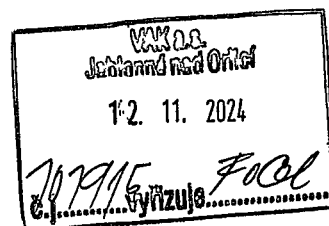


Smlouva o dílo
číslo objednatele - SOD/41/24/SO
číslo zhotovitele - 24015



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

Čl. I. Smluvní strany

VAKJ: 101915



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. Fiedler Lubomír, MBA – VTN a člen představenstva

Solar Oldřich – vedoucí úseku obnovy a rozvoje

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Martinák Radek - vedoucí provozu K Lanškroun

Solar Oldřich – vedoucí úseku obnovy a rozvoje

IČ: 48173398
DIČ: CZ48173398
Bankovní spojení: Komerční banka Ústí nad Orlicí
Č. účtu: 2506611/0100
Telefon: 465 642 618,465 642 621
E-mail: solar@vak.cz

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

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

společnost je zapsána v OR vedeném Krajským soudem v Hradci Králové odd. B vl. 2747

Sídlo: č.p 226, 569 53 Cerekvice nad Loučnou

Zastoupený : Ing. Tomášem Zavřelem, MBA, předsedou představenstva

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

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Petr Jiráň, výrobní manažer
Jaroslav Soukup, manažer obchodu a přípravy výroby
Tomáš Jůza, stavbyvedoucí

IČ: 277 42 741
DIČ: CZ27742741
Bankovní spojení: UniCredit Bank a.s.
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: Lanškroun – ul. 5. května – oprava kanalizace
Místo stavby: Lanškroun
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: 4. 11. 2024
Dokončení stavby: 31. 6. 2025

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. Zhotovitel 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 3 886 076,04 Kč

(slovy třímilionyosmsetosmdesátšesttisícsemdesátšestkorunačtyřihalfře)

dle dohody, zhotovitel se řídí přiloženým 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.

Jablonec nad Orlicí

4. 11. 2024

Cerekvice nad Loučnou

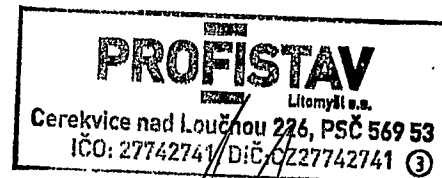
4. 11. 2024

Objednatel:

Zhotovitel:

Vodovody a kanalizace
Jablonec nad Orlicí a.s.
Slezská 350
551 01 Jablonec nad Orlicí
CZ40173383

.....
Ing. Lubomír Fiedler
VTN a člen představenstva



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

ROZPOČET

Stavba: Lanškroun, ul. 5. května - Oprava kanalizace

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

Zhotovitel: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Datum: 24.10.2024

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

3 277 467,70

1 Zemní práce

1 134 387,11

1	221	113107161d1	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 (dočasný kryt)	m2	77,200	39,95	3 084,14
2	221	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	10,000	27,38	273,80
3	221	113107162a	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 140 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	10,000	58,26	582,60
4	221	113107162b	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	77,200	58,26	4 497,67
5	221	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	247,600	89,51	22 162,68
6	221	113107181	Odstranění podkladu živичného tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	77,200	47,08	3 634,58
7	221	113107182	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	247,600	66,13	16 373,79
8	221	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	253,000	146,97	37 183,41
9	221	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	253,000	71,89	18 188,17
10	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	300,000	95,57	28 671,00
11	001	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	35,51	1 065,30
12	001	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	12,000	450,63	5 407,56
13	001	119001401x	Podélný souběh s vodovodem	m	135,000	450,63	60 835,05
14	001	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	13,000	371,78	4 833,14
15	001	119001405x	Podélný souběh s plynovodem	m	50,000	371,78	18 589,00
16	001	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	8,000	357,23	2 857,84
17	001	139001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	95,000	754,25	71 653,75
18	001	132254205	Hloubení zapážených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	403,560	426,37	172 065,98
19	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	427,900	74,61	31 925,62
20	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	427,900	42,63	18 241,38
21	001	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	564,590	198,69	112 178,39
22	001	171251201	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládky	m3	564,590	16,73	9 445,59
23	001	171201206s	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	645,696	197,18	127 318,34
24	001	171201207s	Poplatek za skládku - suť nebo štěrkodrt'	t	164,016	197,18	32 340,67
25	001	171201208s	Poplatek za skládku - asfalt	t	60,102	692,79	41 638,06
26	001	171201209s	Poplatek za skládku - beton	t	72,670	197,18	14 329,07
27	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	158,148	172,62	27 299,51
28	583	563439320m	Kamenivo drcené hrubé frakce 0-63	t	284,666	376,24	107 102,74
29	001	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	200,160	242,04	48 446,73

