

DODATEK Č. 4 KE SMLouvĚ O DíLO**I. Smluvní strany**

Objednatel: **Město Tábor**
se sídlem: Žižkovo náměstí čp. 3, 390 01 Tábor
IČO: 00253014
DIČ: CZ00253014 „Jsme plátcí DPH“
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Tábor, č.ú. 9021-701427349/0800
Osoby oprávněné za objednatele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:
Ing. Štěpán Pavlík - starosta

Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech technických oprávněn jednat:
Ing. Eliška Pospíšilová - vedoucí odboru investic a strukturálních fondů, tel.
č. xxx xxx xxx, e-mail: xxxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx

K výkonu technického dozoru objednatele jako stavebníka („technický dozor“) je oprávněn (a):
INBEST spol. s.r.o.
se sídlem: Rudolfovská 34, 370 01 České Budějovice
zastoupená: xxx. xxxxxxxx xxxxxxxx – jednatelem společnosti
IČO: 60851970
Osoba vykonávající technický dozor: xxx. xxxxxxxx xxxxx

Osoba určená objednatelem jako koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle § 14 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů („koordinátor“):

Tepis s.r.o.
se sídlem: Lidická 178/45, 370 01 Č. Budějovice
zastoupená: xx. xxxxxxxx xxxxxxxx - jednatel
IČO: 60850515
Osoba vykonávající činnost koordinátora: xx. xxxxxx xxxxxxx

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: **EUROVIA CS, a.s.**
se sídlem: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4
kontaktní adresa: závod České Budějovice, Planá 72, 370 01 Č. Budějovice
IČO: 45274924
DIČ: CZ45274924
Bankovní spojení: xxxxxxxx xxxxx, x.x., xxxxxxxx xxxxx x
x.xxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxx
zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1561
Zastoupená:
xxx. xxxxxx xxxxx, člen správní rady tel.č. xxx xxx xxx

Osoby oprávněné k zastupování zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku

Osoba pověřená vedením stavby: xxxxxxxx xxxxxxxx tel. č. xxx xxx xxx
xxxxxx xxxxxx tel. č. xxx xxx xxx

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: xx. xxxxxx xxxxxxxx tel. č. xxx xxx xxx

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: xxxxx xxxxx

tel. č. xxx xxx xxx

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

Uzavírají tento dodatek č. 4 ke Smlouvě o dílo, jejímž předmětem je provedení díla – stavby

„Dopravní napojení průmyslové zóny Tábor východ – Vožická“

II. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách smlouvy o dílo č. SD 00647/2019 ze dne 15. 7. 2019 ve znění dodatku č. 1 ze dne 27.7.2020, dodatku č. 2 ze dne 19.1.2022 a dodatku č.3 ze dne 13.4.2022, jejímž předmětem je zhotovení díla „**Dopravní napojení průmyslové zóny Tábor východ – Vožická**“. Důvodem změn jsou méněpráce a vícepráce předem odsouhlasené objednatelem a technickým a autorským dozorem stavby provedené na základě dohody obou smluvních stran, v jejichž důsledku se mění článek IV. Cena za dílo, odst. 1 a odst. 4.2 smlouvy o dílo ze dne 15. 7. 2019, ve znění dodatků č.1, č.2 a č.3 tak, jak je uvedeno níže

Původní znění čl. IV. Cena za dílo odst. 1 smlouvy a dodatku č.1, č.2 a č.3:

Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo za objekty SO 111, SO 804 a VRN v částech 3,6 a 7 uvedené v čl. II. smlouvy a v souladu se změnami zachycenými ve Změnovém listu č. 2b a ve Změnovém listu č.4b a na základě odhadu finančního nároku zhotovitele společnosti Klee Consulting, spol. s r. o. ve spolupráci se společností Contract management, a. s.

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| celkem bez DPH | 13 646 762,85 Kč |
| DPH 21 % Kč | 2 865 820,20 Kč |
| Celkem včetně DPH | 16 512 583,05 Kč |

Nové znění čl. IV. Cena za dílo odst. 1 smlouvy ve znění dodatků č.1, č.2., č.3 a tohoto dodatku č.4:

Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo za objekty SO 111, SO 804 a VRN v částech 3, 6 a 7 uvedené v čl. II. smlouvy a v souladu se změnami zachycenými ve Změnovém listu č. 2b a ve Změnovém listu č.4b a na základě odhadu finančního nároku zhotovitele společnosti Klee Consulting, spol. s r. o. ve spolupráci se společností Contract management, a. s. a změnami zachycenými ve Změnovém listu č. 5b).

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| celkem bez DPH | 13 802 400,76 Kč |
| DPH 21 % Kč | 2 898 504,16 Kč |
| Celkem včetně DPH | 16 700 904,92 Kč |

III. Závěrečná ustanovení dodatku

Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo jsou tímto dodatkem č. 4 nedotčena, nemění se a zůstávají v platnosti.

Nedílnou součástí tohoto dodatku jako jeho příloha je změnový list č. 5b) ze dne 23.11.2022 odsouhlasený objednatelem, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem.

