

SMLOUVA O DÍLO č. 012018

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE :

Objednatel : Obec Hovězí
Zastoupený : p. Antonínem Koňáříkem, starostou obce
Sídlo : Hovězí 2, 756 01 Hovězí
IČ: 00303801
DIČ: CZ 00303801
Bankovní spojení : KB a.s., pobočka Vsetín, č.ú. : 3726851/0100

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel : Antonín Surý
Zastoupený :
Sídlo : Hovězí 517, 756 01 Hovězí
IČ : 64139492
DIČ : CZ 6301180325
Bankovní spojení : 184206731/0300, ČSOB a.s., Poštovní spořitelna
(dále jen zhotovitel)

Název stavby : Prodloužení splaškové kanalizace Hovězí – Hořansko – lokalita U Hrnů

Místo stavby : k.ú. Hovězí

Projektant : Ing. Romana Kašparová, Huslenky 744, 756 02

Stavbyvedoucí zhotovitele : p. Antonín Surý

Technický dozor objednatele : Ing. Josef Zvěřina

II. PŘEDMĚT DÍLA, ROZSAH DÍLA :

1. Zhotovitel se se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

Název díla : „ **Prodloužení splaškové kanalizace Hovězí – Hořansko – lokalita U Hrnů** “

Dílem se rozumí :

a) zhotovení stavby dle této smlouvy o dílo, dle všeobecných obchodních podmínek a dle projektu předanému zhotoviteli

b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, včetně geodetického zaměření stavby

Veškeré práce budou provedeny v souladu s příslušnými předpisy, normami a souvisejícím bezpečnostními předpisy.

Nedílnou součástí smlouvy je nabídkový rozpočet, který je přílohou smluvního ujednání

III. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ :

1. Termín zahájení doby plnění a předání staveniště : 25.6.2018

2. Termín dokončení a protokolární předání a převzetí díla : 27.7.2018

3 Místo plnění : Obec Hovězí, lokalita Hořansko, k.ú. Hovězí

IV. CENA DÍLA :

1. Smluvní strany se shodly na základě předložené nabídky ze dne : 25.5.2018 na ceně za provedení díla v rozsahu dle č. II takto :

cena díla bez DPH :	544 717,93 Kč
DPH 21 %	114 390,77 Kč
cena celkem vč. DPH	659 108,70 Kč

V. PLATEBNÍ A FAKTURAČNÍ PODMÍNKY :

1. Faktura bude vystavena na základě odsouhlaseného Zjišťovacího protokolu a Soupisu provedených prací, které budou potvrzeny oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele

2. Splatnost faktury bude 14 dnů ode dne jejího vystavení a doručení objednateli

VI. USTANOVENÍ SPOLEČNÁ :

1. Objednatel předá zhotoviteli místo realizace díla k řádnému a nerušenému plnění předmětu a rozsahu díla ve smyslu této smlouvy.

2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O předání staveniště bude vyhotoven samostatný zápis, který podepíší odpovědní zástupci mluvních stran.
3. Objednatel předá zhotoviteli projektovou dokumentaci ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jednom v elektronické podobě na CD nosiči
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo kompletně, řádně, v odpovídající kvalitě, včas, na svůj náklad a nebezpečí v souladu s platnými právními předpisy a ČSN. Bude dodržovat platné hygienické, zdravotní, bezpečnostní, ekologické a závazné normy pro provádění stavby v rozsahu předmětu díla.
5. Objednatel umožní po dokončení díla přístup zhotoviteli za účelem odstranění případných vad.
6. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla.

VII. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY :

1. Délka záruky za kvalitu provedených prací se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce 24 měsíců.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, dále za vady vzniklé po předání a převzetí díla. Objednatel je povinen tyto bez zbytečného odkladu oznámit písemně.
3. V záruční době budou skryté vady odstraněny zdarma.
4. Po dobu záruky nesmí dojít bez souhlasu zhotovitele k zásahům, v případě porušení tohoto ustanovení končí záruční doba okamžikem neoprávněného zásahu na díle.

