**DODATEK Č. 1 K SMLOUVĚ O DÍLO**

„III/03810 Havlíčkův Brod - ul. Mírová, usek č. 3"

*Číslo smlouvy objednatele: 108/2018/OŘP/D2/HB/S*

*Číslo smlouvy zhotovitele: 24-SOD-2019-002a Číslo stavby zhotovitele: 924 119 002a*

uzavřený podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále též jen „OZ“) a dále v souladu s Obchodními podmínkami zadavatele pro veřejné zakázky na stavební práce dle § 37 odst. 1 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění (dále jen „ZZVZ“), vydanými dle § 1751 a násl. OZ.

**Článek 1  
Smluvní strany**

**Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**

Kosovská 1122/16,586 01 Jihlava

**Ing. Janem Míkou, MBA, ředitelem organizace**

**Objednatel:**

se sídlem:

**zastoupený:**

Osoby pověřené jednat jménem objednatele ve věcech Technický dozor:

Koordinátor BOZP:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO:

DIČ:

Telefon:

Fax:

E-mail:

Zřizovatel:

00090450 CZ00090450

Kraj Vysočina

referent investiční výstavby

(dále jen ***„Objednatel“}***

**a**

|  |  |
| --- | --- |
| **Zhotovitel:** | **Společnost M - SILNICE + CHT HB, II. Brod - ul. Mírová** |
| **vedoucí společník:** | **M - SILNICE a.s.** |
| se sídlem: | Husova 1697, 530 03 Pardubice |
| **zastoupený:** | **místopředsedou představenstva a , členem představenstva** |
| zapsán  Kontaktní osoba: | Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 430 vedoucí OTO OZ STŘED |

**Doručovací adresa: M - SILNICE a.s., Resslova 959, 500 02 Hradec Králové**

Osoby pověřené jednat jménem zhotovitele ve věcech

|  |  |
| --- | --- |
| smluvních: | nístopředseda představenstva a  člen představenstva za oba společníky na základě plné moci |
| technických: | vedoucí provozu Havlíčkův Brod |

Bankovní spojení:

Č. účtu:

|  |  |
| --- | --- |
| IČO: | 42196868 |
| DIČ: | CZ42196868 |
| Telefon: |  |

Fax:

|  |  |
| --- | --- |
| E-mail: | 1 |
| **společník:** | **Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.** |
| se sídlem: | Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod |
| **zastoupený:** | **Petrem Suchým, předsedou představenstva** |
| zapsán  Kontaktní osoba: | OR-KR v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2487  vedoucí obchodního oddělení |
| **Doručovací adresa:** | **Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s., Průmyslová 941,580 01 Havlíčkův Brod** |

Osoby pověřené jednat jménem zhotovitele ve věcech technických: vedoucí obchodního oddělení

Bankovní spojení:

C. účtu:

|  |  |
| --- | --- |
| IČO: | 60932171 |
| DIČ: | CZ60932171 |

Telefon:

Fax:

E-mail:

(dále jen ***^hotoviteV)***

(společně také jako ***..Smluvní strany"*** nebo jednotlivě ***„Smluvní strana“)***

**Článek 2**

**Změna smluvních podmínek**

1. Smluvní strany se vzájemně dohodly na změně stávající smlouvy ze dne 21. 1. 2019 spočívající v stanovení konečné ceny na základě skutečně provedených prací tak, jak je ujednáno ve změnách soupisu prací, který je nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1.

v

1. Předmět plnění dle **Článku II.** stávající smlouvy se mění o dodatečné stavební práce a nerealizované práce (dále vícepráce a méněpráce) v souladu se schválenými Změnovými listy č. 1 a 2, které jsou přílohou tohoto dodatku.
2. Celková cena díla dle **Článku VI,** stávající smlouvy je

**navýšena o cenu víceprací** na základě úprav množství položek následovně:

1. dle Změnového listu č. **1 o 823.565,15 Kč bez DPH**
2. dle Změnového listu č. **2 o 166.791,61 Kč bez DPH**

**a snížena o cenu méněprací** na základě úprav množství položek následovně:

1. dle Změnového listu č. **1 o - 63.693,63 Kč bez DPH**
2. dle Změnového listu č. **2 o - 98.747,74 Kč bez DPH.**

**Původní cena díla bez DPH**

**Vícepráce**

**Méněpráce**

**Nově sjednaná cena dle Dodatku č. 1 bez DPH**

DPH 21%

**Nově sjednaná cena včetně DPH**

**Článek 3**

**36.188.268,87 Kč**

**990.356,76 Kč**

**-162.441,37 Kč**

**37.016.184,26 Kč**

**7.773.398,69** Kč

**44.789.582,95 Kč**

**Ostatní ujednání**

1. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo č. objednatele 108/2018/OŘP/D2/HB/S jsou tímto Dodatkem č. 1 nedotčené a zůstávají v platnosti v původním znění.
2. Dodatek č. **1** je nedílnou součástí Smlouvy o dílo č. objednatele 108/2018/OŘP/D2/HB/S uzavřené dne **21. 1. 2019** podle ustanovení § 2586 a násl. OZ a dále Obchodními podmínkami zadavatele pro veřejné zakázky na stavební práce dle § 37 odst. 1 písm. c) ZZVZ, vydanými dle § 1751 a násl. OZ.
3. Dodatek č. 1 je vyhotoven v čtyřech stejnopisech, z nichž dva výtisky obdrží objednatel a dva zhotovitel.
4. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
5. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí objednatel.
6. Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek č. 1 před podpisem přečetly, s jeho obsahem souhlasí a na důkaz svobodné a vážné vůle připojují své podpisy. Současně prohlašují, že tento dodatek nebyl sjednán v tísni ani za nijak jednostranně nevýhodných podmínek.
7. Nedílnou přílohou je soupis skutečně provedených prací včetně víceprací a méněprací.

Přílohy: Změnový list č. **1**

Změnový list č. **2**

Soupis prací pro ZL 1 a ZL **2**

Zhotovitel:

Objednatel:

V .JAU, *č* dne: 2,aJ5. 2019

V Jihlavě dna: .2. P "A?:..?.019

Ing. Jan Mika, MBA  
ředitel organizace

- -c ... t

čte dstavenstva

předseda představenstva z

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Změnový list | | |
| Název stavby:  111/03810 HAVLÍČKŮV BROD - UL. MÍROVÁ, ÚSEK Č.3  Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):  SO 101 KOMUNIKACE 111/03810 | Číslo SO/PS/  / číslo Změny SO/PS:  SO 101, 301.2 | Číslo Změny  1 |

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 21.1.2019 (dále jen Smlouva): č.obj. 108/2018/OŘP/D2/HB/S a č. zhotovitele 24-SOD-2019-002a a 18060/032 A

Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava, IČO: 00090450

Zhotovitel: Společnost M - SILNICE + CHT HB, H. Brod - ul. Mírová, M - SILNICE a.s.Husova 1697, 530 03 Pardubice a Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s., Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod, IČ: 60932171

Paré č. Příjemce

1. Správce stavby
2. Zhotovitel
3. Projektant

Přílohy Změnového listu:

Rozpis ocenění změn položek - ZBV 1

Vyjádření projektanta, zdůvodnění

Výkresová dokumentace

Protokoly, zápisy ze stavebního deníku

Iniciátor změny: Investor - KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY

Popis Změny:

ZMĚNA 1

1. na základě dohody s investory, se zástupci KSUSV a MĚSTA HAVLÍČKŮV BROD bylo dohodnutu, že budou provedeny dodatečné investice do objízdných tras. Bude opravena místní komunikace mezi železničním přejezdem u Mírovky a obcí Baštínov. Oprava komunikace, bude čerpáno skrz položku VRSTVY pro obnovu a OPRAVY Z ASF BE1ONU AGO 11+o celkové kubatuře 7,5m3. Položka bude Čerpána se souhlasem investora a bude rovnoměrně dělena mezi oba výše uvedené investory.
2. na základě dohody s investory, se zástupci KSUSV a MĚSTA HAVLÍČKŮV BROD a firmy Pleas bylo dohodnutu, že bude upraven vodovod firmy Pleas, v místě retenční nádrže. Při realizace zemních prací v rámci výstavby retenční nádrže byla zjištěna kolize s vodovodem firmy Pleas. Bude upravena trasa vodovodu, stále bude na stejném pozemku 2035/27 a 2035/1. Položka bude rovnoměrně dělena mezi oba výše uvedené investory KSUSV a MĚSTA HAVLÍČKŮV BROD, vč. zásypů.
3. v SO 301.2. odpočítány neprovedené drenáže v rozsahu viz. zápis z KD.