30	58347341m	Kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	360,288	255,80	92 161,67
3 Svislé a kompletní konstrukce 16 563,05						
31	359901211	Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	259,000	63,95	16 563,05
4 Vodovodné konstrukce 66 777,82						
32	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	50,220	1 208,81	60 706,44
33	462112112	Osazení betonových prstenců nebo rámtů v do 100 mm pod poklopy a mříže	kus	5,000	995,74	4 978,70
34	592005246	Vyrovnávací prstienec TBV-Q.1 625/40/120	kus	2,000	185,24	370,46
35	592005247	Vyrovnávací prstienec TBV-Q.1 625/60/120	kus	1,000	209,86	209,86
36	592005248	Vyrovnávací prstienec TBV-Q.1 625/80/120	kus	1,000	238,00	238,00
37	592005249	Vyrovnávací prstienec TBV-Q.1 625/100/120	kus	1,000	274,34	274,34
5 Komunikace pozemní 236 683,21						
38	564811011dk	Dočasný kryt ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	77,200	69,79	5 387,79
39	564831011dk	Dočasný kryt ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	247,600	134,37	33 270,01
40	564841013	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 140 mm	m2	10,000	176,54	1 765,40
41	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A, pl do 50 m2	m2	10,000	382,99	3 829,90
42	564851011.1	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	77,200	185,99	14 358,43
43	579231108	Postřík živičný spojovací ze sliční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	77,200	21,06	1 625,83
44	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	77,200	418,85	32 335,22
45	564861111.2	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	247,600	202,08	50 035,01
46	567122111	Podklad ze směsi stímelné cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	247,600	379,95	94 075,62
8 Trubní vedení 1 288 619,93						
47	850375121	Výřez nebo výšek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 300	kus	1,000	6 394,27	6 394,27
48	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	1 193,19	2 386,38
49	HWL.504908000016	8/8 D/RY KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 80 - 8/8 D/RY	kus	1,000	1 376,41	1 376,41
50	HWL.850008020016	TVAROVKA FF KUS 80/200	kus	1,000	1 097,37	1 097,37
51	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	2,000	881,09	1 762,18
52	M1052	UNPL přesuvka hrdlová PVC DN 150, d 160	ks	1,000	568,62	568,62
53	M1053	KNPL oblouk hrdlový 30° PVC DN 150, d 160	ks	1,000	1 025,86	1 025,86
54	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	1,000	1 767,31	1 767,31
55	M1051	F-kus přechod přírubový PVC DN 150, d 160	ks	1,000	1 313,70	1 313,70
56	857313131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	2,000	1 174,20	2 348,40
57	HWL.851015008016	TVAROVKA T KUS 150-80	kus	1,000	3 914,67	3 914,67
58	HWL.851015015016	TVAROVKA T KUS 150-150	kus	1,000	4 390,66	4 390,66
59	857372122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 300	kus	4,000	2 940,24	11 760,96
60	HWL.799430000010	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 300 (313-356)	kus	2,000	28 562,17	57 124,34
61	HWL.856030015010	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 300-150	kus	2,000	7 281,82	14 563,64
62	891241112	Montáž vodovodních šoupatek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 505,77	1 505,77
63	AVK.3180	Šoupe přírubové typ 3.1, DN 80, stavební délka F4, PN 10/16	kus	1,000	3 887,70	3 887,70
64	AVK.755650	Teleskopická souprava, typ 7.5, pro šoupe DN 65-80, rozsah 0,65-1,1 m	kus	1,000	1 701,16	1 701,16
65	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	1 303,28	1 303,28

