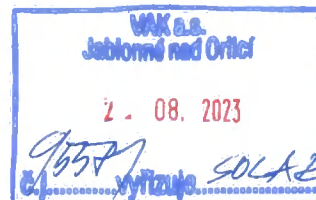


Smlouva o dílo č. SOD/23010

číslo objednatele SOD/24/23/SO



Uzavřená podle ustanovení §2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů

Čl. I. Smluvní strany

I. 1. Objednatel: Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

společnost je zapsána v obch. rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, odd. B, vl. 991

Sídlo: Slezská 350,561 64 Jablonné nad Orlicí

Zastoupený: Ing. Bohuslavem Vaňousem - prokuristou

Ve věcech smlouvy je oprávněn jednat: Ing. Bohuslav Vaňous - prokurista

Ing. Fiedler Lubomír, MBA – VTN a člen
představenstva

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Valach Martin - vedoucí provozu kanalizací
Choceň

Fogl Michal – investiční technik

IČ: 48173398

DIČ: CZ48173398

Bankovní spojení: Komerční banka Ústí nad Orlicí

Č. účtu: 2506611/0100

Telefon: 465 642 618, 465 642 621

E-mail: vak@vak.cz

VAKJ: 095581



(na straně jedné jako objednatel, dále jen „objednatel“)

I. 2. Zhotovitel: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci
Králové, oddíl B, vložka 2747

Sídlo: Cerekvice nad Loučnou 226, 569 53 Cerekvice nad Loučnou

Zastoupený: Ing. Tomáš Zavřel, MBA – předseda představenstva

Ve věcech smlouvy je oprávněn jednat: Ing. Tomáš Zavřel, MBA – předseda představenstva

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Jaroslav Tměj, Zdeněk Kadidlo, Jaroslav
Soukup

IČ: 277 42 741

DIČ: CZ 277 42 741

Bankovní spojení: UniCreditBank

Č. účtu: 2112129692/2700

Telefon: 461 612 050

E-mail: profistav@profistav.cz

(na straně druhé jako zhotovitel, dále jen „zhotovitel“)

Čl. 2. Výchozí poklady a údaje

2. 1. Výchozí základní údaje:

Název stavby: Dvořisko – oprava kanalizace od č.p.17 po č.p.43
Místo stavby: Dvořisko
Investor: Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

Čl. 3. Předmět plnění

3.1. Objednatel se zavazuje k proplacení smluvní ceny za provedené dílo.

3. 2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí v době a dle položek výkazu výměr, který je nedílnou součástí této smlouvy.

Čl. 4. Doba plnění

4. 1. Zahájení stavby: 16. 8. 2023
Dokončení stavby: 14. 10. 2023

4. 2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel přistoupí na přiměřené prodloužení výstavby za těchto okolností:

- a) dojde-li během výstavby ke změně rozsahu výstavby vyžádané objednavatelem
- b) nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v provádění díla z důvodů ležících na straně objednavatele.

4. 3. Objednatel si vyhrazuje možnost posunutí termínu s ohledem na své provozní a organizační potřeby a vybranému dodavateli z takového posunu za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod.

4. 4. Objednatel se zavazuje, že dokončený předmět této smlouvy bez vad a nedodělků převezme a zaplatí za něj dohodnutou cenu.

Čl. 5. Věci určené k provádění díla

5. 1. Objednatel předá staveniště a zhotovitel zahájí stavební práce nejdéle do 14 dnů od podepsání smlouvy.

5. 2. Staveniště bude prosté všech závad a nároku třetích osob, kromě pohybu zaměstnanců investora.

5. 3. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a zachování pořádku na pracovišti.

5. 4. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebním materiálu a zhotoveném díle až do předání stavby, jdou k tíži zhotovitele.

5. 5. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, případně objednavateli, odpovídá rovněž zhotovitel. Výjimku tvoří škody na pozemcích v rozsahu pracovních pruhů stanovených projektantem, které hradí objednavatel.