Objednatel

jméno

datum

.25.M lu9podpís

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
| -63 693,63 | 823 565,15 | 759 871,52 |
|  |  |  |  |
| Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou: | | | |
| Projektant (autorský dozor) | jméno | datum - l i - -  . - 1 *jl ,* | podpis |

Údaje v Kč bez DPH:

Zhotovitel

jméno

datum *?f. lf* • ^f’/'ťj podpis

Správce stavby : TD! jméno datum ZJ podf

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, j< podrobné popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny, dle čl. 6.2 a 6.3 SOD. Tento Změnový list je přílohou dodatku Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojuji příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel

jméno

da,um /?> i UJ7

podpis

Zhotovitel

jméno

podpis

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Změnový list | | |
| Název stavby:  **111/03810 HAVLÍČKŮV BROD - UL, MÍROVÁ, ÚSEK č.3**  Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):  SO 101 KOMUNIKACE 111/03810 | Číslo SO/PS /  / číslo Změny SO/PS:  SO 101 | Číslo Změny  ZL2 |

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 21.1.2019 (dále jen Smlouva): č.obj. 108/2018/OŘP/D2/HB/S a č. zhotovitele 24-SOD-2019-002a a 18060/032 A

Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava, IČO: 00090450

Zhotovitel: Společnost M - SILNICE + CHT HB, H. Brod - ul. Mírová, M - SILNICE a.s.Husova 1697, 530 03 Pardubice a Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s., Průmyslová 941,580 01 Havlíčkův Brod, lč: 60932171

Přílohy Změnového listu:

Paré č. Příjemce

1. Správce stavby
2. Zhotovitel
3. Projektant

Rozpis oceněni změn položek - ZBV 1

Vyjádřeni projektanta, zdůvodnění

Výkresová dokumentace

Protokoly, zápisy ze stavebního deníku

Iniciátor změny: Investor - KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY

Popis Změny:

ZMĚNA

úprava podloží km 0,420-0,700. Vylepšení v km 0,420-0,560 v tloušťce 350mm v km 0.565 -0,700 (konec etapy I.) v tloušťce 250mm. V km 0,560-0,565 přechod llouštěk stabilizace. Kamenivo větších frakci jak 100mm bude odstraněno.

Objednatel

jméno

datum / //\* V / 9 P°dpi

Zhotovitel

jméno

datum 7 • *f* podpi

Údaje v Kč bez DPH:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
| -98 747,74 | 166 | 791,61 | 68 043,87 |
|  |  |  |  | */* |
| Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou: | | | | |
| Projektant (autorský dozor) | jméno | datum |  | podpis |
| Zhotovitel | jméno | datum | p°dpis | |
| Objednatel | jméno | datum | 25" ii X-jj.i 9 | podpis |
| Správce stavby: TDI | jméno | datum |  | podjj.o |

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO, který je součásti výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jez jsuu podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny, dle čl. 6.2 a 6.3 SOD. Tento Změnový list je přílohou / dodatku Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz tolio připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Číslo paré:

REKAPITULACE ROZPOČTU

111/03810 Havlíčkův Brod - ul. Mírová, úsek č. 3

**Stavba**

**Dodatek č.1**

**Zhotovitel : M - SILNICE, a.s.**

IČO: 42196868

DIČ: CZ42196868

IČO: 60932171

DIČ: CZ60932171

IČO: 00090450

DIČ : CZ00090450

Resslova 956, 500 02 Hradec Králové

**Chládek a Tintéra Havlíčkův Brod, a.s.**

Průmyslová 941. 580 01 Havlíčkův Brod

Objednatel **Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**

**Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava**

Oprava objízdných tras

ZL1

ZL1

ZL1

ZL2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| p.č. | (ód objekt\* | **Název objektu** | Cena celkem | **DPH** | Cena vč. DPH | **Návrh dodatku č. 1** | | **Celkem** | |
|  |  |  |  |  |  | **Vicepráce bez DPH** | **Méněpráce bez DPH** | **Celkem bez DPH** | **Celkem s DPH** |
| **1** | 001.1 | SO 001.1 - OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY | **1 972 777,02** | **414 283,17** | **2 387 060,19** | **0,00** | **0,00** | **1972 777,02** | **2 387 060,19** |
| **2** | **101** | SO 101 - KOMUNIKACE III/03810 | **23 520 098,73** | **4 939 220,73** | **28459 319,46** | **200151,61** | **98747,74** | **23621502,60** | **28 582 018,14** |
| **3** | **301.2** | **SO 301.2 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE** | **7 943 101,37** | **1 668 051,29** | **9611 152,66** | **790 205,15** | **63693,63** | **8669 612,89** | **10490231,60** |
| **4** | 302.1 | SO 302.1 - PŘELOŽKA KANALIZACE | **741 269,50** | **155 666,60** | **896 936,10** | **0,00** | **0,00** | **741 269,50** | **896 936,10** |
| 5 | 302.2 | SO 302.2 - ÚPRAVA KANALIZAČNÍCH ŠACHET | **489 200,09** | **102 732,02** | **591 932,11** | **0,00** | **0,00** | **489 200,09** | **591 932,11** |
| **6** | 501 | SO 501 - PŘELOŽKA PLYNOVODU | **200 133,49** | **42 028,03** | **242 161,52** | **0,00** | **0,00** | **200133/19** | **242 161,52** |
| **7** | 801.1. | SO 801.1 - NÁVRH SADOVÝCH ÚPRAV | **257 110,87** | **53 993,28** | **311 104,15** | **0,00** | **0,00** | **257 110,87** | **311104,15** |
| **8** | 901 | SO 901 - NÁVRH OBJÍZDNÉ TRASY VČETNĚ D1O | **1 064 577,80** | **223 561,34** | **1 288 139,14** | **0,00** | **0,00** | **1 064 577,80** | **1 288 139,14** |
|  |  | **CELKEM** | **36 188 268,87** | **7 599536.46** | **43 787 805.33** | **990 356,76** | **162441,37** | **37 016 184,26** | **44 789 582,95** |

Popis:

8) Přeložka vodovodu PLEAS, vč. zásypů



DEŠŤOVÁ KANALIZACE- odpočet drenáže Komunikace - úprava podloží km 0,420-0,700

Firma; M - SILNICE a.s.