66		AVK.1213801250	AVK hydrant podzemní 12.1.3, jednoduše jištěný, DN 80, 1250 mm	kus	1,000	10 181,18	10 181,18	10 181,18
67	318	318775031	AVK - Hydrantová drenáž 12.21	ks	1,000	644,82	644,82	644,82
68	271	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	2,000	2 197,71	4 395,42	4 395,42
69		AVK.31150	Šoupě přírubové typ 3.1, DN 150, stavební délka F4, PN 10/16	kus	2,000	7 961,81	15 923,62	15 923,62
70		AVK.756650	Teleskopická souprava, typ 7.5, pro šoupě DN 100-150, rozsah 0,65-1,1 m	kus	2,000	1 736,33	3 472,66	3 472,66
71	271	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000	1 660,99	4 982,97	4 982,97
72		AVK.7213T	AVK PLAST uliční poklop šoupátkový teleskopický 7.2.13T -	kus	3,000	933,24	2 799,72	2 799,72
73		AVK.7210	AVK podkladová deska ventilková, šoupátková 7.2.10	kus	3,000	337,65	1 012,95	1 012,95
74	271	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	2 120,41	2 120,41	2 120,41
75		AVK.7215T	Uliční poklop hydrantový teleskopický, typ 7.2.15T	kus	1,000	3 492,60	3 492,60	3 492,60
76		AVK.7217	AVK podkladová deska hydrantová 7.2.17	kus	1,000	477,17	477,17	477,17
77	R	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	259,000	223,38	57 855,42	57 855,42
78	R	890211851	Bourání šachet z prostého betonu srojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	4,500	2 376,71	10 695,20	10 695,20
79	271	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěného SN 8 z PVC-U DN 160	m	25,000	148,85	3 721,25	3 721,25
80		OSM.222170	KGEM trouba DN160x4,7/1000 SN8 EN 13476-2	kus	25,000	151,24	3 781,00	3 781,00
81	271	871353121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěného SN 8 z PVC-U DN 200	m	5,000	158,03	790,15	790,15
82	OSM	OSM.223170	KGEM trouba DN200x5,9/1000 SN8 EN 13476-2	kus	5,000	243,86	1 219,30	1 219,30
83	271	871373121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěného SN 8 z PVC-U DN 315	m	2,000	175,74	351,48	351,48
84	OSM	OSM.225170	KGEM trouba DN315x9,2/1000 SN8 EN 13476-2	kus	2,000	663,58	1 327,16	1 327,16
85	271	871373123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěného SN 12 z PVC-U DN 315	m	259,000	186,86	48 396,74	48 396,74
86	PPL	PPL.Q.123003	QUANTUM trubka SN12 DN300x3m pinostěné odpadní potrubí pro inženýrské sítě z PVC (ČSN EN 1401)	kus	3,000	4 144,46	12 433,38	12 433,38
