 923,83 | -2 923,83 |
| 126 | M | 140,9-R | OC redukce FR - kus DN 200/100 | ks | -1,000 | 999,09 | -999,09 |
| 127 | M | 140,10-R | plochá přivařovací příruba DN 200, PN10 | ks | -16,000 | 881,28 | -14 100,48 |
| 128 | K | 230032030 | Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 100 | kus | -1,000 | 121,00 | -121,00 |
| | W | | -1 | | -1,000 | | |
| | W | | Součet | | -1,000 | | |
| 129 | M | 140,1-R | spoj přírubový DN 100, PN10 | ks | -1,000 | 235,62 | -235,62 |
| 130 | K | 230032033 | Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 200 | kus | -11,000 | 218,00 | -2 398,00 |
| | W | | -11 | | -11,000 | | |
| | W | | Součet | | -11,000 | | |
| 131 | M | 140,2-R | spoj přírubový DN 200, PN10 | ks | -11,000 | 594,66 | -6 541,26 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ČSOV Hlučinská - II. etapa

Objekt:

D1 - Dodatek č. 1

Soupis:

002 - 002 - SO 02 Výtlačný řad

Úroveň 3:

2 - Vícepráce

Místo:

Datum: 01.01.2019

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

Zhotovitel:

HYDROSPOR spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

723 031,70

| D 1 | | Zemní práce | | | | 5 655,10 | | |
|-----|----|-------------|--|----|--------|----------|----------|-----|
| 4 | K | 113107162 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm - chodník | m2 | 51,410 | 50,00 | 2 570,50 | SOD |
| | VV | | 51,41 | | 51,410 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,410 | | | |
| 5 | K | 113107182,1 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm | m2 | 51,410 | 60,00 | 3 084,60 | SOD |

| D 5 | | Komunikace pozemní | | | | 40 048,53 | | |
|-----|----|--------------------|--|----|--------|-----------|-----------|-----|
| 52 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm - chodník | m2 | 51,410 | 200,00 | 10 282,00 | SOD |
| | VV | | 51,41 | | 51,410 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,410 | | | |
| 53 | K | 596211122 | Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 300 m2 | m2 | 51,410 | 285,00 | 14 651,85 | SOD |
| | VV | | 51,41 | | 51,410 | | | |
| 54 | M | 592450020 | dlažba zámková | m2 | 53,981 | 280,00 | 15 114,68 | SOD |
| | VV | | 51,41*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" | | 53,981 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,981 | | | |

| D 87 | | Potrubí z trub plastických a skleněných | | | | 663 951,24 | | |
|------|----|---|--|-----|---------|------------|------------|-----------------------------------|
| N1 | K | 871351101 | Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 225 x 8,6 mm | m | 362,000 | 144,28 | 52 229,36 | ÚRS 2021/02 * index dle SOD 0,919 |
| N2 | M | PPL.200PN106 | Trubka vodovodní hrdlovaná Pipelife 225x8,6X6 PN 10 PVC | m | 372,860 | 1 303,00 | 485 836,58 | MAT |
| | VV | | 362 | | 362,000 | | | |
| | VV | | 362*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | | 372,860 | | | |
| N3 | K | 877351210 | Montáž kolien 45° svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 200 | kus | 12,000 | 1 507,16 | 18 085,92 | ÚRS 2021/02 * index dle SOD 0,919 |
| N4 | M | 28614847 | koleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 200mm | kus | 5,000 | 2 850,00 | 14 250,00 | MAT |
| N5 | M | 286148471 | koleno 30° SDR11 PE 100 PN16 D 200mm | kus | 3,000 | 6 243,00 | 18 729,00 | MAT |
| N6 | M | 286148481 | koleno 60° SDR11 PE 100 PN16 D 200mm | kus | 4,000 | 5 549,00 | 22 196,00 | MAT |
| N7 | K | 877351212 | Montáž kolien 90° svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 200 | kus | 4,000 | 1 534,73 | 6 138,92 | ÚRS 2021/02 * index dle SOD 0,919 |
| N8 | M | 28614821 | koleno 90° SDR11 PE 100 PN16 D 200mm | kus | 3,000 | 2 850,00 | 8 550,00 | MAT |
| N9 | M | 286148990 | koleno 90° SDR11 PE 100 PN16 D 200mm s patkou | kus | 1,000 | 21 881,00 | 21 881,00 | MAT |
| N10 | K | 877351213 | Montáž T-kusů svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 200 | kus | 1,000 | 1 534,73 | 1 534,73 | ÚRS 2021/02 * index dle SOD 0,919 |
| N11 | M | 28615183 | T-kus SDR11 PE 100 D 200mm | kus | 1,000 | 9 243,00 | 9 243,00 | MAT |
| N12 | K | 877351201 | Montáž oblouků svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 200 | kus | 1,000 | 1 534,73 | 1 534,73 | ÚRS 2021/02 * index dle SOD 0,919 |
| N13 | M | 286153791 | redukce svařovací na tupo potrubí PE 100 SDR11 200/100 | kus | 1,000 | 3 742,00 | 3 742,00 | MAT |