^’A$pe Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stavb;** | **16026** | **111/03810 Havlíčkův Brod - ul. Mírová, úsek č. 3** |  |  | | 101 | | 23 520 098,73 | **1 | 98 747,741** | í | **200151,61 |** |  | **| 23 621558,26** |
| **Rozpc** | **101** | **SO 101 ■ KOMUNIKACE 111/03810 (JKSO 822 24)** |  |  |  |  | **| Méně práce [** | **Více práce |** | | **Celkem po změně** | |
| ■ Per. číslo i | Kód položky 2 | Název položky | MJ | Množství | Jednotková  9 | Cena  Celkem  -o | Počet Cena  jednote Celkem 8 9 | Počet jednotek 8 | Cena  Celkem  9 | Počet jednotek 8 | Cena  Celkem  9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 014101 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 3 554,786 | 212,00 | 753 614,63 |  | 0,00 |  | 0,00 | 3 554,786 | 753 615,48 |
| 2 | 014101 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 267,489 | 212,00 | 56 707,67 |  | 0,00 |  | 6 671,43 | 298,958 | 63 379,52 |
| 3 | 014101 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 49,400 | 851,00 | 42 039,40 |  | 0,00 |  | 0,00 | 49,400 | 42 039,40 |
| 4 | 014101 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 1 821,060 | 354,00 | 644 6SS,24 |  | 0,00 |  | 0,00 | 1 821,060 | 644 655,24 |
| 5 | 014211 | POPLATKY ZA ZEMNÍK - OHNICE | M3 | 252,413 | 110,00 | 27 765,43 |  | 0,00 |  | 0,00 | 252,413 | 27 765,10 |
|  | **1** | **Zemní práce** |  |  |  | **5 251 755,24** |  | **0,00** |  | **40 518,45** |  | **5 292 276,29** |
| 6 | 112228 | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ 0 DO 0,9M, OOVOZ DO 20KM | KUS | 10,000 | 2 187,00 | 21 870,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 10,000 | 21 870,00 |
| 7 | 112238 | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0.9M, ODVOZ DO 20KM | KUS | 8,000 | 6 841,00 | 54 728,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 8,000 | 54 728,00 |
| 8 | 113138 | ZL f | M3 | 49,400 | 1 769,00 | 87 388,60 |  | 0,00 |  | 0,00 | 49,400 | 87 388,60 |
| 9 | 113318 | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STA8IL ZEMINY, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 821,060 | 455,00 | 828 582,30 |  | 0,00 |  | 0,00 | 1 821,060 | 828 582,30 |
| 10 | 113724 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVO2 DO 5KM | M3 | 732,200 | 602,00 | 440 784,40 |  | 0,00 |  | 0,00 | 732,200 | 440 784,40 |
| 11 | 113728 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | 732,200 | 957,00 | 700 715,40 |  | 0,00 |  | 0,00 | 732,200 | 700 715,40 |
| 12 | 121104 | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM | M3 | 252,413 | 156,00 | 39 376,43 |  | 0,00 |  | 0,00 | 252,413 | 39 375,96 |
| 13 | 123738 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. 1, ODVOZ DO 20KM | M3 | 2 228,081 | 310,00 | 690 705,11 |  | 0,00 |  | 0,00 | 2 228,081 | 690 704,80 |
| 14 | 123738 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. 1, ODVOZ DO 20KM | M3 | 267,489 | 310,00 | 82 921,59 |  | 0,00 |  | 0,00 | 267,489 | 82 921,90 |
| 15 | 123838 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 247,565 | 993,00 | 245 832,05 |  | 0,00 |  | 0,00 | 247,565 | 245 837,01 |
| 16 | 125734 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. 1, ODVOZ DO 5KM | M3 | 252,413 | 214,00 | 54 016,38 |  | 0,00 |  | 0,00 | 252,413 | 54 015,74 |
| 17 | 132738 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ 1 NEPAŽTŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 079,140 | 1019,00 | 1 099 643,66 |  | 0,00 |  | 0,00 | 1 079,140 | 1 099 643,66 |
| 18 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 3 554,786 | 19,00 | 67 540,93 |  | 0,00 |  | 0,00 | 3 554,786 | 67 541,01 |
| 19 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 267,489 | 19,00 | 5 082,29 |  | 0,00 |  | 0,00 | 267,489 | 5 082,31 |
| 20 | 17581 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 486,590 | 1104,00 | 537 195,36 |  | 0,00 |  | 0,00 | 486,590 | 537 195,36 |
| 21 | 18110 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. 1 | M2 | 7 809,700 | 19,00 | 148 384,30 |  | 0,00 |  | 40 S18,4S | 9 942,250 | 188 902,7S |
| 22 | 18220 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU | M3 | 252,413 | 376,00 | 94 907,29 |  | 0,00 |  | 0,00 | 252,413 | 94 906,16 |
| 23 | 18241 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 1 682,750 | 20,00 | 33 655,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 1 682,750 | 33 6S5,OO |
| 24 | 18710 | OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE | M3 | 252,413 | 73,00 | 18 426,15 |  | 0,00 |  | 0,00 | 252,413 | 18 425,93 |
|  | **2 Základy** | |  |  |  | **1 628 581,35** |  | **0,00** |  | **0,00** |  | **1628 581,35** |
| 25 | 21152 | SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 592,550 | 1 437,00 | 851 494,35 |  | 0,00 |  | 0,00 | 592,550 | 851 494,35 |
| 26 | 21197 | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 4 232,500 | 72,00 | 304 740,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 4 232,500 | 304 740,00 |
| 27 | 21262 | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM | M | 1 693,000 | 279,00 | 472 347,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 1 693,000 | 472 347,00 |
|  | **5** | **Komunikace** |  |  |  | **12 592 599,79** |  | **98 747,74** |  | **33 360,00** |  | **12 527 264,17** |
| 28 | 56143 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMEN ItM LL. DO 150MM (KSC) SC C8/10 | M2 | 6 234,270 | 346,00 | 2 157 057,42 |  | 0,00 |  | 0,00 | 6 234,270 | 2 157 057,42 |
| 29 | 56143 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM (KSC) SC C8/10 | M2 | 196,350 | 399,00 | 78 343,65 |  | 0,00 |  | 0,00 | 196,350 | 78 343,65 |
| 30 | 56260 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL SMĚSÍ HYDR POJIV | M3 | 2 424,587 | 299,00 | 724 951,51 |  | 98 747,74 |  | 0,00 | 2 094,327 | 626 204,67 |
| 31 | 56330 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI FR. 0-63 | M3 | 267,489 | 997,00 | 266 686,53 |  | 0,00 |  | 0,00 | 267,489 | 266 687,53 |
| 32 | 56333 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM FR. 0-63 | M2 | 196,350 | 149,00 | 29 256,15 |  | 0,00 |  | 0,00 | 196,350 | 29 256,15 |
| 33 | 56335 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM FR. 0-63 | M2 | 6 234,270 | 249,00 | 1 552 333,23 |  | 0,00 |  | 0,00 | 6 234,270 | 1 552 333,23 |
| 34 | 56360 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 6,100 | 1148,00 | 7 002,80 |  | 0,00 |  | 0,00 | 6,100 | 7 002,80 |
| 35 | 56960 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 32,475 | 1148,00 | 37 281,30 |  | 0,00 |  | 0,00 | 32,475 | 37 287,04 |
| 36 | 572123 | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO l,0KG/M2 | M2 | 5 937,400 | 25,00 | 148 435,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 5 937,400 | 148 435,00 |
| 37 | 572213 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0.5KG/M2 | M2 | 13 298,800 | 16,00 | 212 780,80 |  | 0,00 |  | 0,00 | 13 298,800 | 212 780,80 |
| 38 | 57473 | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY ZE SÍTÍ | M2 | 1 040,000 | 162,00 | 168 480,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 1040,000 | 168 480,00 |
| 39 | 574A34 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM | M2 | 7 361,400 | 302,00 | 2 223 142,80 |  | 0,00 |  | 0,00 | 7 361,400 | 2 223 142,80 |
| 40 | 574C56 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM | M2 | 5 937,400 | 405,00 | 2 404 647,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 5 937,400 | 2 404 647,00 |
| 41 | 574E46 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TI. 50MM | M2 | 5 937,400 | 315,00 | 1 870 281,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 5 937,400 | 1 870 281,00 |
| 42 | 5774AE | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11 + | M3 | 30,225 | 8 896,00 | 268 881,60 |  | 0,00 |  | 33 360,00 | 33,975 | 302 286,08 |
| 43 | 58221 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 187,000 | 1 637,00 | 306 119,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 187,000 | 306 119,00 |
| 44 | -58320 | VÝE1Ň-SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 652,000 | 210,00 | 136 920,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 652,000 | 136 920,00 |
|  | 2 **8-Potcybí .** | |  |  |  | **1 034 932,00** |  | **0,00** |  | **0,00** |  | **1 034 932,00** |
| 45 | 87434 | POTRUBÍ Z TRJUp PLASTbVÝCHXJÚPAĎNÍCH DN DO 200MM | IV) | 197,000 | 755,00 | ISO 70S,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 197,000 | 150 705,00 |
| 46 | . < - 89711 | ÝPÚšťkANAÚŽAČNÍÚtíČNÍ KÓfÝĚŘ LETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 38,000 | 9 975,00 | 379 050,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 38,000 | 379 050,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47 | 899122 | MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ | KUS | 38,000 | 5 142,00 | 195 396,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 38,000 | 195 396,00 |
| 48 | 89921 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 34,000 | 2 379,00 | 80 886,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 34,000 | 80 886,00 |
| 49 | 89922 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽI | KUS | 38,000 | 2 379,00 | 90 402,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 38,000 | 90 402,00 |
| 50 | 89923 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 76,000 | 1198,00 | 91 048,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 76,000 | 91 048,00 |
| 51 | 899575 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 | 8,000 | 5 512,00 | 44 096,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 8,000 | 44 096,00 |
| 52 | 899642 | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM | M | 197,000 | 17,00 | 3 349,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 197,000 | 3 349,00 |
| **9 Ostatní konstrukce a práce 1 *W7* 447.98** | | | | | | |  | **0,00** |  | **0,00** |  | ***1* 487 447,98** |
| 53 | 91225 | SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU | KUS | 24,000 | 510,00 | 12 240,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 24,000 | 12 240,00 |
| 54 | 914161 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODAVKA A MONTÁŽ | KUS | 11,000 | 1 784,00 | 19 624,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 11,000 | 19 624,00 |
| 55 | 914162 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNI VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FOLIE TŘ 1 - mONTaŽ S PŘFMÍSTFNÍM | KUS | 11,000 | 3144,00 | 34 584,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 11,000 | 34 584,00 |
| 56 | 914263 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 ■ DEMONTÁŽ | KUS | 6,000 | 340,00 | 2 040,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 6,000 | *2* 040,00 |
| 57 | 915231 | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ ■ DODÁ POKLÁDKA | M2 | 355.000 | 544,00 | 193 120,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 355,000 | 193 120,00 |
| 58 | 91551 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - SYMBOLY | KUS | 8,000 | 2 549,00 | 20 392,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 8,000 | 20 392,00 |
| 59 | 917224 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 108,000 | 623,00 | 67 284,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 108,000 | 67 284,00 |
| 60 | 91772 | OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH | M | 226,000 | 469,00 | 10S 994,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 226,000 | 105 994,00 |
| 61 | 918357 | PROPUSTY 2 TRUB DN 500MM | M | 10,000 | 4 270,00 | 42 700,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 10,000 | 42 700,00 |
| 62 | 918513 | ČELA PROPUSTU Z KAMENE - OBKLAD | M3 | 1,540 | 7 817,00 | 12 038,18 |  | 0,00 |  | 0,00 | 1,540 | 12 038,18 |
| 63 | 919115 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 250MM | M | 652,000 | 578,00 | 376 856,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 652,000 | 376 856,00 |
| 64 | 935212 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 309,000 | 846,00 | 261 414,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 309,000 | 261414,00 |
| 65 | 936313 | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR 8ETON MONOLIT DO C16/2O (B20) | M3 | 25,000 | 4 285,00 | 107 12S.OO |  | 0,00 |  | 0,00 | 25,000 | 107 125,00 |
| 66 | 93808 | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 7 548,400 | 3,00 | 22 645,20 |  | 0,00 |  | 0,00 | 7 548,400 | 22 645,20 |
| 67 | 93811 | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VO2OVEK UMYTÍM VODOU | M2 | 7 361,400 | 4,00 | 29 445,60 |  | 0,00 |  | 0,00 | 7 361,400 | 29 445,50 |
| 68 | 93831 | OČIŠTĚNÍ DLAŽEB UMYTÍM VODOU | M2 | 187,000 | 46,00 | 8 602,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 187,000 | 8 602,00 |
| 69 | 966357 | BOURÁNÍ PROPUSTŮZTRUBDN DO 500MM | M | 12,000 | 1 877,00 | 22 524,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 12,000 | 22 524,00 |
| 70 | 96687 | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 14,000 | 4 665,00 | 65 310,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 14,000 | 65 310,00 |
| 71 | 969234 | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ | M | 63,000 | 545,00 | 34 335,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 63,000 | 34 335,00 |
| 72 | 97614 | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ BETONOVÝCH | M3 | 35,000 | 1405.00 | 49 175,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 35,000 | 49 175,00 |
| **0 položky mimo tento SO 0,00** | | | | | | |  | **0,00** |  | **119 601,73** |  | **119601,73** |
| 73 | 113108441 | Rozryti krytu z kameniva bez zhutnění bez pojivá | M3 | 0,000 | 25,20 | 0,00 |  | 0,00 |  | 53 740,26 | 2 132,550 | 53 740,26 |
|  | 122861101 | Těžení jednotlivých balvanů v hornině tř. 6 a 7 | M3 | 0,000 | 755,00 | 0,00 |  | 0,00 | 23 759,10 | 31,469 | 23 759,10 |
| 167101102ROO | | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 | M3 | 0,000 | 109,20 | 0,00 |  | 0,00 | 3 436,41 | 31,469 | 3 436,41 |
| 22 | 2701105R00 | Vodorovné přemístění do 10000 m | M3 | 0,000 | 546,10 | 0,00 |  | 0,00 | 34 370,44 | 62,938 | 34 370,44 |
| 26 | 4101101ROO | Zásyp jam, rýh, šachet vykopkem se zhutněním | M3 | 0,000 | 136,50 | 0,00 |  | 0,00 | 4 295,52 | 31,469 | 4 295,52 |