87	PPL	PPL.Q.123006	QUANTUM trubka SN12 DN300x6m pinostěné odpadní potrubí pro inženýrské sítě z PVC (ČSN EN 1401)	kus	42,000	6 610,03	277 621,26	277 621,26
88	PPL	PPL.Q.KGU300	QUANTUM přesuvka DN300 SDR34 tvarovka k pinostěnému odpadnímu potrubí z PVC	kus	3,000	1 467,85	4 403,55	4 403,55
89	271	877260330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých pinostěných DN 100	kus	8,000	244,90	1 959,20	1 959,20
90	OSM	OSM.220830	KGUS přech. kam./PVC DN 110 SN8	kus	8,000	128,96	1 031,68	1 031,68
91	271	877270330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých pinostěných DN 125	kus	7,000	265,94	1 861,58	1 861,58
92	OSM	OSM.221830	KGUS přech. kam./PVC DN 125 SN8	kus	1,000	193,45	193,45	193,45
93	OSM	OSM.221500	KGU přesuvka DN 125 SN8	kus	6,000	52,76	316,56	316,56
94	271	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pinostěných DN 150	kus	50,000	292,59	14 629,50	14 629,50
95		OSM.222200	KGB koleno DN 160/15st SN8	kus	15,000	53,93	808,95	808,95
96		OSM.222210	KGB koleno DN 160/30st SN8	kus	15,000	56,28	844,20	844,20
97		OSM.222220	KGB koleno DN 160/45st SN8	kus	20,000	65,65	1 313,00	1 313,00
98	271	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých pinostěných DN 150	kus	1,000	484,68	484,68	484,68
99		OSM.222400	KGEA 87st odbočka DN 160/160 SN8	kus	1,000	146,55	146,55	146,55
100	271	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pinostěných DN 150	kus	36,000	292,59	10 533,24	10 533,24
101		OSM.222500	KGU přesuvka DN 160 SN8	kus	5,000	64,48	322,40	322,40
102		OSM.222830	KGUS přech. kam./PVC DN 160 SN8	kus	7,000	287,24	2 010,68	2 010,68
103		M1010	Pružná spojka Flexseal přechodová AC 2105 (185-210/144-160 mm) (BET/PVC)	ks	9,000	1 117,30	10 055,70	10 055,70
104		OSM.222700	KGU redukce dlouhá DN 160/110 SN8	kus	8,000	42,21	337,68	337,68
105	OSM	OSM.222710	KGU redukce dlouhá DN 160/125 SN8	kus	7,000	66,83	467,81	467,81
106	271	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pinostěných DN 200	kus	10,000	319,32	3 193,20	3 193,20
107		OSM.223200	KGB koleno DN 200/15st SN8	kus	2,000	128,96	257,92	257,92
108		OSM.223210	KGB koleno DN 200/30st SN8	kus	3,000	56,28	168,84	168,84