Zhotovitel bere na vědomí, že tento dodatek bude uveřejněn objednatelem v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Zhotovitel prohlašuje, že tento dodatek neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Dodatek č. 4 nabývá platnosti ke dni jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění dodatku prostřednictvím registru smluv dle zákona (zákon č. 340/2015 Sb., §6).


Uzavření dodatku č. 4 bylo schváleno usnesením Zastupitelstva města Tábor č. 132/4/2022 ze dne 5.12.2022.

V Táboře dne 14.12.2022
za objednatele:

V Českých Budějovicích dne 14.12.2022
za zhotovitele:

.....
Ing. Štěpán Pavlík
starosta

.....
xxx. xxxxxx xxxxx
člen správní rady
EUROVIA CS, a.s.

| Změnový list č. 5b | | Paré č. | |
|--|---|---|--|
| Název a číslo stavby: Dopravní napojení průmyslové zóny Tábor východ - Vožická | | Č. smlouvy objednatele: | |
| Investor (objednatel): Město Tábor Žižkovo náměstí čp. 3, 390 01 Tábor | | Č. smlouvy zhotovitele: 9081033VNE.01 | |
| TDS: Inbest spol. s.r.o. Rudolfovská 34, 370 01 České Budějovice | | | |
| Generální projektant (AD): Atelier PROMIKA s.r.o. Machova 9/223, Praha 6 160 00 | | | |
| Dodavatel: EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, Praha - Michle, PSČ 140 00 | | | |
| Zdůvodnění a popis změn : | | | |
| 1 | SO 111 Stezka pro pěší a cyklisty za protihlukovým valem | Změnový list řeší doplnění vegetačních úprav na tomto SO dle skutečného provedení | |
| 2 | SO 305/2 Rekonstrukce kanalizačního sběrače od Zavadilské ulice | Změnový list řeší doplnění přípojky AI Invest včetně všech nutných prací a dle skutečného provedení | |
| 3 | SO 305/1 Sanace stávající kanalizace, úsek mezi ŠC17 - ŠC19 | Změnový list řeší doplnění změny spojené s poškozenou stávající kanalizací. Dle skutečnosti bylo nutné úsek ručně vyčistit a část potrubí vyměnit za nové a funkční. Výkaz obsahuje veškeré potřebné práce. | |
| 4 | SO 701 - Protihluková stěna | Změnový list řeší nahrazení oplocení pozemku přiléhajícímu k PHS. Jedná se o klasické oplocení z drátěného pletiva. | |
| 5 | SO Rekultivace mezideponie | Změnový list řeší skutečné rozměry nutné rekultivace tj. uvedení pozemku do původního stavu. Jedná se pozemek mezideponie stavby. | |
| | | | |
| 1 | SO 111 a SO 804 | Jedná se o méněpráce na zmiňovaných SO. Tyto práce nebyly prováděny a dojde tak k jejich odečtení. Vše vychází ze skutečného provedení. | |
| Návrh ocenění (dle příložených soupisů prací): | | Bez DPH | DPH |
| 1 Přípočty | | 903 490,33 Kč | 189 732,97 Kč |
| 2 Odpočty | | -747 852,42 Kč | -157 049,01 Kč |
| Celkem | | 155 637,91 Kč | 32 683,96 Kč |
| S DPH | | | |
| | | | 1 093 223,30 Kč |
| | | | -904 901,43 Kč |
| | | | 188 321,87 Kč |
| Investor (objednatel): | Město Tábor | datum | podpis |
| TDS: | Inbest spol. s.r.o. | datum | podpis |
| Projektant (AD): | Atelier PROMIKA s.r.o. | datum | podpis |
| Dodavatel: | EUROVIA CS, a. s. | datum 23.11.2022 | podpis  |
| Přílohy: - změnové soupisy prací | | | Paré č. |



Rekapitulace stavby:

Dopravní napojení průmyslové zóny Tábor východ - Vožická

| | cena bez DPH | DPH | cena včetně DP |
|------------------|--------------|-------------|----------------|
| Vícepráce | 903 490,33 | 189 732,97 | 1 093 223,30 |
| Méněpráce | -747 852,42 | -157 049,01 | -904 901,43 |
| Součet | 155 637,91 | 32 683,96 | 188 321,87 |

Soupis změn během výstavby **PŘÍPOČTY**

Dopravní napojení průmyslové zóny Tábor východ - Vožická

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-------|---|--------------------|-------------------|
| | Stavební objekty | 903 490,33 | 873 720,23 |
| Tábor | SO 111 - Stezka pro pěší a cyklisty za protihlukovým valem | 100 374,55 | 121 453,21 |
| Tábor | SO 305/2 Kanalizace mezi ŠC 7 - ŠC17 | 158 797,90 | 192 145,46 |
| Tábor | SO 305/1 Sanace stávající kanalizace, úsek mezi ŠC17 - ŠC19 | 369 509,27 | 447 106,22 |
| Tábor | SO 701 - Protihluková stěna | 93 401,11 | 113 015,34 |
| Tábor | VRN | 181 407,50 | 219 503,08 |

