

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.

## I. Smluvní strany

**Zhotovitel: ASJ s.r.o.**

503 12 Světí 8

IČ: 25281861

DIČ : CZ25281861

Kontakt: tel.: +420 602 427 787, e-mail: [asj@asj.cz](mailto:asj@asj.cz), [svub@asj.cz](mailto:svub@asj.cz)

(dále jen „*zhotovitel*“)

a

**Objednatel: Domov důchodců Dvůr Králové nad Labem**

se sídlem Roháčova 2968, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

IČ: 00194964

zastoupený: Ing. Ludmilou Lorencovou

zápis v obchodním rejstříku: spisová značka Pr 681 vedená u Krajského soud v Hradci Králové

dále jen „*objednatel*“)

Kontakt: tel.: +420 728 409 501, e-mail: [reditel@domovdknl.cz](mailto:reditel@domovdknl.cz)

č. účtu: 24230-6010/0100 vedený u Komerční banky a. s.

## II. Předmět a místo plnění

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést za níže sjednaných podmínek pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí následující dílo: „**Oprava části ležaté kanalizace v areálu Domova důchodců**“ ve Dvoře Králové nad Labem, a to ve specifikaci dle cenové nabídky ze dne 6. 6. 2024, a objednatel se zavazuje toto dílo převzít a zaplatit za ně sjednanou cenu.

Místem plnění je:

areál Domova důchodců Dvůr Králové nad Labem, Roháčova 2968, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

## III. Termín plnění

3.1 Termín zahájení prací podle této smlouvy: 18. 6. 2024

3.2 Termín dokončení díla podle této smlouvy: 15. 8. 2024

3.3 V případě nedodržení termínu plnění dle této výzvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové smluvní ceny včetně DPH. Smluvní pokuta bude vyčíslena za každý započatý den prodlení.

3.4 V případě prodlení se zaplacením faktury je objednatel povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,2 % z fakturované ceny za každý započatý den prodlení.

#### **IV. Cena předmětu plnění**

4.1 Cena díla je sjednána dohodou smluvních stran v celkové výši:

**1.153.897,06 Kč bez DPH**

slovy: jeden milion sto padesát tři tisíc osm set devadesát sedm korun a šest haléřů

**Cena včetně 12% DPH je 1.292.364,71 Kč, včetně DPH.**

4.2 Případné vícenáklady vzniklé po termínu podpisu této smlouvy změnami na žádost objednatele směřující k rozšíření rozsahu smlouveného díla nebo změnami na žádost objednatele zasahujícími do struktury materiálů a výrobků, uhradí objednatel v rozsahu prací, ceně a termínech dohodnutých v dodatcích k této smlouvě podepsaných oběma účastníky této smlouvy, v těchto dodatcích bude projednán vliv těchto více nákladů na termín dokončení díla, eventuálně bude dohodnut nový termín dokončení díla.

4.3 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z podmínek při provádění díla nebo z odborných znalostí zhotovitele, jejichž potřebu zhotovitel nemohl zjistit před uzavřením této smlouvy o dílo při vynaložení veškerého úsilí, které lze od zhotovitele spravedlivě požadovat, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh cen díla a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení má právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu.

#### **V. Platební podmínky**

5.1 Úhrada ceny díla bude prováděna na základě dílčích faktur a konečné faktury – daňového dokladu, který bude vystaven po zhotovení díla a jeho převzetí objednatelem. Faktury budou vystavovány průběžně do výše 90% ceny díla. Zbývající částka ve výši 10% bude vyplacena do 14 dnů po předání a převzetí prací a odstranění případných vad a nedodělků.

5.2 Splatnost faktur bude 15 dnů od doručení objednateli.

#### **VI. Dodání díla**

6.1 Zhotovitel je povinen nejméně 3 kalendářní dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí, oznámit termín předání díla objednateli. Nebude-li možné provést předání díla objednateli v oznámeném termínu předání díla kvůli prodlení na straně objednatele, bude dílo považováno za řádně objednatelem převzaté bez jakýchkoli vad a nedodělků, a to k oznámenému dni předání díla.

6.2 Nebezpečí škody na předmětu díla přechází na objednatele dnem převzetí díla, resp. dnem, kdy se dle předchozího odstavce bude mít dílo za převzaté.

