



**Střední odborná škola veterinární,
Hradec Králové – Kukleny, Pražská 68**

Pražská třída 68/18, 500 04 Hradec Králové: IČO 62690281. č.ú. 3336511/0710 ČNB
Hradec Králové tel: 495 535 386. fax: 495 535 400. e-mail: kancelar@sosovet.cz

SMLOUVA O DÍLO

ZHOTOVENÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY, REALIZACE STAVBY

Na akci: „SOŠ Veterinární, Hradec Králové Havarijní stav kanalizace –
Přeložka kanalizace - II etapa“

1.Smluvní strany

1. Objednatel: Střední odborná škola veterinární Hradec Králové – Kukleny, Pražská 68

Se sídlem: Pražská třída 68/18, 500 04 Hradec Králové
Zastoupena: Ing. Bc. Hanou Rubáčkovou, ředitelkou školy
Ve věcech stavby pověřena: Monika Novotná
IČO: 62690281. Nejsme plátcí DPH.
Bank. spoj.: Česká národní banka Hradec Králové, č.ú. : 3336511 / 0710
Telefon: 495 535 386
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby: Monika Novotná
Email: kancelar@sosvet.cz

(dále jen „objednatel“)

2. Zhotovitel MATEX HK s.r.o.

Se sídlem: Kladská 181/55, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
Zastoupena: Martinem Žítkem, jednatelem společnosti
IČ: 25968807
DIČ: CZ25968807
Bankovní spojení: KB a.s., Hradec Králové
Číslo účtu: 27-2035340207/0100
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C,
vložka 18080
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby: Petr Vacek
tel.: 602 102 402
mail: vacek@matex.org

(dále jen „zhotovitel“)

2. Předmět plnění

2.1. Předmětem smlouvy je zhotovení díla – realizace stavby

„SOŠ Veterinární, Hradec Králové Havarijní stav kanalizace – Přeložka kanalizace - II etapa“

Tento název stavby musí být přesně uveden na všech dokladech týkajících se stavby a fakturace.

2.2. Rozsah stavebních prací je specifikován výkazem výměr.

2.3. Stavební práce budou probíhat v období školních prázdnin v době, kdy je provoz školy omezen.

2.4. Součástí předmětu díla je provedení všech nezbytných zkoušek, revizí apod., předložení všech dokladů nezbytných pro posouzení kvality materiálů a prací (certifikáty, materiálové listy, prohlášení o shodě, protokoly o provedení předepsaných měření, Zkoušek apod.) a podklady pro dokumentaci skutečného provedení stavby.

2.5. Zhotovitel obstará na vlastní náklady plán BOZP (plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi) ve struktuře NV 591/2006 Sb. Tento plán projedná v konceptu s objednatelem a dokončí a předá objednateli před zahájením prací. V případě práce za souběžného provozu školy zhotovitel projedná s objednatelem technologický postup před zahájením prací.

2.6. Místem plnění je laboratoř školy- Střední odborná škola veterinární, Hradec Králové- Kukleny, Pražská třída 68/18, ve vlastnictví Královéhradeckého kraje, ve správě objednatele.

2.7. Objednatel je oprávněn požadovat případné další práce nad rámec předmětu této smlouvy. Toto bude oběma stranami projednáno a případně řešeno dodatkem k této smlouvě.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo pozastavit, případně ukončit plnění zakázky v jejím průběhu v návaznosti na poskytnutí finančních prostředků z rozpočtu Královéhradeckého kraje.

3. Čas plnění

3.1. Zhotovitel se zavazuje, že zhotoví dílo – realizuje stavbu uvedenou v čl. 2.1. této smlouvy za podmínek ve smlouvě uvedených v těchto termínech:

Zahájení: 29. 6. 2021

Dokončení: 27. 8. 2021

- 3.2. Splněním zhotovení díla se rozumí jeho úplné dokončení, podepsání zápisu o předání a převzetí stavby, předání dalších příslušných dokladů a vyklizení staveniště.
- 3.3. Úplné vyklizení staveniště provede zhotovitel nejpozději do 3 pracovních dnů po úplném dokončení, předání a převzetí stavby.