|Oprava objízdných tras

Popis:

ZL 1

ZL 1

ZL 1

ZL 2

B} Přeložka vodovodu PLEAS, vč. zásypů

C^\_^\_DEŠŤOVÁ KANALIZACE- odpočet drenaže

Komunikace- úprava pod lož i km 0,420-0,700

Firma: M - SILNICE a.s.

,^’Aspe příloha k formuláři pro ocenění nabídky

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stavb;** | **16026 111/03810 Havlíčkův Brod - ul. Mírová, úsek č. 3** | | | | 301.2 | | 7 943 101,37 | **| 63 693,63** | | **| 790 205,15** | | **| 8 669 777,00** | |
| **Rozpc** | **301.2 SO 301.2 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE (JKSO 827 21)** |  |  |  |  | **Méněpráce** | | **Vicepráce** | | **Celkem po změně** | |
| Poř. | Kód položky Název položky | MJ | Množství |  | Cena | Počet | Cena | Počet | Cena | Počet | Cena |
| číslo |  |  |  | Jednotková | Celkem | jednotek | Celkem | jednotek | Celkem | jednotek | Celkem |
| 1 | 2 4 | 5 | 6 | 9 | 10 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 |

**0 Všeobecně konstrukce a práce 319 287,28 0,00 0,00 319 287,28**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 122 | Vytyčení trasy potrubí, sondy v místech napojení a, v místech křížení s ostatními inž. sítěmi | SOUBOR | 0,500 | 364 058,50 | 182 029,25 |  | 0,00 |  | 0,00 | 0,500 | 182 029,25 |
| 2 | 160 | vypracováni provozního řadu | SOUBOR | 0,500 | 9 101,50 | 4 550,75 |  | 0,00 |  | 0,00 | 0,500 | 4 550,75 |
| 3 | 161 | aktualizace povodňového plánu | SOUBOR | 0,500 | 9 101,50 | 4 550,75 |  | 0,00 |  | 0,00 | 0,500 | 4 550,75 |
| 4 | 162 | aktualizace havarijního plánu | SOUBOR | 0,500 | 4 550,70 | 2 275,35 |  | 0,00 |  | 0,00 | 0,500 | 2 275,35 |
| 5 | 163 | realizační dokumentace retenčního systému vč.Š3,4 | SOUBOR | 0,500 | 0,20 | 0,10 |  | 0,00 |  | 0,00 | 0,500 | 0,10 |
| 6 | 180 | Dočasného hrazení toku - úprava toku, po dobu provádění rovnán iny a výúst.objektu | SOUBOR | 0,500 | 145 623,40 | 72 811,70 |  | 0,00 |  | 0,00 | 0,500 | 72 811,70 |
| 7 | 2855115ROD | Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m, Prohlídka stoky kamerou | M | 448,600 | 118,30 | 53 069,38 |  | 0,00 |  | 0,00 | 448,600 | 53 069,38 |
|  | **1 Zemní práce** | |  |  |  | **3 365 895,67** |  | **0,00** |  | **386923,54** |  | **3 752 815,54** |
| 8 | 1101101R0O | Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m | M3 | 38,725 | 54,60 | 2 114,39 |  | 0,00 |  | 0,00 | 38,725 | 2 114,66 |
| 9 | 1201*112* ROO | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ | M3 | 156,000 | 236,60 | 36 909,60 |  | 0,00 |  | 0,00 | 156,000 | 36 909,60 |
| 10 | 1301112R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ | M3 | 156,000 | 364,10 | 56 799,60 |  | 0,00 |  | 0,00 | 156,000 | 56 799,60 |
| 11 | 2201209ROO | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 | M3 | 359,317 | 36,40 | 13 079,14 |  | 0,00 |  | 600,60 | 375,817 | 13 679,85 |
| 12 | 2201213R0O | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 10000 m3, STROJ NÉ | M3 | 359,317 | 546,10 | 196 223,01 |  | 0,00 |  | **9** 010,65 | 375,817 | 20S 235,30 |
| 13 | 2301209ROO | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 | M3 | 359,317 | 91,00 | 32 697,85 |  | 0,00 |  | 1183,00 | 372,317 | 33 881,12 |
| 14 | 2301213ROO | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 10000 m3,STROJNĚ | M3 | 359,317 | 728,10 | 261618,71 |  | 0,00 |  | 9 46530 | 372,317 | 27 1 086,19 |
| 1S | 2401211R0O | Hloubení rýh Šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ | M3 | 359,317 | 2 002,30 | 719 460,43 |  | 0,00 | :■ - | 7 008,05 | 362,817 | 726474,49 |
| 16 | 2S01211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | M3 | 71,863 | 2 366,40 | 170 056,60 |  | 0,00 |  | 0,00 | 71,863 | 170049,50 |
| 17 | 9601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 | M3 | 143,727 | 582,50 | 83 720,98 |  | 0,00 |  | 0,00 | 143,727 | 83 722,73 |
| 18 | 9601103ROO | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 | M3 | 143,727 | 819,10 | 117 726,79 |  | 0,00 |  | 0,00 | 143,727 | 117 729,24 |
| 19 | 1101101ROO | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m | M2 | 2 277,392 | 0,20 | 455,48 |  | 0,00 |  | 16,50 | 2 359,892 | 471,98 |
| 20 | 1101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | M2 | 2 277,392 | 0,20 | 455,48 |  | 0,00 |  | 16,50 | 2 359,892 | 471,98 |
| 21 | HOIIOIROO | Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m | M3 | 1437,266 | 91,00 | 130 791,21 |  | 0,00 |  | 3 003,00 | 1470,266 | 133 794,57 |
| 22 | 2701105ROO | Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 *m* | M3 | 1 225,158 | 546,10 | 669 058,78 |  | 0,00 |  | 7 973,06 | 1 239,758 | 677 032,94 |
| 23 | 2701109R00 | Příplatek k vod. přemístěni hor.1-4 za další 1 km | M3 | 12 251,578 | 0,20 | 2 450,32 |  | 0,00 |  | 29,20 | 12 397,578 | 2 479,52 |
| 24 | 7101102ROO | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 | M3 | 1 225,158 | 109,20 | 133 787,25 |  | 0,00 |  | 1594,32 | 1 239,758 | 135 381,79 |
| 25 | 1201201RO0 | Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m | M3 | 1225,158 | 18,20 | 22 297,88 |  | 0,00 | I ■ ■.: | 265,72 | 1 239,758 | 22 563,63 |
| 26 | 4101101R0Q | Zásyp jam, rýh, šachet výkopkem se zhutněním | M3 | 524,109 | 136,50 | 71540,88 |  | 0,00 |  | 0,00 | 524,109 | 71541,02 |
| 27 | 41O1101ROO | Zásyp jam, rýh, šachet ŠTĚRKODRTÍ se zhutněním | M3 | 393,365 | 136,50 | 53 694,32 |  | 0,00 |  | 65 702,91 | 874,705 | 119 397,92 |
| 27 | 58344197 | Štěrkodrte frakce 0-63 | T | 688,389 | 336,80 | 231 849,42 |  | 0,00 |  | 274 744,60 | 1504,140 | 506 594,35 |
| 28 | 5101101R0O | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny | M3 | 424,402 | 273,00 | 115 861,75 |  | 0,00 |  | 3 166,80 | 436,002 | 119 028,00 |
| 28 | 58337331 | Štěrkopísek frakce 0-4 | T | 742,703 | 154,70 | 114 896,15 |  | 0,00 |  | 3 140,41 | 763,003 | 118 036,10 |
| 29 | 2301122R00 | Rozprostření ornice, svah, tl. 10-15 cm, do 500 m2 | M2 | 387,250 | 72,80 | 28 191,80 |  | 0,00 | imi | 0,00 | 387,250 | 28 191,80 |
| 30 | 190-. | Vykopání a odstranění náletových keřú,zeleně, vč. likvidace | SOUBOR | 0,500 | 63 710,20 | 31 855,10 |  | 0,00 |  | 0,00 | 0,500 | 31855,10 |
| 31 | boOĎOOŽROO | ÉbplatEjíízálsSl^kij^íoreBnyjk- 4 | M3 | 1 225,158 | 0,20 | 245,03 |  | 0,00 |  | j 2,92 | 1 239,758 | 247,95 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32 | 0620006R00 | Osetí povrchu trávou | M2 | 387,250 | 21,80 | 8 442,05 |  | 0,00 |  | 0,00 | 387,250 | 8 442,05 |