SO 111 - Stezka pro pěší a cyklisty za protihlukovým valem

Celkem SO **100 374,55**SO 111 - Stezka pro pěší a cyklisty za protihlukovým valem
Skutečně provedené ozelenění ploch**100 374,55**

SO 111

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | Jedn. cena | Cena |
|------|-----|-------------|--|-----|-----------|------------|-------------------|
| | | | | | | | 100 374,55 |
| 17 | K | 181301115 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 1 899,000 | 26,00 | 49 374,00 |
| 18 | K | 181451131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 1 899,000 | 11,00 | 20 889,00 |
| 19 | M | 005724200 | <i>osivo směs travní parková okrasná</i> | kg | 56,970 | 137,80 | 7 850,47 |
| 21 | K | 183403112 | Obdělání půdy oráním na hloubku do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 1 899,000 | 2,50 | 4 747,50 |
| 22 | K | 183403113 | Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 1 899,000 | 1,70 | 3 228,30 |
| 23 | K | 183403151 | Obdělání půdy smykáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 1 899,000 | 0,80 | 1 519,20 |
| 24 | K | 183403152 | Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 1 899,000 | 0,80 | 1 519,20 |
| 25 | K | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 1 899,000 | 0,50 | 949,50 |
| 26 | K | 185802112-1 | Hnojení půdy mletým vápencem v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 1 899,000 | 0,50 | 949,50 |
| 27 | M | 583140090 | vápenec mletý | t | 0,190 | 3 975,60 | 754,97 |
| 28 | K | 185802113-1 | Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 1 899,000 | 0,50 | 949,50 |
| 29 | M | 251911550 | hnojivo průmyslové | kg | 56,970 | 46,40 | 2 643,41 |
| 30 | K | 185803100-1 | Ošetření trávníku - péče o trávník, kropení, kosení při dosažení výšky 10-15 cm | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |

**SO 305/2 Rekonstrukce kanalizačního sběrače od
Zavadiłské ulice**

Celkem SO

158 797,90

SO 305/2

Přípojka AL Invest

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Množství | Jedn. cena | Cena |
|------|-----|-------|----|----------|------------|------|
|------|-----|-------|----|----------|------------|------|

Náklady soupisu celkem

158 797,90

| | | | | | | |
|-----|-----------|---|-----|---------|----------|----------|
| 118 | 113107322 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 8,000 | 60,60 | 484,80 |
| | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | | 8,000 | | |
| | | 8*1 | | | | |
| 122 | 113107341 | Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 8,000 | 76,90 | 615,20 |
| | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 100 mm | | 8,000 | | |
| | | 8*1 | | | | |
| 8 | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 2,000 | 47,30 | 94,60 |
| | | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých | | 2,000 | | |
| | | 2 | | | | |
| 9 | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 20,000 | 116,50 | 2 330,00 |
| | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | 40,000 | | |
| | | 5*8 | | | | |
| 10 | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 5,000 | 58,90 | 294,50 |
| | | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | 5,000 | | |
| | | 5 | | | | |
| 13 | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 2,000 | 334,90 | 669,80 |
| | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným | | 2,000 | | |
| | | 2 | | | | |
| 125 | 119003215 | Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 30,000 | 62,20 | 1 866,00 |
| | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení | | 150,000 | | |
| | | (2*10+2*5)*5 | | | | |
| 126 | 119003216 | Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 30,000 | 36,10 | 1 083,00 |
| | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění | | 150,000 | | |
| | | (2*10+2*5)*5 | | | | |
| 130 | 1313031R0 | Sonda (2*2 m) - ruční výkop, pažení a odstranění pažení, zásyp, bez odstranění povrchu | kus | 1,000 | 6 950,00 | 6 950,00 |
| | | Sonda (2*2 m) - ruční výkop, pažení a odstranění pažení, zásyp, bez odstranění povrchu | | 1,000 | | |
| | | 1 | | | | |
| 132 | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 25,300 | 153,80 | 3 891,14 |
| | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | | 25,300 | | |
| | | 11,0*1,0*(2,6-0,1-0,2) | | | | |
| 15 | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 3,000 | 414,10 | 1 242,30 |
| | | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | | 3,000 | | |
| | | 3 | | | | |
| 22 | 132201209 | Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 12,650 | 23,70 | 299,81 |
| | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3 | | 12,650 | | |
| | | 11,0*1,0*(2,6-0,1-0,2)*0,5 | | | | |
| 134 | 151811132 | Osazení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 57,200 | 163,00 | 9 323,60 |
| | | Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m | | 57,200 | | |
| | | 11*2,6*2 | | | | |
| 136 | 151811232 | Odstranění pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 57,200 | 108,00 | 6 177,60 |
| | | Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m | | 57,200 | | |
| | | 11*2,6*2 | | | | |
| 34 | 161101102 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m | m3 | 25,300 | 29,60 | 748,88 |
| | | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m | | 25,300 | | |
| | | 11,0*1,0*(2,6-0,1-0,2) | | | | |