Čl. 6. Ustanovení o ceně za dílo a platebních podmínkách

6. 1. Na zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2. a 3. této smlouvy se vztahuje cena:

Cena celkem bez DPH je 2 089 348,46 Kč

(slovy dvěmilionyosmdesátdevětstisícitřistačtyřicetosmkorunčtyřicetšesthaléřů)

dle dohody, zhotovitel se řídí příloženým výkazem výměr.

6. 2. U předmětu plnění této smlouvy je použit režim přenesení daňové povinnosti podle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Pro režim přenesení je DPH v základní sazbě.
6. 3. Dojde-li v průběhu platnosti smlouvy ke změně DPH, či jiných zákonných ustanovení, majících na cenu přímý vliv, je možné překročit nabídkovou cenu.
6. 4. Platby budou provedeny převodem finančních prostředků na účet zhotovitele v termínu do 30 dnů po převzetí hotového díla nebo jeho části. Termínem úhrady se rozumí den připsání peněžních prostředků na účet zhotovitele.

Čl. 7. Způsob provedení díla

7. 1. Zhotovitel se zavazuje předmětné dílo vyhotovit v kvalitě odpovídající požadavkům dokumentace a příslušných platných ČN.
7. 2. Objednatel je povinen kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn požadovat odstranění vad vzniklých chybným prováděním zhotovitele. Zhotovitel je povinen udělat po provedení práce terénní úpravy.
7. 3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na nevhodnost věcí nebo místa převzatých od objednavatele, nebo pokynů daných mu objednavatelem.
7. 4. Zjistí-li zhotovitel při provádění skryté překážky týkající se věcí nebo místa znemožňující provedení díla dohodnutým způsobem, je povinen to oznámit objednateli a navrhnout změnu díla. Do dosažení dohody je zhotovitel oprávněn provedení díla přerušit.
7. 5. Zhotovitel má povinnost prokazovat kvalitu provedených prací příslušnými zkouškami.
7. 6. Smluvní strany se dohodly na předání a převzetí celého díla, které se uskuteční v místě provádění do 10 ti dnů.
7. 7. O předání zakázky bude provedena prohlídka na místě samém, kde bude vydán pokyn k fakturaci.
7. 8. Povinnost dodat je splněna řádným provedením dodávky. Povinnost odebrat je splněna prohlášením objednavatele, že dodávku přijímá.
7. 9. Zhotovitel se zavazuje účinně spolupůsobit při průběhu kolaudačního řízení stavby a při řešení jeho případných závěrů.

Čl. 8. Záruční doba

8. 1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotoven podle podmínek této smlouvy a v záruční době bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté.
8. 2. Zhotovitel odpovídá za vady díla po dobu záruční lhůty, která začíná běžet jeho odevzdáním a převzetím, ledaže by prokázal, že vady byly způsobeny okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
8. 3. Záruční doba je stanovena na 60 měsíců ode dne převzetí objednavatelem.
8. 4. Skryté vady, které nemohly být zjištěny při převzetí, je povinen zhotovitel odstranit v dohodnutém termínu na svůj náklad. Pokud prokáže, že za vady neručí, půjdou náklady k tíži objednavatele.

Čl. 9. Odstoupení od smlouvy o dílo

- 9.1. Od smlouvy lze odstoupit ve smyslu § 2001 až 2005 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a v případech stanovených touto smlouvou.
- 9.2. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy, změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci.
- 9.3. V případě odstoupení objednavatele od smlouvy, náleží zhotoviteli cena již provedených prací. Tímto není dotčeno právo na náhradu škody zhotovitele, přičemž se za náhradu škody považuje dle zákona pouze úhrada ušlého zisku a úhrada účelně vynaložených nákladů spojených s přípravou prací nerealizovaných.
- 9.4. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem. Objednatel má právo na vrácení zaplacené zálohy nebo její poměrné části ceny za dílo.
- 9.5. Za podstatné porušení smlouvy se považuje:
 - neplnění sjednaných termínů vyplývajících ze smlouvy
 - jestliže zhotovitel provádí dílo opakovaně nekvalitně či vadně