| 33 | 673131299R | Rohož kokosová min.400g/m2, dodávka a montáž | M2 | 346,000 | 131,10 | 45 360,60 |  | 0,00 |  | 0,00 | 346,000 | 45 360,60 |
| 34 | 9623141ROO | Obetonování potrubí nebo zdivá stok betonem C12/15, vč.dodávky betonu | M3 | 3,263 | 4 368,70 | 14 255,07 |  | 0,00 |  | 0,00 | 3,263 | 14 241,96 |
|  | **2** | **Základy** |  |  |  | **122 467,80** |  | **63 693,63** |  | **0,00** |  | **58 774,17** |
| 35 | 2810010RAC | Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek, lože a obsyp štěrkopískem, trubky d 100 mm | M | 448,600 | 273,00 | 122 467,80 | ***U*—l .. 4**  **' 2333^** | 63 693,63 |  | 0,00 | 215,290 | 58 774,17 |
|  | **3 Svislé konstrukce** | |  |  |  | **4 678,16** |  | **0,00** |  | **0,00** |  | **4 659,97** |
| 36 | 9311114ROO | Konstrukce ostatní z bet. vodostaveb. C 25/30, HV4, T100 | M3 | 0,294 | 5 460,90 | 1 605,50 |  | 0,00 |  | 0,00 | 0,294 | 1583,66 |
| 37 | 935101OROO | Obednění konstrukci ostatních ploch rovinných | M2 | 1,688 | 1183,20 | 1997,24 |  | 0,00 |  | 0,00 | 1,688 | 1 999,61 |
| 38 | 935201OROO | Odbednění konstrukcí ostatních ploch rovinných | M2 | 1,688 | 637,10 | 1 075,42 |  | 0,00 |  | 0,00 | 1,688 | 1 076,70 |
|  | **4 Vodorovné konstrukce** | |  |  |  | **500 627,73** |  | **0,00** |  | **2 730,60** |  | **503483,88** |
| 39 | 3321411ROO | Železobeton základových desek C 25/30 | M3 | 1,663 | 5 460,90 | 9 081,48 |  | 0,00 |  | 0,00 | 1,663 | 9 065,09 |
| 40 | 3361921RT8 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm | T | 0,177 | 54 608,80 | 9 665,76 |  | 0,00 |  | 0,00 | 0,177 | 9 829,58 |
| 41 | 1572111ROO | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0-4 mm | M3 | 92,129 | 910,20 | 83 855,82 |  | 0,00 |  | 2 730,60 | 95,129 | 86 587,33 |
| 42 | 2311131ROO | Desky podkladní pod Šachty z betonu C 12/15 | M3 | 4,441 | 4 732,80 | 21018,36 |  | 0,00 |  | 0,00 | 4,441 | 21013,63 |
| 43 | 2311161ROO | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 25/30 | M3 | 0,352 | 5 460,90 | 1922,24 |  | 0,00 |  | 0,00 | 0,352 | 1911,32 |
| 44 | 2512161R00 | Zához z lom.kamene vč. dodávky kamene | M3 | 109,423 | 2 639,40 | 288 811,07 |  | 0,00 |  | 0,00 | 109,423 | 288 803,15 |
| 45 | 3212111R00 | Rovnanina z lom.kamene do betonu C16/20 XC4, provedena ručně | M3 | 4,400 | 7 281,20 | 32 037,28 |  | 0,00 |  | 0,00 | 4,400 | 3 2 037,28 |
| 46 | 4231111R00 | Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm | M2 | 44,660 | 138,30 | 6 176,48 |  | 0,00 |  | 0,00 | 44,660 | 6 176,48 |
| 47 | 4751111R00 | Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm | M2 | 89,320 | 196,60 | 17 560,31 |  | 0,00 |  | 0,00 | 89,320 | 17 560,31 |
| 48 | 4761111R00 | Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm | M2 | 86,260 | 256,70 | 22 142,94 |  | 0,00 |  | 0,00 | 86,260 | 22 142,94 |
| 49 | 4831112R00 | Podklad ze štěrkodrti 16-32 po zhutnění tf. 10 cm | M2 | 44,660 | 138,30 | 6 176,48 |  | 0,00 |  | 0,00 | 44,660 | 6 176,48 |
| 50 | 4851111R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm, podklad pod betonové desky Š3, Š4 | M2 | 11,086 | 196,60 | 2 179,51 |  | 0,00 |  | 0,00 | 11,086 | 2 180,29 |
|  | **5 Komunikace** | |  |  |  | **11 146,68** |  | **0,00** |  | **15 481,50** |  | **26 628,18** |
| 51 | 4861115R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 24 cm | M2 | 10,800 | 304,00 | 3 283,20 |  | 0,00 | | 4 560,00 | 25,800 | 7 843,20 |
| 52 | 4121111R00 | Osazení silničních panelů,lože z kameniva tl. 4 cm | M2 | 10,800 | 728,10 | 7 863,48 |  | 0.00 ■■ÍS | | 10 921,50 | 25,800 | 18 784,98 |
|  | **711** | **Izolace proti vodě** |  |  |  | **190 751,24** |  | **0,00** |  | **0,00** |  | **190 748,69** |
| 53 | 67390503R | Geotextilie ochranná 300 g/m2 | M2 | 287,500 | 100,10 | 28 778,75 |  | 0,00 |  | 0,00 | 287,500 | 28 778,75 |
| 54 | 1141559RY5 | Izolace proti vlhk, vodorovná pásy přitavením, včetně dodávky asfl.hydroizolace-napojení šachet | M2 | 4,250 | 637,10 | 2 707,68 |  | 0,00 |  | 0,00 | 4,250 | 2 707,68 |
| 55 | 1171559RV2 | Hycfroizolace PE folie tl.l,Smm svařená s vodotěsný, mi spoji a vodotěsnými prostupy pro napojení | M2 | 124,992 | 1 274,20 | 159 264,81 |  | 0,00 |  | 0,00 | 124,992 | 159 262,26 |
|  | 8 **Potrubí** | |  |  |  | **2 819 319,98** |  | **0,00** |  | **11 624,40** |  | **2 831 008,44** |
| 56 | 156-. | Přepojení stávajících kanal.potrubí na nová, kanal. potrubí,vč.dodávky tvarovek a betonu | SOUBOR | 4,500 | 2 730,40 | 12 286,80 |  | 0,00 |  | 0,00 | 4,500 | 12 286,80 |
| 57 | 289 | Navrtávka do betonového potrubí nebo, do šachty pro napojení DN250 | SOUBOR | 0,500 | 6 371,00 | 3 185,50 |  | 0,00 |  | 0,00 | 0,500 | 3 185,50 |
| 58 | 389 | Provedení-montáž retenčního systému z voštinových , bloků vč. přítokové a odtokové šachty dle PD | SOUBOR | 0,500 | 127 420,50 | 63 710,25 |  | 0,00 |  | 0,00 | 0,500 | 63 710,25 |
| 58 | 28697910R | Blok vsakovací voštinový EP400-celkový, rozměr objektu 14\*4,8'2,08, dle výkresu 5.1 | KUS | 48,000 | 10 011,60 | 480 556,80 |  | 0,00 |  | 0,00 | 48,000 | 480 556,80 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59 | 390 | Š3 - dvou plášťová nádrž DN100/v.2,91, odtoková, regulační vč. vystrojení - víz výkres 5.3 | SOUBOR | 0,500 | 81 913,20 | 40 956,60 |  | 0,00 |  | 0,00 | 0,500 | 40 956,60 |
| 60 | 391 | Š4 - předčisticí šachta -filtr-dvouplášťová nádrž, pr.2,48/v.l,95 vč.vystrojení - viz výkres S.2 | SOUBOR | 0,500 | 309 449,70 | 154 724,85 |  | 0,00 |  | 0,00 | 0,500 | 154 724,85 |
| 61 | 1313121ROO | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 | M | 22,500 | 214,80 | 4 833,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 22,500 | 4 833,00 |
| 61 | 286147914R | Trubka kanalizační odolná PPKGEM 160x4,9x2000 mm | KUS | 11,419 | 733,60 | 8 376,98 |  | 0,00 |  | 0,00 | 11,419 | 8 377,71 |
| 62 | 1318111R00 | Kladení drenážního potrubí z plastických hmot | M | 66,000 | 182,00 | 12 012,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 66,000 | 12 012,00 |
| 62 | 23611223R | Trubka PVC-U drenážní flexibilní DNIOOmm SOKperfor, odvetrávaci potrubí nad retencí vč.tvarovek, napoj | M | 30,000 | 260,30 | 7 809,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 30,000 | 7 809,00 |
| 62 | 8611226.AR | Trubka PVC drenážní flexibilní d 200 mm, drenážní rozvody pod retencí vč.tvarovek, napojení | M | 36,000 | 69,20 | 2491,20 |  | 0,00 |  | 0,00 | 36,000 | 2 491,20 |
| 63 | 1373121ROO | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250,300 | M | 181,300 | 238,50 | 43 240,05 |  | 0,00 |  | 0,00 | 181,300 | 43 240,05 |