VIII. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ :

1. Převzetím staveniště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování předpisů zajišťujících bezpečnost a ochranu zdraví, za dodržování příslušných protipožárních a hygienických norem k provádění stavebních prací dle platných norem ČSN.
2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací a stavebním povolením.
3. Zhotovitel si zajistí vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a v místech provádění díla.
4. Zhotovitel se zavazuje, že v rámci prováděných prací podle tohoto smluvního ujednání nepoužije materiály, o kterých je v této době známo, že jsou škodlivé. Současně nebudou použity materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad. Veškeré zabudované materiály budou splňovat technické a kvalitativní požadavky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., a předpisy souvisejícími.
5. Zhotovitel povede o průběhu provádění díla denní záznamy do stavebního deníku, dle příslušných ustanovení zákona č. 183/20016 Sb., stavební zákon.

IX. PŘEDÁNÍ DÍLA :

1. Zhotovitel zápisem do stavebního deníku minimálně 7 pracovních dnů předem oznámí objednateli datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání s převzetí díla.

2. O přijímacím řízení zhotovitel vystaví předávací protokol, který bude podepsán odpovědnými zástupci smluvních stran.

3. K příjemce díla doloží zhotovitel objednateli níže uvedené doklady :

- projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby, včetně geodetického zaměření stavby
- osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách vyžadovaných projektovou dokumentací
- doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., případně čestné prohlášení
- stavební deník
- osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými dle zákona č. 22/1997 Sb.

X. SMLUVNÍ SANKCE :

1. V případě neuhrazení zhotoviteli faktury do 21 dnů objednatelem po jejím obdržení, zaplatí objednatel za prodlení 0,1 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.

2. Pokud zhotovitel nedodrží termín dokončení díla nebo dojde k prodlení s odstraněním vad a nedodělků v termínech stanovených v předávacím protokolu, bude objednateli uhrazena smluvní pokuta ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.

XI. ZÁVĚREČNÉ UJEDNÁNÍ :

1. Pokud není ve smlouvě dohodnuto jinak, řídí se vzájemné vztahy smluvních stran příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku a platným právním řádem.

2. Smlouva je platná a účinná dnem podpisu smluvních stran.

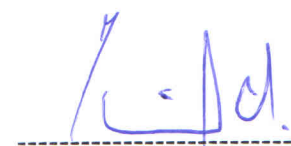
3. Smlouvu o dílo lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými dodatky, které jsou potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako smlouva o dílo.

4. Předání a převzetí díla bude provedeno písemným zápisem mezi zhotovitelem a objednatelem.

5. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž obdrží jeden zhotovitel a jeden objednatel.

6. Účastníci smlouvu přečetli, souhlasí s jejím obsahem, na základě toho stvrzují smluvní ujednání svým podpisem.


V Hovězí dne : 18.6. 2018



za objednatele
Antonín Koňářik
starosta obce



V Hovězí dne : 18.6.2018



Antonín Surý
Zemní práce - doprava
za zhotovitele 756 01 Hovězí 517
IČO: 64139492, tel.: 0737/350 103
Hovězí 517

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Prodloužení splaškové kanalizace Hovězí-Hořansko - lokalita u Hrňů

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 25.05.2018

Zadavatel:

Obec Hovězí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Antonín Surý, Hovězí 517, 756 01 Hovězí

IČ:

64139492

DIČ:

CZ 6301180325

Projektant:

Ing. Romana Kašparová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

544 717,93

DPH: základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	544 717,93	114 390,77
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

659 108,70

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

0

Stavba:

Prodloužení splaškové kanalizace Hovězí-Hořansko - lokalita u Hrňů

Místo:

Datum:

25.05.2018

Zadavatel:

Obec Hovězí

Projektant:

Ing. Romana Kašparová

Uchazeč:

Antonín Surý, Hovězí 517, 756 01 Hovězí

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		544 717,93	659 108,70
Romana0 14	Prodloužení splaškové kanalizace Hovězí-Hořansko - lokalita u Hrňů	544 717,93	659 108,70

OBEC HOVĚZÍ
PSC 756 01




Antonín Surý
Zemní práce - doprava
756 01 Hovězí 517
IČO: 64139492, tel.: 0737/350 103

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Prodloužení splaškové kanalizace Hovězí-Hořansko - lokalita u Hrňů

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 25.05.2018

Zadavatel:

Obec Hovězí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Antonín Surý, Hovězí 517, 756 01 Hovězí