Čl. 10. Zákaz nelegální práce cizinců

- 10.1. Zhotovitel je povinen při plnění předmětu této smlouvy dodržet všechny podmínky stanovené českým právním řádem pro zaměstnávání cizinců, zejména neumožní výkon nelegální práce ve smyslu § 5 písm. e) bodu 3 zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti v platném znění a dále je povinen ke splnění výše uvedené povinnosti ve stejném rozsahu zavázat všechny své přímé nebo nepřímé subdodavatele.
- 10.2. Zhotovitel je povinen neprodleně informovat společnost Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s. o skutečnosti, že bude při plnění předmětu této smlouvy sám nebo prostřednictvím přímých nebo nepřímých subdodavatelů zaměstnávat cizince a dále je povinen umožnit shora uvedené společnosti kontrolu všech povinných dokladů, zejména povolení k pobytu na území České republiky.

10.3 Porušení kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené v tomto článku smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy.

Čl. 11. Závěrečná ustanovení

11. 1. Smluvní strany uznávají všechny podmínky této smlouvy a prohlašují, že byly o nich informovány jako i o místních podmínkách staveniště. Dále pak, že všechny podmínky dodací a technické byly zahrnuty do ceny díla a s těmito podmínkami souhlasí.
11. 2. Případné změny a nedostatky k této smlouvě musí mít písemnou formu, jinak jsou neplatné. K platnosti dodatků se vyžaduje dohoda o celém obsahu.
11. 3. Vzájemné vztahy smluvních stran, neupravené touto smlouvou, jsou závazné i pro případné právní nástupce obou smluvních stran.
11. 4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
11. 5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva si ponechá objednavatel a dva zhotovitel.
12. 6. Smluvní strany potvrzují svým podpisem, že smlouva odpovídá jejich vůli, souhlasí s jejím obsahem a obsah smlouvy je oběma stranám dostatečně srozumitelný.

Jablonné nad Orlicí

Cerekvice nad Loučnou

Objednatel:

Zhotovitel:

Vodovody a kanalizace
Jablonné nad Orlicí a.s.
Stezně 330
491 04 Jablonné nad Orlicí
CZ46173395

.....
Ing. Bohuslav Vaňous
prokurista

.....
Ing. Tomáš Zavřel, MBA
předseda představenstva

18/8/25

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dvořisko – Oprava kanalizace od čp 17 po čp 43

Objednatel: Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

Zhotovitel: doplnit

Datum: doplnit

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

HSV	Práce a dodávky HSV	1 362 104,65
1	Zemní práce	551 755,45
3	Svislé a kompletní konstrukce	6 821,10
4	Vodorovné konstrukce	32 174,00
5	Komunikace pozemní	123 057,00
8	Trubní vedení	544 054,50
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	72 691,20
99	Přesun hmot a manipulace se sutí	31 551,40
HSVa	Práce a dodávky HSV - finální oprava komunikace	544 243,81
1a	Zemní práce - finální oprava komunikace	64 312,00
5a	Komunikace - finální oprava komunikace	353 800,00
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	25 596,00
997a	Přesun sutě - finální oprava komunikace	100 535,81
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	183 000,00
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	38 000,00
VRN3	Zařízení staveniště	25 000,00
VRN7	Provozní vlivy	120 000,00
	<u>Celkem bez DPH</u>	<u>2 089 348,46</u>
	<u>DPH 21 %</u>	<u>438 763,18</u>
	<u>Celkem s DPH</u>	<u>2 528 111,63</u>