109		OSM.223220	KGB koleno DN 200/45st SNB	kus	5,000	123,10	615,50
110	271	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pinostěnných DN 200	kus	11,000	319,32	3 512,52
111	OSM	OSM.223500	KGU přesuvka DN 200 SNB	kus	1,000	128,96	128,96
112	OSM	OSM.223830	KGUS přech. kam.PVC DN 200 SNB	kus	2,000	527,58	1 055,16
113		M1011	Fruzná spojka Flexseal přechodová AC 2507 (225-250/195-220 mm) (BET/PVC)	ks	2,000	1 830,02	3 660,04
114		OSM.223700	KGR redukce dlouhá DN 200/160 SNB	kus	6,000	99,65	597,90
115	271	877370330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých pinostěnných DN 300	kus	1,000	527,52	527,52
116	OSM	OSM.225500	KGU přesuvka DN 315 SNB	kus	1,000	621,38	621,38
117	271	877370310	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých pinostěnných DN 300	kus	8,000	527,52	4 220,16
118	OSM	OSM.225200	KGB koleno DN 315/15st SNB	kus	2,000	487,72	975,44
119	OSM	OSM.225210	KGB koleno DN 315/30st SNB	kus	2,000	513,51	1 027,02
120	OSM	OSM.225220	KGB koleno DN 315/45st SNB	kus	4,000	549,69	2 194,76
121	271	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých pinostěnných DN 300	kus	38,000	798,33	30 336,54
122	PPL	PPL.QKGEA30015045	QUANTUM odbočka 45° DN300x150 SDR34 tvarovka k pinostěnému odpadnímu potrubí z PVC	kus	29,000	3 145,57	91 221,53
123	PPL	PPL.QKGEA30020045	QUANTUM odbočka 45° DN300x200 SDR34 tvarovka k pinostěnému odpadnímu potrubí z PVC	kus	5,000	3 598,12	17 990,60
124	PPL	PPL.QKGEA30030045	QUANTUM odbočka 45° DN300x300 SDR34 tvarovka k pinostěnému odpadnímu potrubí z PVC	kus	4,000	8 064,99	32 259,96
125	271	895941342	Osazení vpusť uliční DN 500 z betonových dílců dno nízké s kalisťem	kus	6,000	1 124,34	6 746,04
126	592	59224469	vpusť uliční DN 500 kalisť nízké 500/225x65mm	kus	6,000	497,10	2 982,60
127	271	895941351	Osazení vpusť uliční DN 500 z betonových dílců skruží horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	6,000	880,99	5 285,94
128	592	59224460	vpusť uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	6,000	671,79	4 030,74
129	271	895941366	Osazení vpusť uliční DN 500 z betonových dílců skruží průběžná s výtokem	kus	6,000	1 238,78	7 432,68
130	592	59224464	vpusť uliční DN 500 skruží průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 150mm PVC	kus	6,000	910,96	5 465,76
131	271	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	1,000	1 979,87	1 979,87
132	271	89441121X	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno prefabrikované	kus	11,000	14 562,47	160 187,17
133	592	592005204	Šachtové dno kompaktní TBZ-Q.1 1000/500/150 (stav. výška 650 mm) (včetně vložek)	kus	11,000	9 440,00	103 840,00
134	592	592005224	Šachtová skruž TBS-Q.1 1000/250/120 OS DEHA	kus	1,000	1 195,85	1 195,85
135	592	592005233	Šachtový kónus TBR-Q.1 1000-625/600/120 OKS	kus	9,000	2 063,44	18 570,96
136	592	592005238	Přechodová deska TBK-Q.1 1000/625/180/D	kus	2,000	3 939,29	7 878,58
137	592	592005261	Těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	12,000	222,76	2 673,12
138	271	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	11,000	3 844,87	42 293,57
139		KSLKDM05	Kanalizační poklop Standard - litinový, rám samonivelační, D 400 bez odvětrání	kus	7,000	4 871,35	34 099,45
140		KSLKDN8MB	Vtoková mříž v samonivelačním rámu - litinová, rám samonivelační, D 400	kus	4,000	3 812,67	15 250,68
141	271	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	1 423,92	8 543,52
142		KSLKM01	Vtoková mříž Standard, 500x500, rám betonolitinový v.160mm, D 400 rovná s.35mm	kus	6,000	2 295,57	13 773,42
143		KSLUB1	Betonová uliční vpusť, koš kalový, B1 nízký v.250mm pro 500x500	kus	6,000	410,34	2 462,04
144	271	899623141	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevíracím výkopu	m3	1,500	4 341,31	6 511,97
145	271	899713150	Montáž ochranné signalizační fólie	m	259,000	9,59	2 483,81
146		998010012	Fólie pol. síťe hnědá 238/1 PP š. 220 mm	m	259,000	2,93	758,87
9							
Ostatní konstrukce a práce, bourání							
147	221	919735111	Řezání stávajícího živnicového krytu hl do 50 mm	m	232,000	83,31	19 327,92
148	221	919735112	Řezání stávajícího živnicového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	285,000	105,05	29 939,25
149	221	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrký š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živnicovém krytu	m	232,000	63,04	14 625,28
							267 270,38