IČ:

64139492

DIČ:

CZ 6301180325

Projektant:

Ing. Romana Kašparová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

544 717,93

DPH základní
snížena

Základ daně

544 717,93

Sazba daně

21,00%

Vyše daně

114 390,77

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

659 108,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Prodloužení splaškové kanalizace Hovězí-Hořansko - lokalita u Hrňů

Místo:

Datum: 25.05.2018

Zadavatel:

Obec Hovězí

Projektant:

Ing. Romana Kašparová

Uchazeč:

Antonín Surý, Hovězí 517, 756 01 Hovězí

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

544 717,93

HSV - Práce a dodávky HSV

529 117,93

1 - Zemní práce

283 551,65

2 - Zakládání

20 064,38

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 075,00

4 - Vodorovné konstrukce

9 772,50

5 - Komunikace pozemní

15 840,00

8 - Trubní vedení

129 955,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 200,00

997 - Přesun sutě

12 751,27

998 - Přesun hmot

44 908,13

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

15 600,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

7 100,00

VRN3 - Zařízení staveniště

7 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Prodloužení splaškové kanalizace Hovězí-Hořansko - lokalita u Hrňů

Místo:

Datum: 25.05.2018

Zadavatel:

Obec Hovězí

Projektant:

Ing. Romana Kašparová

Uchazeč:

Antonín Surý, Hovězí 517, 756 01 Hovězí



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Naklady soupisu celkem							544 717,93
D HSV Práce a dodávky HSV							529 117,93
D 1 Zemní práce							283 551,65
1	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	6,000	90,00	540,00
2	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	6,000	220,00	1 320,00
3	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	55,000	55,00	3 025,00
			k			55,000	
4	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	55,000	50,00	2 750,00
			kommunikace		42,000		
			1,0*42,0			13,000	
			1,3*10,0			55,000	
			Součet				
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	30,000	42,00	3 360,00
			3*10			30,000	
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	32,00	320,00
7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	10,000	200,00	2 000,00
8	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	8,000	150,00	1 200,00
9	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	27,675	520,00	14 391,00
			dokopání pro drenáž		27,675		
			r102+11+101*0,3+0,5*0,5*0,5				
10	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	8,303	120,00	996,36
			r1*0,3			8,303	
11	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	118,600	195,00	23 127,00
			výkop pro potrubí DN200		193,800		
			1,0*1,9*102,0				
			DN 150		18,700		
			1,0*1,7*11,0				
			"DN 300"		24,700		
			1,3*1,9*10,0		23,700		
			Součet		118,600		
			r*0,5				
12	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	35,580	24,00	853,92
			r*0,3*0,5			35,580	
13	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	118,600	390,00	46 254,00
			r*0,5			118,600	
14	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	35,580	37,50	1 334,25
			r*0,5*0,3			35,580	
15	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,851	670,00	5 930,17
			DN 600mm		15,525		
			s2 1,5*1,5*(1,5+1,3*3)				
			DN 400mm		2,176		
			s3 0,3*0,3*1,7*2		17,701		
			Součet		8,351		
			s*0,5				
16	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	2,655	130,00	345,15
			s*0,3*0,5			2,655	
17	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	8,851	1 000,00	8 851,00
			s*0,5			8,351	
18	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	2,655	200,00	531,00
			s*0,5*0,3			2,655	
19	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	463,000	90,00	41 670,00
			výkop pro potrubí DN200		38,600		
			1,2*102,0*2				
			DN 150		37,400		
			1,7*11,0*2				
			"DN 300"		38,000		
			1,9*10,0*2		463,000		
			Součet				
20	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	463,000	22,00	10 186,00
21	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	52,280	120,00	6 273,60
			DN 600mm		41,400		
			1,5*4*(1,5+1,3*3)				
			DN 400mm		10,330		
			0,3*4*1,7*2		52,280		
			Součet				
22	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	52,280	41,00	2 143,48
23	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	148,161	65,00	9 630,47
			r*0,55+s			148,161	
24	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	178,184	94,00	16 749,30
			odvoz přebytkové zeminy		282,576		
			r+s+r1				
			-z				
			Součet		178,184		
25	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	178,184	12,00	2 138,21
			o			178,184	
26	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	297,567	15,00	4 463,51
			o*1,57			297,567	
27	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	69,550	65,00	4 520,75