## **VII. Odpovědnost za vady**

7.1 Záruční doba smlouveného díla se stanovuje na 36 měsíců.

7.2 Vady, které se vyskytnou v záruční době, je zhotovitel povinen odstranit do 30 dnů ode dne obdržení písemné reklamace, bude-li to technicky a technologicky možné. Zhotovitel je povinen nastoupit na odstranění takto reklamovaných vad díla do 5 pracovních dnů od obdržení písemné reklamace.

7.3 Zhotovitel neodpovídá za vady, které se na díle vyskytly po předání díla jeho dokončení a převzetí objednatelem, a byly způsobeny neodbornou manipulací či mechanickým poškozením ze strany objednatele anebo třetí osoby, jakož i nepředvídatelnými a neodvratitelnými událostmi.

## **VIII. Odstoupení od smlouvy**

8.1 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel je v prodlení s prováděním a dokončením díla dle termínů uvedených v této smlouvě a dílo neprovedl ani nedokončil v náhradní 15ti denní lhůtě. Tímto není dotčeno právo kterékoliv smluvní strany na odstoupení od této smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

8.2 Odstoupení nabývá účinnosti dnem doručení druhé smluvní straně a jeho účinky se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

8.3 V případě odstoupení objednatele je zhotovitel povinen předat objednateli nedokončené dílo vč. věcí, které jsou součástí díla a byly jím opatřeny, a uhradit objednateli příp. vzniklou škodu.

8.4 Zhotovitel může odstoupit od smlouvy případně nezaplacených zálohových faktur a vyúčtovat objednateli veškeré dosud vzniklé náklady, včetně případných škod, způsobené odstoupením od smlouvy.

## **IX. Závěrečná ujednání**

9.1 Tato smlouva může být změněna pouze písemnými dodatky, které budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.

9.2 Smlouva může být ukončena také písemnou dohodou smluvních stran, která bude upravovat vzájemná práva a povinnosti.

9.3 Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti ze smlouvy na třetí osobu.

9.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou právní nástupci vázáni

ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.

9.5 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.

9.6 Tato smlouva se řídí občanským zákoníkem, na právní vztah mezi smluvními stranami založený touto smlouvou se však nepoužijí následující ustanovení občanského zákoníku: § 1765, § 1766, § 1793, § 1796 a § 1888 odst. (2).

9.7 Tato smlouva je vyhotovena ve **2 (dvou)** stejnopisech, každá strana obdrží po jednom výtisku.

9.8 Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemné dohodě, podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své podpisy.

9.9 Tato smlouva na bývá platnosti a účinnosti dnem podpisu všech smluvních stran.

Přílohy:

1. Cenová nabídka

Ve Dvoře Králové nad Labem, dne: 18. 6. 2024



zhotovitel  
Jiří Švub  
jednatel společnosti



ASJ s.r.o.  
Světí 8, 503 12  
tel.: +420 495 407 008  
e-mail: asj@asj.cz  
www.asj.cz

IČ: 25281861, DIČ: CZ25281861



objednatel  
Ing. Ludmila Lorencová  
Domov důchodců Dvůr Králové nad Labem

Domov důchodců <sup>15</sup>  
Dvůr Králové nad Labem  
Roháčova 2968  
544 01 Dvůr Králové nad Labem  
IČ: 00194964, Těf.: 499 321 891-3

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24-39  
Stavba: Porucha na vnější kanalizaci

KSO:  
Místo: Domovdůchodců

CC-CZ:  
Datum:

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
ASJ s.r.o.

IČ: 25281861  
DIČ: cz25281861

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Jiří vŠvub

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 153 897,06

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	12,00%	1 153 897,06	138 467,65

Cena s DPH v CZK 1 292 364,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

**asj.**  
stavební firma

ASJ s.r.o.  
Světý E, 503 12  
tel.: +420 495 407 008  
e-mail: asj@asj.cz  
www.asj.cz  
IČ: 25281861, DIČ: CZ25281861

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

6.5.2024

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24-39

Stavba: Porucha na vnější kanalizaci

Místo: Domovdůchdců

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ASJ s.r.o.