ROZPOČET

Stavba: Dvořisko – Oprava kanalizace od čp 17 po čp 43

Objednatel: Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

Zhotovitel: doplnit

Datum: doplnit

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
HSV Práce a dodávky HSV							1 362 104,65
1 Zemní práce							551 755,45
1	221	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m ²	m ²	5,000	32,30	161,50
2	221	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m ²	m ²	5,000	60,10	300,50
3	221	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m ²	m ²	158,000	89,20	14 093,60
4	221	113107182	Odstranění podkladu živčného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m ²	m ²	158,000	71,00	11 218,00
5	221	113202111	Výrhnání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	158,000	71,60	11 312,80
6	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	16,000	88,50	1 416,00
7	001	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,000	47,50	95,00
8	001	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	3,000	390,00	1 170,00
9	001	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,000	313,00	939,00
10	001	139001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m ³	12,000	546,00	6 552,00
11	001	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 1000 m ³	m ³	204,500	469,00	95 910,50
12	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m ²	537,900	146,00	78 533,40
13	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m ²	537,900	75,70	40 719,03
14	001	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m ³	268,700	344,00	92 432,80
15	001	171201206s	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	327,200	120,00	39 264,00
16	001	171201207s	Poplatek za skládku - suť nebo šterkodř	t	87,120	120,00	10 454,40
17	001	171201208s	Poplatek za skládku - asfalt	t	33,180	500,00	16 590,00
18	001	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m ³	282,525	22,80	6 441,57
19	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m ³	75,930	148,00	11 237,64
20	583	583439320m	Kamenivo drcené hrubé frakce 0-63	t	136,674	363,00	49 612,66
21	001	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m ³	97,800	222,00	21 711,60
22	583	583373030x	Šterkopísek, frakce 0-8	t	171,150	243,00	41 589,45
3 Svislé a kompletní konstrukce							6 821,10
23	271	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	159,000	42,90	6 821,10
4 Vodorovné konstrukce							32 174,00
24	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m ³	24,450	1 120,00	27 384,00
25	271	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	5,000	737,00	3 685,00
26	592	592005246	Výrovnávací prstenec TBV-Q.1 625/40/120	kus	3,000	175,00	525,00
27	592	592005250	Výrovnávací prstenec TBV-Q.1 625/120/120	kus	2,000	290,00	580,00
5 Komunikace pozemní							123 057,00
28	221	564831012dk	Dočasný kryt ze šterkodřě ŠD plochy do 100 m ² tl 110 mm	m ²	158,000	167,00	26 386,00
29	221	564861111.2	Podklad ze šterkodřě ŠD tl 200 mm	m ²	158,000	251,00	39 658,00
30	221	567122112	Podklad ze směsi smíšené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m ²	158,000	346,00	54 668,00
31	221	564851111	Podklad ze šterkodřě ŠD plochy přes 100 m ² tl 150 mm	m ²	5,000	192,00	960,00
32	221	596211253	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší strojně tl 60 mm pl do 300 m ²	m ²	5,000	277,00	1 385,00
8 Trubní vedení							544 054,50
33	271	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	10,000	158,00	1 580,00
34		OSM.222170	KGEM trouba DN160x4,7/1000 SN8 EN 13476-2	kus	10,000	159,50	1 595,00
35	271	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	8,000	167,00	1 336,00
36		OSM.223170	KGEM trouba DN200x5,9/1000 SN8 EN 13476-2	kus	8,000	253,00	2 024,00
37	271	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plynostenného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	159,000	177,00	28 143,00
38		PPL.M3003	PP MASTER trubka SN12 DN300x3m odpadní plynostenné potrubí (použití UD) z PP	kus	3,000	6 589,00	19 767,00
39		PPL.M3006	PP MASTER trubka SN12 DN300x6m odpadní plynostenné potrubí (použití UD) z PP	kus	25,000	10 158,50	253 962,50
40		PPL.MKGU300	PP MASTER přesuvka DN300	kus	3,000	1 034,00	3 102,00
41	271	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plynostenných DN 150	kus	24,000	249,00	5 976,00
42		OSM.222200	KGB koleno DN 160/15st SN8	kus	8,000	83,60	668,80
43		OSM.222210	KGB koleno DN 160/30st SN8	kus	6,000	88,00	528,00
44		OSM.222220	KGB koleno DN 160/45st SN8	kus	10,000	104,50	1 045,00
45	271	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plynostenných DN 150	kus	14,000	249,00	3 486,00
46		OSM.222500	KGU přesuvka DN 160 SN8	kus	8,000	99,00	792,00
47		OSM.222830	KGUS přech. kam./PVC DN 160 SN8	kus	2,000	242,00	484,00
48		M1007	Pružná spojka Flexseal SC 175 (150-175 mm)	ks	4,000	781,00	3 124,00
49	271	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plynostenných DN 200	kus	28,000	271,00	7 588,00
50		OSM.223200	KGB koleno DN 200/15st SN8	kus	8,000	192,50	1 540,00
51		OSM.223210	KGB koleno DN 200/30st SN8	kus	8,000	203,50	1 628,00
52		OSM.223220	KGB koleno DN 200/45st SN8	kus	12,000	176,00	2 112,00
53	271	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plynostenných DN 200	kus	18,000	271,00	4 878,00
54		OSM.223500	KGU přesuvka DN 200 SN8	kus	12,000	187,00	2 244,00
55		OSM.223830	KGUS přech. kam./PVC DN 200 SN8	kus	2,000	2 397,55	4 795,10
56		M1008	Pružná spojka Flexseal SC 225 (200-225 mm)	ks	4,000	1 804,00	7 216,00
57	271	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plynostenných DN 300	kus	16,000	681,00	10 896,00
58		PPL.MKGEA300150	PP MASTER odbočka 45° DN300x150 tvarovka k plynostennému odpadnímu potrubí z PP (použití UD)	kus	4,000	1 981,10	7 924,40
59		M1006	Navrtávací odbočka CONNEX 300/160, s kulovým kloubem 0-11°	ks	4,000	2 706,00	10 824,00
60		M1005	Navrtávací odbočka CONNEX 300/200, s kulovým kloubem 0-11°	ks	8,000	2 964,50	23 716,00
61	271	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	4,000	1 910,00	7 640,00
62	271	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tl. C 25/30	kus	1,000	13 600,00	13 600,00
63	271	894411121x	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno prefabrikované	kus	3,000	6 822,00	19 866,00
64	592	592005205	Šachtové dno kompaktní TBZ-Q.1 1000/700/150 (stav. výška 850 mm) (včetně vloček)	kus	3,000	7 865,00	23 595,00
65	592	592005233	Šachtový kónus TBR-Q.1 1000-625/600/120 OKS	kus	4,000	1 947,00	7 788,00
66	592	592005261	Těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílců DN 1000	kus	3,000	176,00	528,00
67	271	894812326a	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno průtočné 30°	kus	1,000	7 678,00	7 678,00
68	271	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	2 145,00	2 145,00