| 63 | 286147929R | Trubka kanalizační odolná PPKGEM 250x7,7x6000 mm | KUS | 18,964 | 5 317,10 | 100 833,48 |  | 0,00 |  | 0,00 | 18,964 | 100 812,22 |
| 63 | 286147935R | Trubka kanalizační odolná PPKGEM 315x9,7x6000 mm | KUS | 11,715 | 8453,40 | 99 031,58 |  | 0,00 |  | 0,00 | 11,715 | 99 073,85 |
| 64 | 1393121R00 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 400 | M | 269,775 | 267,60 | 72 191,79 |  | 0,00 |  | 0,00 | 269,775 | 72 193,13 |
| 64 | 400 | Trubka kanalizační odolná PPKGEM 400x12,3x6000 mm | KUS | 45,637 | 13 659,50 | 623 378,60 |  | 0,00 |  | 0,00 | 45,637 | 623 419,58 |
| 65 | 7313123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast, gum.kroužek DN 150 | KUS | 27,000 | 340,40 | 9 190,80 |  | 0,00 |  | 0,00 | 27,000 | 9 190,80 |
| 65 | 28656127R | Přechodka kamenina/plast kanalizační PPKGUS DN 160 | KUS | 4,500 | 325,80 | 1466,10 |  | 0,00 |  | 0,00 | 4,500 | 1466,10 |
| 65 | 28656130R | Přechodka plast/kamenina kanalizační PPKGUSM DN160 | KUS | 4,500 | 269,40 | 1212,30 |  | 0,00 |  | 0,00 | 4,500 | 1 212,30 |
| 65 | 28656142R | Koleno kanalizační odolné PPKGB DN 160 mm 45’ | KUS | 18,000 | 180,20 | 3 243,60 |  | 0,00 |  | 0,00 | 18,000 | 3 243,60 |
| 66 | 7353123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast, gum.kroužek DN 200 | KUS | 20,000 | 371,30 | 7 426,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 20,000 | 7 426,00 |
| 66 | 28656103R | Zátka hrdlová kanalizační PPKGM DN 200 | KUS | 20,000 | 251,20 | 5 024,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 20,000 | 5 024,00 |
| 67 | 7363123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast, gum.kroužek DN 250 | KUS | 5,000 | 413,20 | 2 066,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 5,000 | 2 066,00 |
| 67 | 28656104R | Zátka hrdlová kanalizační PPKGM DN 250 | KUS | 3,000 | 1509,00 | 4 527,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 3,000 | 4 527,00 |
| 67 | 28656114R | Spojka kanalizační PPKG - Ěacht.vložka DN 250 mm | KUS | 0,500 | 655,30 | 327,65 |  | 0,00 |  | 0,00 | 0,500 | 327,65 |
| 67 | 28656144R | Koleno kanalizační odolné PPKGB DN 250 mm 45° | KUS | 1,500 | 668,10 | 1 002,15 |  | 0,00 |  | 0,00 | 1,500 | 1002,15 |
| 68 | 7373121R00 | Montáž tvarovek odboč, plast, gum. kroužek DN300, 250 | KUS | 2,000 | 684,40 | 1 368,80 |  | 0,00 |  | 0,00 | 2,000 | 1 368,80 |
| 68 | 28656169R | Odbočka kanalizační odolná PPKGEA DN 250/200mm 45' | KUS | 1,000 | 1 620,10 | 1 620,10 |  | 0,00 |  | 0,00 | 1,000 | 1 620,10 |
| 68 | 2865617IR | Odbočka kanalizační odolná PPKGEA ON 315/200mm 45° | KUS | 1,000 | 7 432,30 | 7 432,30 |  | 0,00 |  | 0,00 | 1,000 | 7 432,30 |
| 69 | 7373123ROO | Montáž tvarovek jednoos. plast, gum.kroužek DN 300 | KUS | 2,000 | 606,20 | 1 212,40 |  | 0,00 |  | 0,00 | 2,000 | 1 212,40 |
| 69 | 28656160R | Redukce kanalizační exc. odolná PPKGR DN 315/250mm | KUS | 2,000 | 846,40 | 1 692,80 |  | 0,00 |  | 0.00 | 2,000 | 1 692,80 |
| 70 | 7393121ROO | Montáž tvarovek odboč, plast, gum. kroužek DN 400 | KUS | 6,500 | 1328,80 | 8 637,20 |  | 0,00 |  | 0,00 | 6,500 | 8 637,20 |
| 70 | 401 | Odbočka kanalizační odolná PPKGEA DN 400/200mm 45° | KUS | 4,500 | 11 924,70 | 53 661,15 |  | 0,00 |  | 0,00 | 4,500 | 53 661,15 |
| 70 | 402 | Odbočka kanalizační odolná PPKGEA DN 400/400mm 45° | KUS | 2,000 | 15 059,30 | 30 118,60 |  | 0,00 |  | 0,00 | 2,000 | 30 118,60 |
| 71 | 7393123ROO | Montáž tvarovek jednoos. plast, gum.kroužek DN 400 | KUS | 6,500 | 964,80 | 6 271,20 |  | 0,00 | z | 964,80 | 7,500 | 7 236,00 |
| 71 | 403 | Redukce kanalizační exc. odolná PPKGR DN 400/315mm | KUS | 2,000 | 5 486,40 | 10972,80 |  | 0,00 | 0,00 | 2,000 | 10 972,80 |
| 71 | 404 | Koleno kanalizační odolné PPKGB DN 400 mm 45’ (15°j | KUS | 4,500 | 10 659,60 | 47 968,20 |  | 0,00 | 10 659,60 | 5,500 | 58 627,80 |
| 72 | 2581111ROO | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou | M | 181,300 | 27,30 | 4 949,49 |  | 0,00 |  | 0,00 | 181,300 | 4 949,49 |
| 73 | 2583111ROO | Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou | ÚSEK | 8,000 | 1 365,20 | 10921,60 |  | 0,00 |  | 0,00 | 8,000 | 10921,60 |
| 74 | 2591111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 400, vodou | M | 267,300 | 36,40 | 9 729,72 |  | 0,00 |  | 0,00 | 267,300 | 9 729,72 |
| 7S | 2593111R00 | Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 400, vodou | ÚSEK | 11,000 | 1365,20 | 15 017,20 |  | 0,00 |  | 0,00 | 11,000 | 15 017,20 |
| 76 | 2916111R00 | Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanal. | SADA | 7,000 | 0,20 | 1,40 |  | 0,00 |  | 0,00 | 7,000 | 1,40 |
| 77 | 4401211ROO | Osazení betonových skruží rovných 29/100/9 | KUS | 22,000 | 1 365,20 | 30 034,40 |  | 0,00 |  | 0,00 | 22,000 | 30034,40 |
| 77 | 59224150R | Skruž TBS-Q 1OOO/2SO/12O SP | KUS | 18,000 | 1 820,30 | 32 765,40 |  | 0,00 |  | 0,00 | 18,000 | 32 765,40 |
| 77 |  | Skrujž T ljKc^OO/420^ P | KUS | 4,000 | 2 730,40 | 10 921,60 |  | 0,00 |  | 0,00 | 4,000 | 10921,60 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 78 | 4402211R00 | Osazení beton, skruží přechodových 60/100/70/9 | KUS | 15,000 | 1365,20 | 20 478,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 15,000 | 20 478,00 |
| 78 | 59224167R | Skruž přechodová TBR-Q 625/600/120/SP (SL) | KUS | 15,000 | 2 730,40 | 40956,00 |  | 0,00 |  | 0,00 | 15,000 | 40 956,00 |
| 79 | 4403011R00 | Osazení betonových stropních dílců jakýchkoliv | KUS | 33,500 | 1365,20 | 45 734,20 |  | 0,00 |  | 0,00 | 33,500 | 45 734,20 |
| 79 | 92 24174. AR | Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/40/120 | KUS | 17,000 | 327,70 | 5 570,90 |  | 0,00 |  | 0,00 | 17,000 | 5 570,90 |
| 79 | 59224175R | Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 | KUS | 0,500 | 364,10 | 182,05 |  | 0,00 |  | 0,00 | 0,500 | 182,05 |
| 79 | 59224176R | Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 | KUS | 5,500 | 400,50 | 2 202,75 |  | 0,00 |  | 0,00 | 5,500 | 2 202,75 |
| 79 | 59224177R | Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 | KUS | 10,500 | 436,90 | 4 587,45 |  | 0,00 |  | 0,00 | 10,500 | 4 587,45 |
| 79 | 9224373.AR | Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000 | KUS | 36,000 | 291,30 | 10486,80 |  | 0,00 |  | 0,00 | 36,000 | 10486,80 |
| 80 | 1412811RA0 | Vpusť horská betonová vč. plast, mříže, bednění, dle výkresu 8.1 a 8.2 | KUS | 1,000 | 91014,60 | 91014,60 |  | 0,00 |  | 0,00 | 1,000 | 91014,60 |