Zpracovatel:

Jiří vŠvub

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 153 897,06</b>	<b>1 292 364,71</b>
24-39	Porucha na vnější kanalizaci	1 153 897,06	1 292 364,71

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Porucha na vnější kanalizaci**

Místo:

Domovdúchodců

Datum:

Zadavatel:

Zhotovitel:

ASJ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel: Jiří vŠvub

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**1 153 897,06**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**1 001 397,06**

D 1

Zemní práce

**380 300,80**

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic plochy do 15 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	28,700	152,00	4 362,40
	W		3,5*1		3,500		
	W		6*4,2		25,200		
	W		Součet		28,700		
2	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z kameniva těženého tl 200 mm	m <sup>2</sup>	52,800	202,00	10 665,60
	W		3,2*5,5*RS1		17,600		
	W		11*3,2*RS2		35,200		
	W		Součet		52,800		
3	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 300 mm	m <sup>2</sup>	52,800	625,00	33 000,00
	W		3,2*5,5*RS1		17,600		
	W		11*3,2*RS2		35,200		
	W		Součet		52,800		
4	K	113107143	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm ručně	m <sup>2</sup>	38,000	371,00	14 098,00
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních	m	29,000	147,00	4 263,00
	W		8*6*RS2		14,000		
	W		15*rs1		15,000		
	W		Součet		29,000		
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	12,000	71,80	861,60
	W		8*6		12,000		
	W		Součet		12,000		
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	270,000	86,00	23 220,00
	W		18*15		270,000		
	W		Součet		270,000		
8	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	49,30	1 479,00
	W		30		30,000		
	W		Součet		30,000		
9	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	3,000	379,00	1 137,00
10	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	11,500	481,00	5 531,50
	W		2+3+3+2+1,5		11,500		
	W		Součet		11,500		
11	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	6,000	596,00	3 576,00
	W		2+2+2		6,000		
	W		Součet		6,000		
12	K	119001423	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z více než 6 volně ložených kabelů	m	5,600	662,00	3 707,20
13	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m <sup>3</sup>	2,400	30,60	73,44
	W		4*3*0,20		2,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		2,400		
14	K	132211401	Hloubená vykopávka pod šachtami v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,260	2 300,00	2 898,00
	W		1,5*1,2*2*0,35		1,260		
	W		Součet		1,260		
15	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	24,960	2 900,00	72 384,00
	W		1,2*3*4		14,400		
	W		1,2*2,2*4		10,560		
	W		Součet		24,960		
16	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	51,200	594,00	30 412,80
	W		51,2		51,200		
	W		Součet		51,200		
17	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	28,000	142,00	3 976,00
	W		3,5*4*2		28,000		
	W		Součet		28,000		
18	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	60,800	253,00	15 382,40
	W		3,8*4*4		60,800		
	W		Součet		60,800		
19	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	28,000	83,30	2 332,40
20	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	60,800	126,00	7 660,80
	W		3,8*4*4		60,800		
	W		Součet		60,800		
21	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	102,400	78,60	8 048,64
	W		4*4*3,8		60,800		
	W		4*4*2,6		41,600		
	W		Součet		102,400		
22	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	31,200	110,00	3 432,00
23	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	102,400	34,60	3 543,04
	W		4*4*3,8		60,800		
	W		4*4*2,6		41,600		
	W		Součet		102,400		
24	K	162201152	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	31,200	55,40	1 728,48
25	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	133,600	230,00	30 728,00
26	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	133,600	17,50	2 338,00
27	K	166101101	Převození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	26,500	121,00	3 206,50
28	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	102,400	55,90	5 724,16
29	K	167101152	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3	m3	31,200	79,90	2 492,88
30	K	171201202	Uložení výkopku na dočasnou deponii v místě stavby	m3	133,600	15,00	2 004,00
31	K	174104111	Zásyp sypaninou výkopu pro šachty zhutněný	m3	74,800	956,00	71 508,80
32	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovině a svahu dp 1:5	m2	21,200	46,80	992,16
	W		3*3,2		9,600		
	W		2*5,8		11,600		
	W		Součet		21,200		
33	K	181114711	Odstranění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 15 kg	m3	2,120	425,00	901,00
	W		21,2*0,1		2,120		
	W		Součet		2,120		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	21,200	94,80	2 009,76
	W		3*3,2			9,600	
	W		2*5,8			11,600	
	W		Součet			21,200	