| | | | | | | |
|-----|-------------|---|-----|--------|----------|-----------|
| 37 | 162701105-1 | Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na smluvně zajištěnou skládku dodavatele stavby Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na smluvně zajištěnou skládku dodavatele stavby 25,3 | m3 | 25,300 | 142,00 | 3 592,60 |
| | | | | 25,300 | | |
| 138 | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 25,3*1,65 "VV, DVZ" | t | 41,745 | 66,50 | 2 776,04 |
| | | | | 41,745 | | |
| 41 | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 25,3-3,4914-1,1 "šterkodrt, VV, DVZ" | m3 | 20,709 | 106,50 | 2 205,47 |
| | | | | 20,709 | | |
| 139 | 58344197 | šterkodrt frakce 0/63 šterkodrt frakce 0/63 20,709*2,0 | t | 41,417 | 301,20 | 12 474,86 |
| | | | | 41,417 | | |
| 140 | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m 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 zhutnění bez prohození sypaniny sítím 11,0*1,0*(0,3+0,3)-11*3,14*0,3*0,3 | m3 | 3,491 | 414,10 | 1 445,79 |
| | | | | 3,4914 | | |
| 141 | 58337310 | šterkopísek frakce 0-4 třída B šterkopísek frakce 0-4 třída B 3,4914*1,85 | t | 6,459 | 260,30 | 1 681,30 |
| | | | | 6,459 | | |
| 142 | 180405111 | Založení travníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a ve svahu do 1:5 Založení travníků ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5 3*2m | m2 | 6,000 | 70,60 | 423,60 |
| | | | | 6,000 | | |
| 143 | 00572410 | osivo směs travní parková osivo směs travní parková 6*0,015 "Přepočtené koeficientem množství" | kg | 0,090 | 137,60 | 12,38 |
| | | | | 0,090 | | |
| 45 | 181301103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm 6 | m2 | 6,000 | 52,10 | 312,60 |
| | | | | 6,000 | | |
| 144 | 10364100 | zemina pro terénní úpravy - tříděná zemina pro terénní úpravy - tříděná 6*0,2*1,65 "VV, DVZ" | t | 1,980 | 231,00 | 457,38 |
| | | | | 1,980 | | |
| 46 | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 8+6 | m2 | 14,000 | 14,20 | 198,80 |
| | | | | 14,000 | | |
| 2 | | Zakládání | | | | |
| 145 | 212752401 | Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360 st. DN 100 11 | m | 11,000 | 309,00 | 3 399,00 |
| | | | | 11,000 | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 146 | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm 11*1*0,1 | m3 | 1,100 | 825,90 | 908,49 |
| | | | | 1,100 | | |
| 147 | 452311131 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 1*1*0,1 | m3 | 0,100 | 3 029,10 | 302,91 |
| | | | | 0,100 | | |
| 5 | | Komunikace pozemní | | | | |
| 60 | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm 8*1 | m2 | 8,000 | 145,00 | 1 160,00 |
| | | | | 8,000 | | |
| 149 | 577134131 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm 8*1 | m2 | 8,000 | 293,00 | 2 344,00 |
| | | | | 8,000 | | |
| 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | |
| 151 | 6324523R1 | Oprava žlabu u haly, včetně obetonování UV Žulová dlažba do betonu 1 | kpl | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| | | | | 1,000 | | |
| 8 | | Trubní vedení | | | | |
| 154 | 871373121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315 Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 | m | 12,600 | 153,80 | 1 937,88 |