| D 997 | | Přesun sutě | | | | 13 376,83 | | |
|-------|----|-------------|---|---|---------|-----------|----------|-----|
| 107 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 26,219 | 45,00 | 1 179,86 | SOD |
| 108 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 235,971 | 10,00 | 2 359,71 | SOD |
| | VV | | 26,219*9 "Přepočtené koeficientem množství" | | 235,971 | | | |
| | VV | | Součet | | 235,971 | | | |
| 109 | K | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 26,219 | 165,00 | 4 326,14 | SOD |
| 110 | K | 997221845 | Poplatek za uložení asfaltového odpadu bez obsahu dehtu na skládce (skládkovné) | t | 11,310 | 250,00 | 2 827,50 | SOD |
| | VV | | 11,31 | | 11,310 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,310 | | | |
| 111 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovné) | t | 14,909 | 180,00 | 2 683,62 | SOD |
| | VV | | 14,909 | | 14,909 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,909 | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ČSOV Hlučinská - II. etapa

Objekt:

D1 - Dodatek č.1

Soupis:

003 - 003 - SO 03 Bezpečnostní přeliv

Úroveň 3:

1 - Méněpráce

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

Zhotovitel:

HYDROSPOR spol. s r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|---|-----|------------|--------------|----------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -1 413 904,34 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | -1 413 904,34 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | -1 331 424,34 |
| 39 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zemina na trvalou skládku | m3 | -846,962 | 260,00 | -220 210,12 |
| | W | | -846,962 | | -846,962 | | |
| 41 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | -846,962 | 18,00 | -15 245,32 |
| 42 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | -1 524,532 | 180,00 | -274 415,76 |
| | W | | -846,962*1,8 "Přepočtené koeficientem množství | | -1 524,532 | | |
| | W | | Součet | | -1 524,532 | | |
| 43 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 846,962 | 0,00 | 0,00 |
| | W | | Mezisoučet | | 551,451 | | |
| | W | | Mezisoučet | | 295,511 | | |
| | W | | Mezisoučet | | 0,000 | | |
| 44 | M | 58344197 | šterkodrť frakce 0/63 | t | -1 693,924 | 485,00 | -821 553,14 |
| | W | | -846,962*2 "Přepočtené koeficientem množství | | -1 693,924 | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | -82 480,00 |
| 71 | K | 857392122 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 400 | kus | -3,000 | 2 660,00 | -7 980,00 |
| 72 | M | 552540330 | koleno přírubové z tvárné litiny, práškový epoxid, tl.250µm Q-kus DN 500-90° | kus | -1,000 | 39 000,00 | -39 000,00 |
| 73 | M | 552534980 | tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem, práškový epoxid, tl.250µm F-kus DN 500 mm | kus | -1,000 | 24 000,00 | -24 000,00 |
| 74 | M | 552,1-R | plochá příruba DN 500 | kus | -1,000 | 11 500,00 | -11 500,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ČSOV Hlučínská - II. etapa
 Objekt: D1 - Dodatek č.1
 Soupis: 003 - 003 - SO 03 Bezpečnostní přeliv
 Úroveň 3:
2 - Vícepráce