35	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	21,200	6,82	144,58
	W		3*3,2			9,600	
	W		2*5,8			11,600	
	W		Součet			21,200	
36	M	005724800	osivo směs jetelotrávní	kg	5,400	85,00	459,00
37	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	21,200	0,88	18,66
	W		3*3,2			9,600	
	W		2*5,8			11,600	
	W		Součet			21,200	
D 4 Vodorovné konstrukce							19 314,25
38	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,200	1 760,00	5 632,00
39	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	2,850	1 180,00	3 363,00
40	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,400	4 070,00	9 768,00
41	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,750	315,00	551,25
	W		2,5*0,35*2			1,750	
	W		Součet			1,750	
D 5 Komunikace							187 780,35
42	K	564871666r	Zřízení urgentního vjezdu ze štěrku SD tl. 300 mm vč. nabetonování šikmých nájezdů délky 15 m a následné odstranění a uvedení ploch do pov. stavu	m2	20,000	1 400,00	28 000,00
43	K	565141111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 60 mm	m2	38,500	407,00	15 669,50
	W		11*3,5			38,500	
	W		Součet			38,500	
44	K	565161111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 80 mm	m2	38,500	541,00	20 828,50
	W		11*3,5			38,500	
	W		Součet			38,500	
45	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrku tl.	m2	38,500	397,00	15 284,50
	W		11*3,5			38,500	
	W		Součet			38,500	
46	K	566901144	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	38,500	522,00	20 097,00
	W		11*3,5			38,500	
	W		Součet			38,500	
47	K	566901173	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 směsí stmelenu cementem SC 20/25 tl 200 mm	m2	38,500	1 470,00	56 595,00
	W		11*3,5			38,500	
	W		Součet			38,500	
48	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	38,500	14,90	573,65
	W		11*3,5			38,500	
	W		Součet			38,500	
49	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	28,700	422,00	12 111,40
	W		3,5*1			3,500	
	W		6*4,2			25,200	
	W		Součet			28,700	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	M	592450400	dodávka zámkové dlažby přírodní tl. 6 cm, tvar prvku jako dlažba stávající	m2	28,700	524,00	15 038,80
	VV		3,5*1		3,500		
	VV		6*4,2		25,200		
	VV		Součet		28,700		
51	K	599142111	Uprava záilivky dilatačních nebo pracovních spár v asfaltobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	18,000	199,00	3 582,00
	VV		3,5+11+3,5		18,000		
	VV		Součet		18,000		
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>210 924,16</b>
52	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného z polypropylenu DN 200	m	10,700	183,00	1 958,10
	VV		2+2,2		4,200		
	VV		2+4,5		6,500		
	VV		Součet		10,700		
53	M	28617095	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x600mm SN16	m	10,900	1 140,00	12 426,00
54	K	871360320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného z polypropylenu DN 250	m	8,400	187,00	1 570,80
	VV		8,4		8,400		
	VV		Součet		8,400		
55	M	28617096	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x600mm SN16	m	8,700	1 630,00	14 181,00
56	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	8,500	195,00	1 657,50
	VV		2+2+2+2,5		8,500		
	VV		Součet		8,500		
57	M	28617028	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN12	m	8,628	2 950,00	25 452,60
	VV		8,5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		8,628		
58	K	877350310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	14,000	297,00	4 158,00
59	M	286171630r	koleno kanalizační PP 11 ° DN 200	kus	6,000	239,00	1 434,00
60	M	286171830r	koleno kanalizační PP 45 ° DN 200	kus	8,000	346,00	2 768,00
61	K	877350330	Montáž spojek nebo redukci na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	8,000	477,00	3 816,00
62	M	286172450	přesuvka PP DN 200/DN250	kus	4,000	412,00	1 648,00
63	M	286172440r	přesuvka PP DN 200/DN300	kus	4,000	385,00	1 540,00
64	K	877360310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	4,000	331,00	1 324,00
65	M	286171640r	koleno kanalizační PP 11 ° DN 250	kus	4,000	425,00	1 700,00
66	K	877360320r	Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	8,000	655,00	5 240,00
67	M	286172110r	odbočka PP DN 250/DN200	kus	8,000	850,00	6 800,00
68	K	877360330	Montáž spojek nebo redukci na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	4,000	331,00	1 324,00
69	M	286172460	redukce PP DN 250/DN200	kus	4,000	1 480,00	5 920,00
70	K	892372122r	Proplach a vyčištění potrubí + TV monitorování se záznamem	mb	45,000	145,00	6 525,00
71	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	27,600	37,80	1 043,28
	VV		10,7+8,4+8,5		27,600		
	VV		Součet		27,600		
72	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	8,000	466,00	3 728,00
73	K	894201151	Dno šachet tl nad 200 mm z betonu železového se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,300	5 330,00	22 919,00
74	K	894201193	Příplatek za tloušťku dna šachet do 200 mm	m3	4,300	69,60	299,28