69	271	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	125,00	125,00
70	271	894812377	Revizní a čistící šachty z PP DN 800 poklop litinový pro třídu zařízení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	8 550,50	8 550,50
71	271	899104112	Osazení poklopi litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zařízení D400, E800	kus	4,000	1 270,00	5 080,00
72		KSI:KDB02	Kanalizační poklop Standard - betonolitinový, rám betonolitinový 160mm, D 400 bez odvětrání	kus	2,000	3 025,00	6 050,00
73		KSI:KDB03	Kanalizační poklop Standard - litinový, rám betonolitinový 160mm, D 400 s odvětráním	kus	1,000	4 972,00	4 972,00
74		KSI:KDA0M	Kanalizační poklop Standard - litinový, rám betonolitinový v 160mm, s osazením pro lapáč D 400 kruhová mříž	kus	1,000	3 938,00	3 938,00
75		KSI:ULT	koš kabový pod křehovou mříž - těžký	kus	1,000	544,50	544,50
76	271	895941302	Osazení vpusť uřízní DN 450 z betonových dílců dno s kailštěm	kus	2,000	1 160,00	2 320,00
77	PFB	PFB 1111010	Dílce desťové vpusť TBV-Q 4524 KN (spadní dílec s kailštěm nízkým)	kus	2,000	324,50	649,00
78	271	895941313	Osazení vpusť uřízní DN 450 z betonových dílců skruž horní 295 mm	kus	2,000	880,00	1 760,00
79	PFB	PFB 1111002	Dílce desťové vpusť TBV-Q 4530 SH (skruž horní)	kus	2,000	286,00	572,00
80	271	895941331	Osazení vpusť uřízní DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	2,000	1 010,00	2 020,00
81	PFB	PFB 1111106	Dílce desťové vpusť TBV-Q 4545 SO 15 PVC (průběžný dílec s odkokem DN 150 PVC)	kus	2,000	365,00	730,00
82	271	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zařízení D400, E600	kus	2,000	1 410,00	2 820,00
83	592	592232864	Prstence pro uřízní vpusť vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000	161,50	363,00
84	592	592232860	Mříž vřetková litinová s rámečkem k uřízní vpusť C250/D400 500x500mm	kus	2,000	2 552,00	5 104,00
85	592	592232875	Koš nízký pro uřízní vpusť šamové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	2,000	464,00	928,00
86	271	89923141	Obetonování potrubí nebo zděva stok betonem prosým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	0,500	3 520,00	1 760,00
87	271	899713150	Montáž ochranné signalizační fólie	m	159,000	11,00	1 749,00
88		998010072	Fólie pod síť hrdeč 2387 PP š. 220 mm	m	159,000	3,30	524,70