4. Cena

4.1. Cena v českých korunách za provedení díla dle čl. 2 této smlouvy činí:

| | |
|--------------------|-----------------|
| Cena bez DPH | 1 679 883 Kč |
| DPH | 352 775,43 Kč |
| Celková cena s DPH | 2 032 658,43 Kč |

- 4.2. Dohodnutá cena je konečná, nejvýše přípustná po celou dobu realizace.
- 4.3. V uvedené ceně jsou obsaženy veškeré náklady zhotovitele související s řádnou a včasnou realizací díla v podmínkách konkrétního staveniště, souvisejícího provozu, dalších okolních vlivů a povinných činností dle obecně závazných předpisů. Smluvní cena je dohodnutá na základě cenové nabídky zhotovitele ze dne *2.6. 2021*.
- 4.4. Celkovou smluvní cenu za dílo dle odstavce 4.1. lze měnit pouze v případě, že bude dohodnuto a prováděno jiné množství nebo druh měrných jednotek prací, než je uvedeno ve výkazu výměr smluvního rozpočtu. Tyto změny prací budou oceněny jednotkovými cenami uvedenými v nabídkovém (smluvním) rozpočtu jako přípočty a odpočty ceny díla. Pokud se bude jednat o práce, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, budou použity jednotkové ceny ÚRS Praha platné v době provádění.
- 4.5. Zvýšení ceny za dílo lze dohodnout výhradně písemnou formou – dodatkem ke smlouvě.
- 4.6. Práce, které nebudou prováděny, nebudou fakturovány.
- 4.7. K ceně bez daně z přidané hodnoty bude účtována DPH podle zákona v době realizace.

5. Platební podmínky

- 5.1. Finanční zálohy nebudou poskytnuty.
- 5.2. Zhotovitel bude fakturovat po předání zhotoveného díla. Faktury budou mít formu daňového dokladu, přílohou faktury bude soupis provedených a oceněných prací a dodávek. Splatnost faktur je dohodnuta na 21 dní. Na fakturách a všech souvisejících dokladech musí být uveden přesný název stavební akce dle čl. 2.1.

„SOŠ Veterinární, Hradec Králové Havarijní stav kanalizace – Přeložka kanalizace - II etapa“

6. Staveniště

6.1. Zhotovitel staveniště zná a prohlédl si jej. Ztížené podmínky provádění stavby jsou oceněny.

7. Záruka

7.1. Záruční lhůta na provedené dílo je dohodnuta 60 měsíců.

7.2. Záruční lhůta započne běžet prvního dne měsíce následujícího po písemném předání díla objednateli.

8. Ostatní ujednání

8.1. Zhotovitel provede dílo kvalitně dle platných závazných i nezávazných technických norem a technologických předpisů vztahujících se na předmět díla. Tyto technologické předpisy předloží zhotovitel na vyžádání objednateli kdykoliv.

8.2. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí stavby minimálně tři pracovní dny předem. Zhotovitel oznámí písemně objednateli konání zkoušek technických zařízení i částí konstrukcí, které mají být zakryty, minimálně dva pracovní dny před konáním zkoušek nebo zakrytím konstrukcí.

8.3. Objednatel se zavazuje převzít dokončenou stavbu i před datem dokončení dle této smlouvy.

8.4. O předání díla bude vyhotoven protokol, který připraví zhotovitel. V protokolu bude zhodnocena jakost provedených prací, výsledky povinných a dohodnutých zkoušek. Dílo bude převzato bez vad a nedodělků.

8.5. Za všechny škody a ztráty, vzniklé v důsledku provádění stavby zodpovídá zhotovitel, který je povinen hradit případně vzniklou škodu. Zhotovitel je pojištěn pro rizika související s realizací díla pojistnou smlouvou č. 42847312-09 u Generali Česká pojišťovna a.s.