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm	kus	11,000	1 690,00	18 590,00
76	M	59224067	skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm	kus	11,000	2 430,00	26 730,00
77	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	2,000	1 700,00	3 400,00
78	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla	kus	2,000	3 020,00	6 040,00
79	M	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus	2,000	2 200,00	4 400,00
80	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	2,000	171,00	342,00
81	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN do 300 za uříznutí šachtové roury	kus	8,000	91,20	729,60
82	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,000	890,00	1 780,00
83	M	592246600r	poklop šachtový D 400 Begu-DIN s odvětráním, rám BEGU R-1, výška poklopu 160 mm, B 125 litinový	kus	2,000	4 350,00	8 700,00
84	K	899502411	Stupadla do šachet ocelová PE povlak zapouštěcí kapsová s vysekáním otvoru v D+M	kus	10,000	478,00	4 780,00
85	K	899999002	Nápojení hlavní přípojky na stávající šachtu	soub	4,000	1 500,00	6 000,00

D 9

## Ostatní konstrukce a práce-bourání

39 069,11

86	K	914511112R	Zpětná montáž DZ a sloupu VO s betonovým základem a patkou	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
87	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,000	342,00	3 420,00
88	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	10,000	156,00	1 560,00
89	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	32,000	291,00	9 312,00
90	M	592174610	obrubník betonový chodníkový přírodní, délka kusu 500 mm	kus	32,000	75,00	2 400,00
91	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	28,400	99,70	2 831,48
VV			11+3,2+11+3,2		28,400		
VV			Součet		28,400		

92	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	38,500	7,55	290,68
93	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	38,500	8,17	314,55
94	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky	kus	1,000	439,00	439,00
95	K	97052052r	Odborné odpojení sloupu VO od elektřiny a zpěrné napojení a zprovoznění	soub	1,000	10 000,00	10 000,00
96	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těžkého při překozech inženýrských sítí	m2	28,700	122,00	3 501,40

D 997

## Přesun sutě

131 068,04

97	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	71,114	715,00	50 846,51
98	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 066,710	19,40	20 694,17
VV			71,114*15 *Přepočtené koeficientem množství		1 066,710		
99	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	2,560	2 100,00	5 376,00
100	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	24,600	1 020,00	25 092,00
101	K	997221665	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	12,008	2 420,00	29 059,36

D 998

## Přesun hmot

32 940,35

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
102	K	998271201	Přesun hmot pro kanalizace hloubené zděné otevřený výkop	t	146,793	224,40	32 940,35
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>152 500,00</b>
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>30 000,00</b>
103	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - směrové a výškové vytýčení veškerých stávajících podzemních sítí, vedení a zařízení před zahájením zemních prací	soub	1,000	10 000,00	10 000,00
104	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	20 000,00	20 000,00
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>							<b>90 500,00</b>
105	K	030001000	Zařízení staveniště (buňky, sklady, chemické WC, plochy pro skládku materiálu apod.)	soub	1,000	45 000,00	45 000,00
106	K	034203000	Zabezpečení výkopů proti vstupu nepovolaných osob a proti případnému pádu osob do výkopů	soub	1,000	15 500,00	15 500,00
107	K	034203333	Zajištění osvětlení výkopů v nočních hodinách	soub	1,000	10 000,00	10 000,00
108	K	034203339	Dopravní a bezpečnostní značení stavby	soub	1,000	20 000,00	20 000,00
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>							<b>17 000,00</b>
109	K	043194000	Ostatní zkoušky - statické a hutní zkoušky v místech zpětně opravovaných zpevněných	soub	2,000	8 500,00	17 000,00
<b>D VRN9 Ostatní náklady</b>							<b>15 000,00</b>
110	K	090001000	Ostatní náklady - mimostaveništní doprava pracovníků, materiálu, apod.	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00