11

11,000

| | | | | | | |
|-----|-----------|---|-----|--------|----------|-----------|
| 155 | 28612017 | trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 315x3000mm SN12 | m | 11,000 | 1 770,00 | 19 470,00 |
| | | trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 300x6000 mm SN 12 | | | | |
| | | | | 11,000 | | |
| 160 | 877355211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 300 | kus | 3,000 | 272,10 | 816,30 |
| | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200 | | | | |
| | | | | 3,000 | | |
| | 329516101 | koleno kanalizace PVC plnostěnná třívrstvá 300x15° | kus | 2,000 | 3 398,00 | 6 796,00 |
| | | koleno kanalizace PVC plnostěnná třívrstvá 300x15° | | | | |
| | | | | 2,000 | | |
| | 28611405 | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/200/45° | kus | 1,000 | 2 310,00 | 2 310,00 |
| | | odbočka kanalizační plastová s hrdlem plnostěnná třívrstvá 300/200/45° | | | | |
| | | | | 1,000 | | |
| 165 | 8924432R1 | Kamerová prohlídka včetně proplach a vyčištění kanalizačního potrubí | m | 11,000 | 55,00 | 605,00 |
| | | Kamerová prohlídka včetně proplach a vyčištění kanalizačního potrubí | | | | |
| | | | | 11,000 | | |
| 189 | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 2,000 | 2 407,90 | 4 815,80 |
| | | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | | | | |
| | | | | 2,000 | | |
| 190 | 59223850 | dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm | kus | 2,000 | 549,90 | 1 099,80 |
| | | dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm | | | | |
| | | | | 2,000 | | |
| 191 | 59223864 | prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm | kus | 2,000 | 193,60 | 387,20 |
| | | prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm | | | | |
| | | | | 2,000 | | |
| 192 | 59223858 | skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm | kus | 2,000 | 488,70 | 977,40 |
| | | skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm | | | | |
| | | | | 2,000 | | |
| 193 | 59223862 | skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 29,5 x 5 cm | kus | 2,000 | 303,40 | 606,80 |
| | | skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 29,5 x 5 cm | | | | |
| | | | | 2,000 | | |
| 196 | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 2,000 | 1 245,90 | 2 491,80 |
| | | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | | | | |
| | | | | 2,000 | | |
| 197 | 55242320 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | kus | 2,000 | 4 850,00 | 9 700,00 |
| | | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | | | | |
| | | | | 2,000 | | |
| 198 | 899623161 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu | m3 | 0,786 | 3 000,00 | 2 358,00 |
| | | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25 | | | | |
| | | 0,5*0,5*1,8-3,14*0,1*0,1*1,8 *2"přípojka UV" | | 0,786 | | |
| 204 | 8996501R4 | Óprava stávající kanalizační šachty, zatěsnění okolo potrubí | kpl | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| | | | | 1,000 | | |
| 205 | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm | m | 11,000 | 12,70 | 139,70 |
| | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm | | | | |
| | | | | 11,000 | | |
| 207 | 8998001R2 | Vyvrtní stávající kanalizační šachty | kpl | 1,000 | 8 900,00 | 8 900,00 |
| | | | | 1,000 | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | |
| 95 | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 2,000 | 284,00 | 568,00 |
| | | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | |
| | | | | 2,000 | | |
| 96 | 919112213 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu | m | 16,000 | 269,80 | 4 316,80 |
| | | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm | | | | |
| | | 2*8 | | 16,000 | | |
| 97 | 919121112 | Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem | m | 16,000 | 147,90 | 2 366,40 |
| | | Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm | | | | |
| | | 2*8 | | 16,000 | | |
| 209 | 919735115 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 250 mm | m | 16,000 | 224,80 | 3 596,80 |
| | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 100 mm | | | | |
| | | 2*8 | | 16,000 | | |
| | | Součet | | | 151,100 | |
| 212 | 979021113 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překozech inženýrských sítí | m | 2,000 | 23,70 | 47,40 |
| | | Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--|---|--|--------|--|--------|--|--------|
| | | 2 | | | | | | | 2,000 |
| | 997 | Přesun sutě | | | | | | | |
| 213 | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | | 3,200 | | 21,30 | | 68,16 |
| | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km 8*0,2*2 | | | 3,200 | | | | |
| 214 | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | | 44,800 | | 14,20 | | 636,16 |
| | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 3,2*14 | | | 44,800 | | | | |
| 108 | 997221815 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | t | | 3,200 | | 118,30 | | 378,56 |
| | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 3,2 | | | 3,200 | | | | |
| 109 | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 | t | | 1,840 | | 76,90 | | 141,50 |
| | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 1,84 | | | 1,840 | | | | |

SO 305

Výměna části stoky za nové potrubí a ruční čištění vložkové části

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Množství | Jedn. cena | Cena |
|-------------------------------|-----------|---|-----|----------|------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | 149 169,27 |
| HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 149 169,27 |
| 1 | | Zemní práce | | | | 75 799,98 |
| 119 | 113107323 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 2,100 | 60,60 | 127,26 |
| | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | | 2,100 | | |
| | | 7*1*0,3 | | | | |
| 122 | 113107341 | Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 0,350 | 90,00 | 31,50 |
| | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm | | 0,350 | | |
| | | 7*1*0,05 | | | | |
| 9 | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 70,000 | 116,50 | 8 155,00 |
| | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | 70,000 | | |
| | | 7*10 | | | | |
| 10 | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 7,000 | 58,90 | 412,30 |
| | | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | 7,000 | | |
| | | 7 | | | | |
| 13 | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 2,000 | 334,90 | 669,80 |
| | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističové konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | | 2,000 | | |
| | | 2 | | | | |
| 125 | 119003215 | Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 70,000 | 62,20 | 4 354,00 |
| | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení | | 70,000 | | |
| | | 7*10m | | | | |
| 126 | 119003216 | Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 70,000 | 36,10 | 2 527,00 |
| | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění | | 70,000 | | |
| | | 7*10m | | | | |
| 130 | 1313031R0 | Sonda (2*2 m) - ruční výkop, pažení a odstranění pažení, zásyp, bez odstranění povrchu | kus | 2,000 | 7 328,52 | 14 657,05 |
| | | Sonda (2*2 m) - ruční výkop, pažení a odstranění pažení, zásyp, bez odstranění povrchu | | 2,000 | | |
| | | 2 | | | | |
| 131 | 132154206 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 | m3 | 21,700 | 237,00 | 5 142,90 |
| | | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3 | | 21,700 | | |
| | | 7*1*3,1 | | | | |
| 132 | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 21,700 | 153,80 | 3 337,46 |
| | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | | 21,700 | | |
| | | 7*1*3,1 | | | | |
| 15 | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 6,000 | 414,10 | 2 484,60 |
| | | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | | 6,000 | | |
| | | 2*3m3 | | | | |
| 22 | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 10,850 | 23,70 | 257,15 |
| | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | 10,850 | | |
| | | 7*1*3,1*0,5 | | | | |
| 134 | 151811132 | Osazení pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 48,300 | 163,00 | 7 872,90 |
| | | Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m | | 48,300 | | |
| | | 7*3,45*2 | | | | |
| 136 | 151811232 | Odstranění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 48,300 | 108,00 | 5 216,40 |
| | | Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m | | 48,300 | | |
| | | 7*3,45*2 | | | | |
| 34 | 161101102 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m | m3 | 21,700 | 29,60 | 642,32 |