| 81 | 4423112R00 | Osazení betonových dílců šachet, osazení šachtových den | KUS | 14,000 | 2 730,40 | 38 225,60 |  | 0,00 |  | 0,00 | 14,000 | 38 225,60 |
| 81 | 9 2243 66. AR | Dno šachetníTBZ-Q.l 100/60 | KUS | 5,000 | 11831,90 | 59 159,50 |  | 0,00 |  | 0,00 | 5,000 | **59** 159,50 |
| 81 | 9 2243 67. AR | Dno šachetni TBZ-Q.l 100/70 | KUS | 9,000 | 13 652,20 | 122 869,80 |  | 0,00 |  | 0,00 | 9,000 | 122 869,80 |
| 82 | 4431111R0O | Osazení plastové šachty z dílů prům.1000 mm, Wavin | KU5 | 1,500 | 9 101,50 | 13 652,25 |  | 0,00 |  | 0,00 | 1,500 | 13 652,25 |
| 82 | 286971852R | Dno šachet. TEGRA 1000 průtočné 0’, 400 mm, PE, s výkyvnými hrdly | Ki | 1,500 | S3 505,70 | 80 258,55 |  | 0,00 |  | 0,00 | 1,500 | 80 258,55 |
| 82 | 286971885R | Roura šacht. korugovaná TEGRA 1000 NG 1000/6000 mm, PP, SN 4, bez hrdla, s odbočkou - spádiŠte | KUS | 0,500 | 48 075,80 | 24 037,90 |  | 0,00 |  | 0,00 | 0,500 | 24 037,90 |
| 82 | 286971886R | Roura šacht. korugovaná TEGRA 1000 NG 1000/3600 mm, PP, SN 4, bez hrdla, odbočkou - spádiště | KUS | 1,000 | 18 266,60 | 18 266,60 |  | 0,00 |  | 0,00 | 1,000 | 18 266,60 |
| 82 | 286971890R | Těsnění k šachtové rouře TEGRA 1000 NG DN 1000 mm, pryžové | KUS | 3,000 | 1086,70 | 3 260,10 |  | 0,00 |  | 0,00 | 3,000 | 3 260,10 |
| 82 | 286971892R | Přechodový kónus PE TEGRA 1000 NG 1000/600 mm, žebrovaný | KU5 | 1,500 | 7 133,70 | 10 700,55 |  | 0,00 |  | 0,00 | 1,500 | 10 700,55 |
| 82 | 286971894R | Žebřík do šachty TEGRA 1000 NG L=4,03 m, š. 330mm, sklolaminátový, 14 stupadel, vč. příslušenství | KUS | 1,500 | 14 487,70 | 21731,55 |  | 0,00 |  | 0,00 | 1,500 | 21731,55 |
| 82 | 286971897R | Set příslušenství’ k žebříku TEGRA 1000 NG, obruČ+ dva úchyty | KUS | 1,500 | 1146,80 | 1 720,20 |  | 0,00 |  | 0,00 | 1,500 | 1 720,20 |
| 82 | 59224222R | Prstenec betonový TEGRA 1000 NG Wavin, roznášecí | KUS | 1,500 | 3 489,50 | 5 234,25 |  | 0,00 |  | 0,00 | 1,500 | 5 234,25 |
| 83 | 91O2111ROO | Osazeni poklopu s rámem do 100 kg | KUS | 16,500 | 1183,20 | 19 522,80 |  | 0,00 |  | 0,00 | 16,500 | 19 522,80 |
| 83 | 5243344. AR | Poklop litinový průměr 600 mm B125, s odvětráním | KUS | 3,000 | 3 822,60 | 11467,80 |  | 0,00 |  | 0,00 | 3,000 | 11467,80 |
| 83 | >52-43345.A | Poklop litinový průměr 600 mm, 40 tun- např.VIATOP, bez odvětrání | KUS | 13,500 | 7 645,20 | 103 210,20 |  | 0,00 |  | 0,00 | 13,500 | 103 210,20 |
| 84 | 9521411RT1 | Stupadla šacht. vidlicová oceloplast, vysek, beton, s vysekáním otvoru v betonu | KUS | 8,500 | 819,10 | 6 962,35 |  | 0,00 |  | 0,00 | 8,500 | 6 962,35 |
| 85 | 9623181R00 | Vybetonování dvouplášť.nádrže stok betonem C35/45 | M3 | 1,700 | 4 368,70 | 7 426,79 |  | 0,00 |  | 0,00 | 1,700 | 7 426,79 |
| **96 Bourání konstrukcí 5 460,85** | | | | | | |  | **0,00** |  | **0,00** |  | **5 460,85** |
| 86 | 192 | Odvoz demontovaného potrubí a rozbouraných, šachet vč. uložení suti na skládku a poplatku | SOUBOR | 0,500 | 4 550,70 | 2 275,35 |  | 0,00 |  | 0,00 | 0,500 | 2 275,35 |
| 87 | 196 | Rozbourání a rozebrání stávající horské vpusti, vč. odzbíjení bet.dna | SOUBOR | 0,500 | 6 371,00 | 3 185,50 |  | 0,00 |  | 0,00 | 0,500 | 3 185,50 |
| **99 Přesun hmot HSV 603 465,98** | | | | | | |  | **0,00** |  | **232455,61** |  | **835 920,50** |
| 88 | 8276119ROO | Přesun hmot, tr. vedení plast., přípl. dalších 5km | T | 4 414,528 | 0,20 | 882,91 |  | 0,00 |  | 340,09 | 6114,997 | 1 223,00 |
| 89 | 8276201R0O | Přesun hmot, trub.vedení plast, obsypaná kamenivem | T | 2 207,264 | 273,00 | 602 583,07 |  | 0,00 | 232 115,52 | 3 057,500 | 834 697,50 |
| j **(kpoÍQž^m|MbtefrKM^O 0,00** | | | | | | |  | **0,00 I** | | **140 989,50** |  | **140 989,50** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 108 | Převedení splaškových vod po dobu realizace stavby, kanalizace čerpání | SOUBOR | 0,000 | 9 101,40 | 0,00 |  | 0,00 |
| 8 | 9001402ROO | Dočasné zajištění ocelového potrubí DN 200-500 mm | M | 0,000 | 724,50 | 0,00 |  | 0,00 |
| 10 | 0001101R00 | Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení | M3 | 0,000 | 691,70 | 0,00 |  | 0,00 |
| 14 | 113188 | ODSTRANĚNI KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z silničních dílců | M3 | 0,000 | 1 693,00 | 0,00 |  | 0,00 |
| 107 | 3107515R0O | Odstranění podkladu p). 50 m2,kam,drcené tl. 15 cm | M2 | 0,000 | 91,00 | 0,00 |  | 0,00 |
| 56 | 850365121 | Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 250 | kus | 0,000 | 4 510,00 | 0,00 |  | 0,00 |
| 57 | 871361152 | Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu vnější průměr 280 mm | *m* | 0,000 | 229,00 | 0,00 |  | 0,00 |
| 58 | 286128013 | Potrubí vodovodní HDPE 100 SDR 17 d 280 | m | 0,000 | 1 636,00 | 0,00 |  | 0,00 I |
| 59 | 877361102 | Montáž elektrotvarovek na potrubí z polyetylénových trub d  280 | kus | 0,000 | 589,00 | 0,00 |  | 0,00 |
| 60 | 000286131 | ELEKTROPŘESUVKA HDPE 100 SDR 17 d 280 | kus | 0,000 | 2 800,00 | 0,00 |  | 0,00 |
| 61 | 877361202 | Montáž tvarovek na tupo na potrubí z polyetylénových trub d 280 | kus | 0,000 | 1860,00 | 0,00 |  | 0,00 |
| 62 | 0286128211 | OBLOUK 11’ HDPE 100 SDR 17 d 280 | kus | 0,000 | 16 039,00 | 0,00 |  | 0,00 I |
| 63 | 0002861291 | OBLOUK 30\* HDPE 100 SDR 17 d 280 | kus | 0,000 | 16 162,00 | 0,00 |  | 0,00 |
| 64 | 000286130 | OBLOUK 45’ HDPE 100 SDR 17 d 280 | kus | 0,000 | 16 102,00 | 0,00 |  | 0,00 |
| 67 | 892372111 | Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách | kus | 0,000 | 6 130,00 | 0,00 |  | 0,00 |
| 68 | 892381111 | Provozní tlaková zkouška vodovodního potrubí ON 250, DN 300 nebo 350 | m | 0,000 | 28,30 | 0,00 |  | 0,00 |
| 69 | 892383922 | Proplach vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 | m | 0,000 | 23,60 | 0,00 |  | 0,00 I |
| 70 | 899721112 | Signalizační vodič na potrubí plast DN nad 150 | m | 0,000 | 50,30 | 0,00 |  | 0,00 |
| 86 | 999001 | Vytýčeni trasy přeložky | díl | 0,000 | 4 000,00 | 0,00 |  | 0,00 |
| 87 | 999002 | Zaměření trasy přeložky | díl | 0,000 | 6 500,00 | 0,00 |  | 0,00 |
| 88 | 999003 | Zkouška signalizačního vodiče | díl | 0,000 | 4 000,00 | 0,00 |  | 0,00 I |
| 89 | 999004 | Vytýčení stávajícího vodovodu - sondy | díl | 0,000 | 5 500,00 | 0,00 |  | 0,00 |
| 90 | 999005 | Propojení na stávající potrubí DN 250 | kus | 0,000 | 4 000,00 | 0,00 |  | 0,00 I |
| 91 | 999006 | Zabezpečení výkopů | díl | 0,000 | 5 500,00 | 0,00 |  | 0,00 I |