9. Majetkové sankce

9.1. Smluvní pokuta za nedodržení termínu dokončení a předání díla dle čl. 3.1. je dohodnut ve výši 2 500,- Kč za každý den prodlení.

9.2.Smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště dle čl. 3.3. je dohodnuta ve výši 2 000,- Kč za každý den prodlení.

10.Závěrečná ustanovení

10.1.V ostatních případech platí Občanský zákoník.

10.2.Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech. Zhotovitel a objednatel obdrží po dvou stejnopisech.

10.3.Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

10.3.1. Výkaz výměr

10.3.2. Nabídkový rozpočet zhotovitele ze dne 2. 6. 2021

10.3.3. Zajištění staveniště a provozní podmínky stavby

10.4.Dodatky k této smlouvě mohou být prováděny pouze písemnou formou a jako dodatek či změna smlouvy jasně označeny.

10.5. Obě smluvní strany shodně prohlašují, že a tato smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání a přečtení, podle jejich pravé a svobodné vůle.

V Hradci Králové 21.6.2021

**Střední odborná škola veterinární,
Hradec Králové-Kukleny, Pražská 68**
Pražská třída 68/18
500 04 Hradec Králové

Za objednatele: Ing. Bc. Hana Rubáčková
ředitelka školy

V Hradci Králové dne 9. 6. 2021

MATEX HK

Kládská 181
500 03 Hradec Králové
IČ: 25968807 DIČ: CZ25968807

Za zhotovitele: Martin Žitek
jednatel společnosti

KAPITULACE STAVBY

Kód: 20200920
Stavba: SOŠ Veterinární, přeložka areálové kanalizace

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 2. 6. 2021

Zadavatel: IČ:
DIČ:
Zhotovitel: IČ: 25968807
MATEX HK s.r.o. DIČ: CZ25968807

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 679 883,00

| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|--------------|------------|
| snížená | 15,00% | 1 679 883,00 | 352 775,43 |
| | | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 2 032 658,43

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

MATEX HK
s.r.o.
Kladská 181
500 03 Hradec Králové
IČ: 25968807 DIČ: CZ25968807

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20200920

Stavba: SOŠ Veterinární, přeložka areálové kanalizace

Místo: Datum: 2. 6. 2021

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: MATEX HK s.r.o. Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|---|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 1 679 883,00 | 2 032 658,43 |
| 20200920 | SOŠ Veterinární, přeložka areálové kanalizace | 1 679 883,00 | 2 032 658,43 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOS Veterinární, přeložka areálové kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

MATEX HK s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

2. 6. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25968807

DIČ:

CZ25968807

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 679 883,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 679 883,00 | 21,00% | 352 775,43 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 032 658,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ Veterinární, přeložka areálové kanalizace

Místo:

Datum: 2. 6. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

MATEX HK s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|---------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 1 679 883,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 571 883,00 |
| 1 - Zemní práce | 595 310,00 |
| 2 - Zakládání | 24 915,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 16 411,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 15 181,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 496 546,00 |
| 8 - Trubní vedení | 305 037,00 |
| 997 - Přesun sutě | 92 767,00 |
| 998 - Přesun hmot | 25 716,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 108 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 58 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 50 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ Veterinární, přeložka areálové kanalizace

Místo:

Datum: 2. 6. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: MATEX HK s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|---------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 679 883,00 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 1 571 883,00 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 595 310,00 |
| 1 | K | 113106023 | Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně | m2 | 24,00 | 107,10 | 2 570,00 |
| | PP | | Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně | | | | |
| | VV | | odečteno digitálně | | | | |
| | VV | | 24 | | 24,00 | | |
| 2 | K | 113107523 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překozech strojně pl přes 15 m2 | m2 | 231,50 | 98,60 | 22 826,00 |
| | PP | | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překozech strojně pl přes 15 m2 | | | | |
| | VV | | "podklad pod dlažbu" 24 | | 24,00 | | |
| | VV | | "podklad pod asfalt" 207,5 | | 207,50 | | |
| | VV | | Součet | | 231,50 | | |
| 3 | K | 113107542 | Odstranění podkladu živičných tl 100 mm při překozech strojně pl přes 15 m2 | m2 | 207,50 | 77,01 | 15 980,00 |
| | PP | | Odstranění podkladu živičných tl 100 mm při překozech strojně pl přes 15 m2 | | | | |
| | VV | | odečteno digitálně | | | | |
| | VV | | 207,5 | | 207,50 | | |
| 4 | K | 131251203 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 27,00 | 391,85 | 10 580,00 |
| | PP | | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | | | | |
| | VV | | "spadišťová šachta" 54*0,5 | | 27,00 | | |
| 5 | K | 131351203 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně | m3 | 27,00 | 532,10 | 14 367,00 |
| | PP | | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně | | | | |
| | VV | | 54*0,5 | | 27,00 | | |
| 6 | K | 132254204 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 | m3 | 132,80 | 379,10 | 50 344,00 |
| | PP | | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 | | | | |
| | VV | | odečteno digitálně | | | | |
| | VV | | 50 % objemu zeminy | | | | |
| | VV | | "kanalizace DN 300" 251,2*0,5 | | 125,60 | | |
| | VV | | "kanalizace DN 150" 14,4*0,5 | | 7,20 | | |
| | VV | | Součet | | 132,80 | | |
| 7 | K | 132354204 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 | m3 | 132,80 | 513,40 | 68 180,00 |
| | PP | | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 | | | | |
| | VV | | odečteno digitálně | | | | |
| | VV | | 50 % objemu zeminy | | | | |
| | VV | | "kanalizace DN 300" 251,2*0,5 | | 125,60 | | |
| | VV | | "kanalizace DN 150" 14,4*0,5 | | 7,20 | | |
| | VV | | Součet | | 132,80 | | |
| 8 | K | 151301202 | Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl do 8 m | m2 | 96,00 | 283,50 | 27 216,00 |
| | PP | | Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl do 8 m | | | | |
| | VV | | "spadišťová šachta" 3*8*4 | | 96,00 | | |
| 9 | K | 151301212 | Odstranění pažení stěn hnaného hl do 8 m | m2 | 96,00 | 84,00 | 8 064,00 |
| | PP | | Odstranění pažení stěn hnaného hl do 8 m | | | | |
| 10 | K | 151301302 | Zřízení rozepření stěn při pažení hnaném hl do 8 m | m3 | 54,00 | 54,04 | 2 918,00 |
| | PP | | Zřízení rozepření stěn při pažení hnaném hl do 8 m | | | | |
| | VV | | "spadišťová šachta" 3*3*6 | | 54,00 | | |
| 11 | K | 151811131 | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m2 | 455,20 | 100,10 | 45 566,00 |
| | PP | | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | | | | |
| | VV | | odečteno digitálně z podélného profilu | | | | |
| | VV | | (209,6+18)*2 | | 455,20 | | |
| 12 | K | 151811231 | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m2 | 455,20 | 62,93 | 28 646,00 |
| | PP | | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | | | | |
| 13 | K | 162451105 | Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 274,86 | 81,36 | 22 363,00 |
| | PP | | Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| | VV | | "výkop na meziskládku" (27*2+132,8*2)*0,5 | | 159,80 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "zásyp z meziskládky" 230,12*0,5 | | 115,06 | | |