Vsílí přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m
7*1*3,1

21,700

| | | | | | | |
|-----|-------------|--|------|--------|-----------|-----------|
| 37 | 162701105-1 | Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na smluvně zajištěnou skládku dodavatele stavby | m3 | 16,774 | 142,00 | 2 381,87 |
| | | Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na smluvně zajištěnou skládku dodavatele stavby 21,7-4,22625-0,7 | | | 16,77375 | |
| 138 | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 31,870 | 66,50 | 2 119,36 |
| | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 16,77375*1,9 | | | 31,870125 | |
| 41 | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 16,774 | 106,50 | 1 786,40 |
| | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 21,7-4,22625-0,7 | | | 16,77375 | |
| 139 | 58344197 | šterkodrť frakce 0/63 | t | 33,548 | 288,88 | 9 691,17 |
| | | šterkodrť frakce 0/63 16,77375*2,0 | | | 33,548 | |
| 140 | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 4,226 | 350,00 | 1 479,19 |
| | | 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 zhutnění bez prohození sypaniny sítím 7*1*0,8-(3,14*0,25*0,25*7) | | | 4,22625 | |
| 141 | 58337310 | šterkopísek frakce 0-4 třída B | t | 7,819 | 301,20 | 2 354,95 |
| | | šterkopísek frakce 0-4 třída B 4,22625*1,85 | | | 7,819 | |
| 46 | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 7,000 | 14,20 | 99,40 |
| | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 7 | | | 7,000 | |
| 2 | | Zakládání | | | | 2 163,00 |
| 145 | 212752401 | Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený | m | 7,000 | 309,00 | 2 163,00 |
| | | Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360 st. DN 100 7 | | | 7,000 | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 4 169,13 |
| 146 | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 0,700 | 825,90 | 578,13 |
| | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm 7*1*0,1 | | | 0,700 | |
| 5 | | Komunikace pozemní | | | | 0,00 |
| 60 | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 300 mm | m2 | 7,000 | 220,00 | 1 540,00 |
| | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm 7 | | | 7,000 | |
| 149 | 577134131 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 7,000 | 293,00 | 2 051,00 |
| | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm 7 | | | 7,000 | |
| 8 | | Trubní vedení | | | | 52 380,95 |
| 156 | 871423121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 500 | m | 7,000 | 272,10 | 1 904,70 |
| | | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 500 7 | | | 7,000 | |
| 157 | 286120R5 | trubka kanalizační PVC plostěnná třívrstvá DN 500x6000mm SN12 | m | 7,000 | 4 008,75 | 28 061,25 |
| | | trubka kanalizační PVC plostěnná třívrstvá DN 500x6000mm SN12 7 | | | 7,000 | |
| 74 | 892422121 | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 500 těsnícím vakem ucpávkovým | úsek | 1,000 | 4 620,00 | 4 620,00 |
| | | Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 500 1 | | | 1,000 | |
| 75 | 892442121 | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 600 těsnícím vakem ucpávkovým | úsek | 1,000 | 5 400,00 | 5 400,00 |
| | | Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 600 1 | | | 1,000 | |
| 165 | 8924432R1 | Kamerová prohlídka včetně proplach a vyčištění kanalizačního potrubí | m | 7,000 | 65,00 | 455,00 |
| | | Kamerová prohlídka včetně proplach a vyčištění kanalizačního potrubí 7 | | | 7,000 | |
| | | Napojení potrubí do stávající šachty včetně vybourání otvoru a zpětné úpravy šachty | m | 1,000 | 11 940,00 | 11 940,00 |
| | | Vybourání stávajícího kanalizačního potrubí 1 | | | 1,000 | |