9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

89	221	919735112	Řezání síťavajícího živého krytu hl přes 50 do 100 mm	m	180,000	89,00	14 240,00
90	221	979021113	Očištění vypořaných obrubníků a krajníků silničních při překopech inženýrských sítí	m	158,000	63,40	10 017,20
91	221	979051121	Očištění zámkových dílačků se spárováním z kaménka těžného při překopech inženýrských sítí	m2	5,000	112,00	560,00
92	221	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového slojatekého s boční opěrou do lože z betonu prosého	m	158,000	303,00	47 874,00

99

Přesun hmot a manipulace se suti

93	271	998278101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	14,500	1 150,00	16 675,00
94	271	998278118	Rozvoz písku po staveništi	t	308,000	48,30	14 876,40

HSVa

Práce a dodávky HSV - finální oprava komunikace

644 243,81

1a

Zemní práce - finální oprava komunikace

95	221	113107161b	Odsíraní podkladu z kaménka dřevěného tl do 110 mm strojně pl do 200 m2 (dodávný kryt)	m2	158,000	41,00	6 478,00
96	221	113154112	Fřezování živého krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	182,000	174,00	28 188,00
97	221	113154114b	Fřezování živého krytu tl 70 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	122,000	243,00	29 646,00

5a

Komunikace - finální oprava komunikace

98	221	573111123	Posítk živčný infiltrací bez posypu kaménkem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	280,000	40,00	11 200,00
99	221	565155111	Asiatový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kaménko OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	280,000	707,00	197 980,00
100	221	573231108	Posítk živčný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	320,000	23,00	7 360,00
101	221	577134131	Asiatový beton vrstva obutná ACO 11 (ABS) tl. tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	320,000	429,00	137 280,00

9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

102	221	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrký š 10 mm hl 25 mm pro těsnici závluku v živčím krytu	m	182,000	57,00	9 234,00
103	221	919122112	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrký š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	182,000	101,00	18 362,00

997a

Přesun auté - finální oprava komunikace

104	221	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	84,092	52,50	4 414,93
105	221	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	576,828	13,30	7 671,81
106	221	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamenní zařízení do katastru odpadu pod kódem 17_05_04	t	29,546	289,00	8 534,25
107	221	997221875s	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařízeného do Katalogu odpadu pod kódem 17_03_02	t	34,546	2 335,00	80 684,91

VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

183 000,00

VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

108	R	R-100421	Výhybení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
109	R	R-100422	Vyhycení inženýrských sítí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
110	R	R-100423	Geodetické zaměření stavby	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
111	R	R-100424	Geodetické zaměření stavby - geometrický plán	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
112	000	R-107432	Archeologický dohled (archeologický dozor)	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00

VRN3

Zařízení staveniště

113	000	R-100872	Zařízení staveniště (GZS)	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
-----	-----	----------	---------------------------	-----	-------	-----------	-----------

VRN7

Provozní vily

114	R	R-100427	Přechodné dopravní značení vč. zajištění povolení	kpl	1,000	120 000,00	120 000,00
-----	---	----------	---	-----	-------	------------	------------

Čejkem

2 089 348,46