Místo: Datum: 01.01.1900
 Zadavatel: Statutární město Ostrava Projektant:
 Zhotovitel: HYDROSPOR spol. s r.o. Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Čenová soustava |
|-------------------------------|-----|-------------|--|--------|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 476 728,50 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 1 476 728,50 | |
| D | 1a | | Zemní práce pro drenáž | | | | 831 674,95 | |
| 21 | K | 132301203 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3 | m3 | 171,760 | 350,00 | 60 116,00 | SOD |
| | VV | | celkový výkop viz hor. tř. II...171,76m3 | | | | | |
| | VV | | 171,76 | | 171,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 171,760 | | | |
| 22 | K | 132301209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 85,880 | 70,00 | 6 011,60 | SOD |
| | VV | | 171,76/2 | | 85,880 | | | |
| | VV | | Součet | | 85,880 | | | |
| 29 | K | 161101103 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m | m3 | 94,468 | 280,00 | 26 451,04 | SOD |
| | VV | | celkový výkop viz hor. tř. II...1188,836m3 | | | | | |
| | VV | | 171,76*0,55 | | 94,468 | | | |
| | VV | | Součet | | 94,468 | | | |
| 39 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zemina na trvalou skládku | m3 | 171,756 | 260,00 | 44 656,56 | SOD |
| | VV | | 171,756 | | 171,756 | | | |
| 41 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 171,756 | 18,00 | 3 091,61 | SOD |
| 42 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 309,161 | 180,00 | 55 648,98 | SOD |
| | VV | | 171,756*1,8 "Přepočtené koeficientem množství | | 309,161 | | | |
| | VV | | Součet | | 309,161 | | | |
| 43 | K | 174101101.1 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 171,756 | 140,00 | 24 045,84 | SOD |
| | VV | | prohloubení - zpevnění zákl. spáry | | | | | |
| | VV | | 264,24*1,3*0,5 | | 171,756 | | | |
| 44 | M | 58344197 | šterkodr' frakce 0/63 | t | 343,512 | 485,00 | 166 603,32 | SOD |
| | VV | | 171,756*2,0 | | 343,512 | | | |
| 25 | K | 153112111 | Nastražení ocelových štětovnic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu | m2 | 215,000 | 320,00 | 68 800,00 | SOD |
| | VV | | 215,0*2*0,5 | | 215,000 | | | |
| 26 | K | 153112121 | Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 4 m ve standardních podmínkách z terénu | m2 | 215,000 | 1 050,00 | 225 750,00 | SOD |
| | VV | | 215*0,5*2 | | 215,000 | | | |
| 27 | K | 153113111 | Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 4 m z terénu ve standardních podmínkách | m2 | 215,000 | 700,00 | 150 500,00 | SOD |
| D | 1b | | Zemní práce - výměna nevhodné zeminy za kamenivo | | | | 464 367,19 | |
| 39 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zemina na trvalou skládku | m3 | 295,399 | 260,00 | 76 803,74 | SOD |
| | VV | | 295,399 | | 295,399 | | | |
| 41 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 295,399 | 18,00 | 5 317,18 | SOD |
| 42 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 531,718 | 180,00 | 95 709,24 | SOD |
| | VV | | 295,399*1,8 "Přepočtené koeficientem množství | | 531,718 | | | |
| | VV | | Součet | | 531,718 | | | |
| 43 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 590,910 | 0,00 | 0,00 | SOD |
| | VV | | Mezisoučet | | 295,399 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 295,511 | | | |
| 44 | M | 58344197 | šterkodr' frakce 0/63 | t | 590,798 | 485,00 | 286 537,03 | SOD |
| | VV | | 295,399*2,0 | | 590,798 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 14 198,36 | |
| N1 | K | 617633112-R | Štěrka z těsnící malty dvouvrstvá vnitřních ploch šachet válcových a kuželových | m2 | 61,732 | 230,00 | 14 198,36 | R-POLOŽKA |
| | VV | | 3,14*0,5*0,5*6 | | 4,710 | | | |
| | VV | | 3,14*1,0*(2,1+2,58+3,56+3,44+3,38+3,82-0,6*6) | | 47,979 | | | |
| | VV | | 3,14*(1,0+0,6)*0,5*0,6*6 | | 9,043 | | | |
| D | 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 3 000,00 | |
| N2 | K | 94910-R | pomocné stavební lešení | soubor | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | R-POLOŽKA |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 38,00 | |