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 13 360,50

| | | | | | | |
|-----|-----------|---|------|---------|----------|----------|
| 96 | 919112213 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu | m | 14,000 | 269,80 | 3 777,20 |
| | | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm | | | | |
| | | 7 | | 7,000 | | |
| 97 | 919121112 | Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem | m | 7,000 | 147,90 | 1 035,30 |
| | | Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm | | | | |
| | | 7 | | 7,000 | | |
| 209 | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm | m | 10,000 | 224,80 | 2 248,00 |
| | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | | | | |
| | | 2*5m | | 10,000 | | |
| 211 | 9251001R0 | Rozebrání a zpětná montáž stávajícího oplocení v délce cca 5 m | soub | 1,000 | 6 300,00 | 6 300,00 |
| | | Rozebrání a zpětná montáž stávajícího oplocení v délce cca 5 m | | | | |
| | | 1 "DVZ" | | 1,000 | | |
| 997 | | Přesun sutě | | | | 1 295,71 |
| 213 | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 3,780 | 42,70 | 161,41 |
| | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | |
| | | 7*1*0,3*1,8 štěrky | | 3,780 | | |
| 214 | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 52,920 | 14,20 | 751,46 |
| | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | |
| | | 7*1*0,3*1,8*14 | | 52,920 | | |
| 215 | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 0,770 | 47,90 | 36,88 |
| | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | |
| | | 7*1*0,05*2,2 asf | | 0,770 | | |
| | | Součet | | 238,938 | | |
| 216 | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 0,770 | 12,60 | 9,70 |
| | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | |
| | | 7*1*0,05*2,2 asf * 1 | | 0,770 | | |
| 109 | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 | t | 0,770 | 59,20 | 45,58 |
| | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 | | | | |
| | | 7*1*0,05*2,2 asf | | 0,770 | | |
| 107 | 997221855 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 | t | 3,780 | 76,90 | 290,68 |
| | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | | | | |
| | | 7*1*0,3*1,8 štěrky | | 3,780 | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Tábor, Komunikační propojení Chýnovská - Vožická

Objekt: SO 305/2 - Sanace kanalizace ŠC17 - ŠC19

Místo: Tábor

Datum:

Zadavatel:
Uchazeč:

Projektant:
Zpracovatel:

| PČ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | 220 340,00 |
| 8 | | Trubní vedení | | | | 192 000,00 |
| 8996501R1 | | Přípravné práce pro čištění kanalizační stoky, ručně | m | 48,000 | 4 000,00 | 192 000,00 |
| | | Přípravné práce pro čištění kanalizační stoky | | | | |
| | | 55 | | | | |
| 64 | 1300011101-R | Dozor prací v blízkosti elektrického vedením | hod | 26,000 | 1 090,00 | 28 340,00 |
| SO 305/1 celkem | | | | | | 369 509,27 |

SO 701

Vybourání a osazení nového plotu za PHS

93 401,11

8.
9.
13.
14.

| | | | | | |
|--------------|---|-----|---------|--------|-----------|
| 966071822 | Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m | m | 49,000 | 64,70 | 3 170,30 |
| 111212351 | Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5 49x2m = 98m2 | m2 | 98,000 | 215,00 | 21 070,00 |
| 162301501R00 | Vodorovné přemístění křovin do 5000 m | m2 | 98,000 | 46,30 | 4 537,40 |
| 112101153R00 | Kácení stromů listnatých průměru 40 cm, svah 1:1 | kus | 2,000 | 320,70 | 641,40 |
| 162301402R00 | Vod.přemístění větví listnatých, D 50cm do 5000 m | kus | 2,000 | 168,00 | 336,00 |
| 131111333 | Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s motorovým vrtákem 0,9x20 | m | 18,000 | 275,00 | 4 950,00 |
| 162701105-1 | Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na smluvně zajištěnou skládku dodavatele stavby | m3 | 1,620 | 142,00 | 230,04 |
| 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 1,620 | 59,20 | 95,90 |
| 171201201.1 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 1,162 | 9,50 | 11,04 |
| 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 2,208 | 66,50 | 146,82 |
| 213311141 | Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného 0,1x0,3x0,3x (16+4) | m3 | 0,180 | 856,70 | 154,21 |
| 338171123 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním | kus | 20,000 | 650,00 | 13 000,00 |
| 553422550-1 | sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový dle původního oplocení 16x průběžný sloupek, 4x vzpěra | kus | 20,000 | 655,50 | 13 110,00 |
| 348401120 | Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu 49 m | m | 49,000 | 146,70 | 7 188,30 |
| 313247560 | pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené pozinkované 50 x 2 x 1600 mm 49 m | m | 49,000 | 313,60 | 15 366,40 |
| 348401350 | Rozvinutí, osazení a napnutí napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu 49 m x3 = 147m | m | 147,000 | 23,70 | 3 483,90 |
| 15615300 | drát kruhový Pz napínací D 2,80mm | m | 147,000 | 40,20 | 5 909,40 |

VRN

Celkem SO **181 407,50**

VRN

181 407,50**Rekultivace mezideponie**

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | Jedn. cena | Cena |
|------|-----|-------------|--|----|-----------|------------|-------------------|
| | | | | | | | 181 407,50 |
| 17 | K | 181301115 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 3 612,000 | 26,00 | 93 912,00 |
| 18 | K | 181451131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 3 612,000 | 11,00 | 39 732,00 |
| 19 | M | 005724200 | <i>osivo směs travní parková okrasná</i> | kg | 108,360 | 137,80 | 14 932,01 |
| 21 | K | 183403112 | Obdělání půdy oráním na hloubku do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 3 612,000 | 2,50 | 9 030,00 |
| 22 | K | 183403113 | Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 3 612,000 | 1,70 | 6 140,40 |
| 23 | K | 183403151 | Obdělání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 3 612,000 | 0,80 | 2 889,60 |
| 24 | K | 183403152 | Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 3 612,000 | 0,80 | 2 889,60 |
| 25 | K | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 3 612,000 | 0,50 | 1 806,00 |
| 26 | K | 185802112-1 | Hnojení půdy mletým vápencem v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 3 612,000 | 0,50 | 1 806,00 |
| 27 | M | 583140090 | vápenec mletý | t | 0,361 | 3 975,60 | 1 435,99 |
| 28 | K | 185802113-1 | Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 3 612,000 | 0,50 | 1 806,00 |
| 29 | M | 251911550 | hnojivo průmyslové | kg | 108,360 | 46,40 | 5 027,90 |