*Popis:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4 550,70 | 0,500 | 4 550,70 |
| | 724,50 | 1,000 | 724,50 |
| 1037,55 | 1,500 | 1 037,55 |
| 5 332,95 | 3,150 | 5 332,95 |
| | 1365,00 | 15,000 | 1 365,00 |
| 4 510,00 | 1,000 | 4 510,00 |
| 5 496,00 | 24,000 | 5 496,00 |
| 39 264,00 | 24,000 | 39 264,00 |
| 1472,50 | 2,500 | 1472,50 |
| 7 000,00 | 2,500 | 7 000,00 |
| 4 650,00 | 2,500 | 4 650,00 |
| | 8 019,50 | 0,500 | 8 019,50 |
| | 8 081,00 | 0,500 | 8 081,00 |
| 24 153,00 | 1,500 | 24 153,00 |
| 6130,00 | 1,000 | 6 130,00 |
| 679,20 | 24,000 | 679,20 |
| | 566,40 | 24,000 | 566,40 |
| | 1207,20 | 24,000 | 1 207,20 |
| | 2 000,00 | 0,500 | 2 000,00 |
| | 3 250,00 | 0,500 | 3 250,00 |
| 2 000,00 | 0,500 | 2 000,00 |
| 2 750,00 | 0,500 | 2 750,00 |
| | 4 000,00 | 1,000 | 4 000,00 |
| | 2 750,00 | 0,500 | 2 750,00 |

302.1

303.1,3a4

URS 2019

URS 2019

URS 2019

URS 2019

URS 2019

URS 2019

URS 2019

URS 2019

c <L> U

URS 2019

URS 2019

URS 2019

URS 2019

UR5 2019

O

305.1

305.1

Oprava objízdných tras

Přeložka vodovodu PLEAS, vč. zásypů

DEŠŤOVÁ KANALIZACE- odpočet drenáže Komunikace - úprava podloží km 0,420-0,700

ZL 1

ZL 1

ZL 1

ZL2