| | VV | | Součet | | 274,86 | | |
| 14 | K | 162451125 | Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 274,86 | 94,50 | 25 974,00 |
| | PP | | Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 | | | | |
| 15 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 44,74 | 230,40 | 10 308,00 |
| | PP | | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| | VV | | "z meziskládky na skládku" | | | | |
| | VV | | odečteno digitálně z podélného profilu | | | | |
| | VV | | ((27*2+132,8*2)-(230,12))*0,5 | | 44,74 | | |
| 16 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 44,74 | 266,40 | 11 919,00 |
| | PP | | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 | | | | |
| | VV | | "z meziskládky na skládku" | | | | |
| | VV | | odečteno digitálně z podélného profilu | | | | |
| | VV | | ((27*2+132,8*2)-(230,12))*0,5 | | 44,74 | | |
| 17 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 159,80 | 38,68 | 6 181,00 |
| | PP | | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | | | | |
| | VV | | "na meziskládce" 230,12*0,5+44,74 | | 159,80 | | |
| 18 | K | 167151112 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3 | m3 | 159,80 | 51,60 | 8 246,00 |
| | PP | | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3 | | | | |
| | VV | | "na meziskládce" 230,12*0,5+44,74 | | 159,80 | | |
| 19 | K | 171151111 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných | m3 | 89,48 | 134,30 | 12 017,00 |
| | PP | | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných | | | | |
| 20 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 152,12 | 299,00 | 45 484,00 |
| | PP | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | | | | |
| | VV | | 89,48*1,7 | | 152,12 | | |
| 21 | K | 174112101 | Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí ručně | m3 | 230,12 | 195,50 | 44 988,00 |
| | PP | | Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí ručně | | | | |
| | VV | | odečteno digitálně z podélného profilu | | | | |
| | VV | | (27*2+132,8*2)-(104,8-9,66-0,66-5) | | 230,12 | | |
| 22 | M | 58331200 | šterkopísek netříděný zásypový | t | 59,51 | 260,00 | 15 473,00 |
| | PP | | šterkopísek netříděný zásypový | | | | |
| | VV | | 33,06*1,8 | | 59,51 | | |
| 23 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 104,80 | 439,45 | 46 054,00 |
| | PP | | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | | | | |
| | VV | | odečteno digitálně z podélného profilu | | | | |
| | VV | | 32,75*3,2 | | 104,80 | | |
| 24 | M | 58331200 | šterkopísek netříděný zásypový | t | 188,64 | 260,00 | 49 046,00 |
| | PP | | šterkopísek netříděný zásypový | | | | |
| | VV | | 104,8*1,8 | | 188,64 | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 24 915,00 |
| 25 | K | 212751105 | Tratívd z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 125 pro meliorace | m | 75,00 | 332,20 | 24 915,00 |
| | PP | | Tratívd z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 125 pro meliorace | | | | |
| | VV | | 65+10 | | 75,00 | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 16 411,00 |
| 26 | K | 359901111 | Vyčištění stok | m | 65,50 | 50,55 | 3 311,00 |
| | PP | | Vyčištění stok | | | | |
| | VV | | odečteno digitálně z podélného profilu | | | | |
| | VV | | "stoka P" 65,5 | | 65,50 | | |
| 27 | K | 359901211 | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci | m | 65,50 | 200,00 | 13 100,00 |
| | PP | | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci | | | | |
| | VV | | odečteno digitálně z podélného profilu | | | | |
| | VV | | "stoka P" 65,5 | | 65,50 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 15 181,00 |
| 28 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 9,66 | 1 210,00 | 11 689,00 |
| | PP | | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | | | | |
| | VV | | "šachty" 1*1*0,15*4 | | 0,60 | | |
| | VV | | "kanalizace" 0,1*1,2*(65,5+10) | | 9,06 | | |
| | VV | | Součet | | 9,66 | | |
| 29 | K | 452311131 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 0,60 | 5 820,00 | 3 492,00 |

| | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|----------------------|-----------|---|-----|---------------------------|--------------|-------------------|
| | PP VV | | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop "šachty" 1*1*0,15*4 | | 0,60 | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 496 546,00 |
| 30 | K | 566901232 | Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm | m2 | 231,50 | 194,00 | 44 911,00 |
| | PP VV VV VV | | Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm "podklad pod dlažbu" 24 "podklad pod asfalt" 207,5 Součet | | 24,00 207,50 231,50 | | |
| 31 | K | 566901272 | Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15m2 směsí stmelenu cementem SC20/25 tl 150mm | m2 | 231,50 | 754,80 | 174 736,00 |
| | PP | | Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15m2 směsí stmelenu cementem SC20/25 tl 150mm | | | | |
| 32 | K | 572331111 | Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem tl 50 mm | m2 | 207,50 | 552,50 | 114 644,00 |
| | PP | | Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem tl 50 mm | | | | |
| 33 | K | 572341111 | Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm | m2 | 207,50 | 625,60 | 129 812,00 |
| | PP VV | | Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm "podklad pod asfalt" 207,5 | | 207,50 | | |
| 34 | K | 573111112 | Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 207,50 | 42,50 | 8 819,00 |
| | PP | | Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | | | | |
| 35 | K | 573211109 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 | m2 | 207,50 | 30,60 | 6 350,00 |
| | PP | | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 | | | | |
| 36 | K | 596211120 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2 | m2 | 24,00 | 369,00 | 8 856,00 |
| | PP | | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2 | | | | |
| 37 | M | 59245090 | dlažba zámková profilová 230x140x80mm přírodní | m2 | 25,00 | 336,70 | 8 418,00 |
| | PP | | dlažba zámková profilová 230x140x80mm přírodní | | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 305 037,00 |
| 38 | K | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160 | m | 10,00 | 126,90 | 1 269,00 |
| | PP VV | | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160 "přípojky" 10 | | 10,00 | | |
| 39 | M | 28611106 | trubka kanalizační PVC-U 160x5,5x6000mm SN12 | m | 11,00 | 435,00 | 4 785,00 |
| | PP | | trubka kanalizační PVC-U 160x5,5x6000mm SN12 | | | | |
| 40 | K | 871373121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315 | m | 65,50 | 142,20 | 9 314,00 |
| | PP VV | | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315 65,5 | | 65,50 | | |
| 41 | M | 28611109 | trubka kanalizační PVC-U 315x10,8x6000mm SN12 | m | 66,00 | 1 290,00 | 85 140,00 |
| | PP | | trubka kanalizační PVC-U 315x10,8x6000mm SN12 | | | | |
| 42 | K | 877375211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 315 | kus | 1,00 | 361,80 | 362,00 |
| | PP VV | | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu- systém KG 2000 jednoosé DN 315 "usměrnění výtoku ve spadišti" 1 | | 1,00 | | |
| 43 | M | 28611376 | koleno kanalizace PVC KG 300x87° | kus | 1,00 | 5 566,50 | 5 567,00 |
| | PP | | koleno kanalizace PVC KG 300x87° | | | | |
| 44 | K | 877375221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 315 | kus | 2,00 | 558,90 | 1 118,00 |
| | PP VV | | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu- systém KG 2000 dvouosé DN 315 "přípojky DN 150 se zaústěním mimo šachtu" 2 | | 2,00 | | |
| 45 | M | 28611441 | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/160/87° | kus | 2,00 | 3 945,00 | 7 890,00 |
| | PP | | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/160/87° | | | | |
| 46 | K | 894411121 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 | kus | 3,00 | 10 350,00 | 31 050,00 |
| | PP | | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 | | | | |
| 47 | M | 59224029 | dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm | kus | 3,00 | 9 620,00 | 28 860,00 |
| | PP | | dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm | | | | |
| 48 | K | 894411221 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno kamenina | kus | 1,00 | 11 790,00 | 11 790,00 |
| | PP | | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno kamenina | | | | |
| 49 | M | 59224034 | dno betonové šachtové DN 300 kameninový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm | kus | 1,00 | 11 925,00 | 11 925,00 |
| | PP | | dno betonové šachtové DN 300 kameninový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm | | | | |
| 50 | M | 59224050 | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm | kus | 1,00 | 1 042,50 | 1 043,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm | | | | |
| 51 | M | 59224051 | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm | kus | 2,00 | 1 447,50 | 2 895,00 |
| | PP | | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm | | | | |
| 52 | M | 59224052 | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm | kus | 7,00 | 2 482,50 | 17 378,00 |
| | PP | | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm | | | | |
| 53 | M | 59224168 | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová | kus | 4,00 | 1 785,00 | 7 140,00 |
| | PP | | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová | | | | |
| 54 | M | 59224176 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | kus | 1,00 | 283,50 | 284,00 |
| | PP | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | | | | |
| 55 | M | 59224187 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | kus | 2,00 | 322,50 | 645,00 |
| | PP | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | | | | |
| 56 | M | 59224188 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | kus | 2,00 | 352,50 | 705,00 |
| | PP | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | | | | |
| 57 | K | 895941311 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 | kus | 3,00 | 1 770,00 | 5 310,00 |
| | PP | | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 | | | | |
| 58 | M | 59221645 | vpustový komplet základní (pero, drážka) betonový 400/450x500x1000mm | kus | 3,00 | 5 700,00 | 17 100,00 |
| | PP | | vpustový komplet základní (pero, drážka) betonový 400/450x500x1000mm | | | | |
| 59 | K | 899311114 | Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 150 kg | kus | 4,00 | 684,90 | 2 740,00 |
| | PP | | Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 150 kg | | | | |
| 60 | M | 55241031 | poklop šachtový třída D400, kruhový s ventilací | kus | 4,00 | 7 155,00 | 28 620,00 |
| | PP | | poklop šachtový třída D400, kruhový s ventilací | | | | |
| 61 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm | m | 66,00 | 16,77 | 1 107,00 |
| | PP | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm | | | | |
| 62 | K | 899881101 | Přepojení kanalizace do stávajícího napojení DN 1200 | soub | 1,00 | 10 800,00 | 10 800,00 |
| | PP | | Přepojení kanalizace do stávajícího napojení DN 1200 | | | | |
| | VV | | bourání stávající kanalizace v místě napojení a dotčení spadištěm | | | | |
| | VV | | připojení nové kanalizace ze spadiště do stoky DN 1200 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,00 | | |
| 63 | K | 899881102 | Přepojení kanalizace do stávající šachty Š1 | soub | 1,00 | 10 200,00 | 10 200,00 |
| | PP | | Přepojení kanalizace do stávající šachty Š1 | | | | |
| | VV | | zaslepení odtoku v šachtě pod budovu | | | | |
| | VV | | úprava šachtového dna | | | | |
| | VV | | zřízení nového napojení navrtávkou | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,00 | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 92 767,00 |
| 64 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 153,75 | 38,43 | 5 909,00 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | | | | |
| 65 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 1 537,50 | 8,67 | 13 330,00 |
| | PP | | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | | | | |
| | VV | | 153,75*10 "Přepočtené koeficientem množství | | 1 537,50 | | |
| 66 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 153,75 | 148,50 | 22 832,00 |
| | PP | | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | | | | |
| 67 | K | 997221645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 | t | 45,65 | 402,50 | 18 374,00 |
| | PP | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 | | | | |
| 68 | K | 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 108,10 | 299,00 | 32 322,00 |
| | PP | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | | | | |
| | VV | | 101,86+6,24 | | 108,10 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 25 716,00 |
| 69 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 29,92 | 859,50 | 25 716,00 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | | | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 108 000,00 |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 58 000,00 |
| 70 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | ... | 1,00 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| | PP | | Geodetické práce před výstavbou | | | | |
| 71 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | ... | 1,00 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| | PP | | Geodetické práce při provádění stavby | | | | |

| C | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 72 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | ... | 1,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| | PP | | Geodetické práce po výstavbě | | | | |
| 73 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ... | 1,00 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| | PP | | Dokumentace skutečného provedení stavby | | | | |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 50 000,00 |
| 74 | K | 034103000 | Oplocení staveniště | ... | 1,00 | 50 000,00 | 50 000,00 |
| | PP | | Oplocení staveniště | | | | |