Soupis změn během výstavby **ODPOČTY**

Dopravní napojení průmyslové zóny Tábor východ - Vožická

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-------|--|--------------------|-------------------|
| | Stavební objekty | -747 852,42 | 904 901,43 |
| Tábor | SO 111 Stezka pro pěší a cyklisty za protihlukovým valem | -39 142,10 | -47 361,94 |
| Tábor | SO 804 Rekultivace ploch | -708 710,32 | -857 539,49 |

SO 111

Celkem SO

-39 142,10

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Množství | Jedn. cena | Cena |
|------|-----------|--|----|----------|------------|------------|
| 15 | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | -509,000 | 76,90 | -39 142,10 |

Skutečná rekultivace pronajatých pozemků

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Množství | Jedn. cena | Cena |
|------|--------------|---|----|------------|------------|-------------|
| 1 | 162701105-1 | Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na smluvně zajištěnou skládku dodavatele stavby | m3 | -1 159,444 | 142,00 | -164 641,08 |
| | | Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na smluvně zajištěnou skládku dodavatele stavby | | | | |
| 2 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | -1 159,444 | 11,80 | -13 681,44 |
| | | Uložení sypaniny na skládky | | | | |
| 3 | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | -3 883,015 | 76,90 | -298 603,88 |
| | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | | | | |
| | | 2348,2 | | | | |
| | | 2348,2*1,9 *Přepočtené koeficientem množství | | | | |
| | 12 | Odkopávky a prokopávky | | | | |
| 4 | 122101103R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 2 do 10000 m3 | m3 | -503,047 | 49,70 | -25 001,42 |
| | | Odkopávky nezapažené v hor. 2 do 10000 m3 | | | | |
| | 18 | Povrchové úpravy terénu | | | | |
| 5 | 182001131R00 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině | m2 | -4 467,368 | 17,70 | -79 072,41 |
| | | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině | | | | |
| 6 | 183402111R00 | Rozrušení půdy do 15 cm v rovině/svah 1:5 | m2 | -4 467,368 | 10,60 | -47 354,10 |
| | | Rozrušení půdy do 15 cm v rovině/svah 1:5 | | | | |
| 7 | 181301114R00 | Rozprostření ornice, rovina, tl.20-25 cm,nad 500m2 | m2 | -4 467,368 | 11,80 | -52 714,94 |
| | | Rozprostření ornice, rovina, tl.20-25 cm,nad 500m2 | | | | |
| 8 | 183403113R00 | Obdělání půdy frézováním v rovině | m2 | -4 467,368 | 1,20 | -5 360,84 |
| | | Obdělání půdy frézováním v rovině | | | | |
| 9 | 183403152R00 | Obdělání půdy vláčením, v rovině | m2 | -4 467,368 | 0,60 | -2 680,42 |
| | | Obdělání půdy vláčením, v rovině | | | | |
| 10 | 183403161R00 | Obdělání půdy válením, v rovině | m2 | -4 467,368 | 0,60 | -2 680,42 |
| | | Obdělání půdy válením, v rovině | | | | |
| 11 | 183552211R00 | Hnojení organ. hnojivy 40 t/ha, do 5 ha, do 5 st. | ha | -0,447 | 5 916,10 | -2 642,71 |
| | | Hnojení organ. hnojivy 40 t/ha, do 5 ha, do 5 st. | | | | |
| 12 | 183552111R00 | Hnojení prům. hnojivy 0,5 t/ha, do 5 ha, do 5 st. | ha | -0,447 | 591,60 | -264,27 |
| | | Hnojení prům. hnojivy 0,5 t/ha, do 5 ha, do 5 st. | | | | |
| 13 | 180451111R00 | Seti zemědělských kultur do 5 ha, sklon do 5 stup. | ha | -0,447 | 9 465,80 | -4 228,36 |
| | | Seti zemědělských kultur do 5 ha, sklon do 5 stup. | | | | |
| | D1 | Ostatní materiál | | | | |
| 14 | 00572480 | Směs jetelotravní (výsev 0,003 kg/m2) | kg | -13,393 | 130,20 | -1 743,81 |
| | | Směs jetelotravní (výsev 0,003 kg/m2) | | | | |
| 15 | 103716VD | Chlévský hnůj od skotu | T | -17,883 | 414,10 | -7 405,42 |
| | | Chlévský hnůj od skotu | | | | |
| 16 | 251121VD | NPK Complex | T | -0,179 | 3 549,70 | -634,80 |
| | | NPK Complex | | | | |