150	221	919122112	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	232,000	51,90	12 040,80
151	221	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m ²	10,000	140,75	1 407,50
152	221	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopech inženýrských sítí	m	506,000	79,57	40 262,42
153	221	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	253,000	366,95	92 838,35
154	221	916132112	Osazení obruby z betonové přídlažby bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	253,000	224,62	56 828,86

99 Přesun hmot a manipulace se sutí 137 828,45

155	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	35,000	991,78	34 712,30
156	271	998276111a	Rozvoz písku po stavěniš	t	645,000	159,87	103 116,15

999a R - Položky (speciální práce) 129 337,75

157	R	X1011	Přepojení nové stoky A-1 (PVC 300 mm) do stávající betonové šachty, vč. obetonování (beton C 12/15)	kpl	1,000	13 322,80	13 322,80
158	R	X1012	Přepojení nové stoky A-2 (PVC 300 mm) do stávající betonové šachty, vč. obetonování (beton C 12/15)	kpl	1,000	13 322,80	13 322,80
159	R	X1013	Přepojení nové stoky A-3 (PVC 300 mm) do stávající betonové šachty, vč. obetonování (beton C 12/15)	kpl	1,000	13 322,80	13 322,80
160	R	X1021	Přepojení přípojky (Beton 150 x 250 mm) do stoky A-1, vč. obetonování (beton C 12/15), odbočka PVC 300/300 je ve výkazu odboček	kpl	1,000	19 451,29	19 451,29
161	R	X1022	Přepojení přípojky (Chliva 300 x 300 mm) do stoky A-2, vč. obetonování (beton C 12/15), odbočka PVC 300/300 je ve výkazu odboček	kpl	1,000	16 307,11	16 307,11
162	R	X1023	Přepojení přípojky (Pískovec 300 x 300 mm) do stoky A-3, vč. obetonování (beton C 12/15), odbočka PVC 300/300 je ve výkazu odboček	kpl	1,000	16 307,11	16 307,11
163	R	X1031	Obnovení vodorovného dopravního značení na silnici	kpl	1,000	10 658,24	10 658,24
164	R	X1032	Zajištění trvalého svislého dopravního značení, případně přemístění na dočasné sloupky a po výstavbě znovu osazení trvalých svislých značek	kpl	1,000	15 987,36	15 987,36
165	R	X1041	Spolupráce s provozem vodovodů Lanškroun při rušení dvou podzemních hydrantů, zemní práce jsou součástí rozpočtu	kpl	1,000	10 658,24	10 658,24

HSVa Práce a dodávky HSV - finální oprava komunikace 454 063,84

1a Zemní práce - finální oprava komunikace 28 011,00

166	221	113107161d2	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojné pl přes 50 do 200 m ² (dočasný kryt)	m ²	247,600	39,95	9 891,62
167	221	113154112	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	130,000	85,27	11 085,10
168	221	113154114a	Frézování živичného krytu tl 60 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	66,000	106,58	7 034,28

5a Komunikace - finální oprava komunikace 364 495,34

169	221	57311112s	Postřik živичný infiltrační bez posypu kamenivem z asfaltu množství 1 kg/m ²	m ²	313,600	30,91	9 693,38
170	221	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m ²	308,800	541,44	167 196,67
171	221	573231108	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m ²	m ²	377,600	21,21	8 008,90
172	221	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m ²	372,800	481,75	179 596,40

997a Přesun sutě - finální oprava komunikace 28 799,60

173	221	997221551	Vodoborná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	63,160	30,21	1 908,06
174	221	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	568,440	7,03	3 996,13
175	221	997221873s	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	42,092	197,18	8 299,70
176	221	997221875s	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	21,068	692,79	14 595,70

9a		Ostatní konstrukce a práce, bourání - finální oprava komunikace				32 757,90
177	221	919112213				
			Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	63,04	17 966,40
178	221	919122112				
			Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	51,90	14 791,50

VRN Vedlejší rozpočtové náklady 154 544,50

VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				47 962,08
179	R	R-100421	Vytýčení stavby	kpl	1,000	5 329,12
180	R	R-100422	Vytýčení inženýrských sítí	kpl	1,000	5 329,12
181	R	R-100423	Geodetické zaměření stavby	kpl	1,000	15 987,36
182	R	R-100424	Geodetické zaměření stavby - geometrický plán	kpl	1,000	15 987,36
183	000	R-107432	Archeologický dohled (archeologický dozor)	kpl	1,000	5 329,12

VRN3		Zařízení staveniště				53 291,21
184	000	R-100672	Zařízení staveniště (GZS)	kpl	1,000	53 291,21

VRN7		Provozní vlivy				53 291,21
185	R	R-100427	Přechodné dopravní značení vč. zajištění povolení	kpl	1,000	53 291,21

Celkem 3 886 076,04