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			zásyp v komunikaci				
			1,0*11,9-0,1-0,51*42,0		54,500		
			1,3*11,9-0,55-0,11*10,0		14,950		
			Součet		69,450		
28	M	583312010	šterkopisek netříděný stabilizační zemina	t	139,100	160,00	22 256,00
29	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	104,392	65,00	6 785,48
			r+s		254,901		
			-p1-p2-03		-146,930		
			-0,55*0,55*11,5+1,3*3		-2,915		
			-0,425*0,425*1,7*2		-0,614		
			Součet		104,392		
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojní sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	64,400	175,00	11 270,00
			potrubí DN200		51,000		
			1,0*0,5*102,0				
			DN 150		4,950		
			1,0*0,45*11,0				
			DN 300		3,450		
			1,3*0,55*10,0				
			Součet		64,400		
31	M	583373310	šterkopisek frakce 0-22	t	128,300	220,00	28 336,00
			64,4*2 přepočteno koeficientem množství		128,300		
			D 2 Zakládání				20 064,38
32	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	27,675	725,00	20 064,38
			102*11+10*1*0,3+0,51*0,5*0,5		27,675		
33	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	123,000		0,00
			102+11+10		123,000		
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				3 075,00
34	K	359901211	Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	123,000	25,00	3 075,00
			102+11+10		123,000		
			D 4 Vodovodné konstrukce				9 772,50
35	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	13,030	750,00	9 772,50
			1,0*0,1*102,0		10,200		
			0,3*0,1*11,0		0,330		
			1,3*0,15*10,0		1,950		
			Součet		13,030		
			D 5 Komunikace pozemní				15 840,00
36	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	55,000	120,00	6 600,00
			k		55,000		
37	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklatu tl 50 mm	m2	55,000	18,00	990,00
38	K	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	m2	55,000	150,00	8 250,00
			D 8 Trubní vedení				129 955,00
39	K	812372121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 300	m	10,000	300,00	3 000,00
40	M	592225300	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem DN 300mm dl. 2,5m	kus	4,000	1 500,00	6 000,00
41	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	11,000	245,00	2 695,00
42	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	102,000	350,00	35 700,00
43	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	113,000	20,00	2 260,00
			102+11		113,000		
44	K	894811235	Přípojkové domovní šachty DN 400 mm (h=1,7m) vč.poklopu	kus	2,000	6 700,00	13 400,00
45	K	894812316	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	4 900,00	9 800,00
46	K	894812317	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
47	K	894812318	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru X	kus	1,000	5 900,00	5 900,00
48	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	1 600,00	1 600,00
49	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	3,000	3 200,00	9 600,00
50	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	4,000	100,00	400,00
51	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	4,000	500,00	2 000,00
52	M	286619390	prstenec betonový 600	kus	4,000	1 750,00	7 000,00
53	M	286619410	adapter teleskopický 600 D400 vč.těsnění	kus	4,000	2 400,00	9 600,00
54	M	286619420	těsnění pro teleskop a bet. prstenec 600	kus	4,000	500,00	2 000,00
55	M	286619350	poklop litinový 600 D400	kus	4,000	3 500,00	14 000,00
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 200,00
56	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	84,000	100,00	8 400,00
			42,0*2		84,000		
57	K	969021131	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300	m	10,000	80,00	800,00
			D 997 Přesun sutě				12 751,27
58	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	37,230	35,00	1 303,05
59	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	335,070	6,00	2 010,42
			37,23*9		335,070		
60	K	997221611	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	37,230	110,00	4 095,30

Antonia H

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	12,100	130,00	1 573,00
62	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	25,130	150,00	3 769,50
			37,23-12,1		25,130		
	D	998	Přesun hmot				44 908,13
63	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	189,001	75,00	14 175,08
64	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	204,887	150,00	30 733,05
			393,883-139,001		204,887		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				15 600,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				7 100,00
65	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
66	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	5 100,00	5 100,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				7 000,00
67	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	Kč	1,000	500,00	500,00
68	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00
69	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00
70	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	500,00	500,00
	D	VRN7	Provozní vlivy				1 500,00
71	K	072002000	Silniční provoz - dočasné dopravní značení	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00

Antoni HJ