

Objednatel:

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
Praha 110 00

Objednávku vystavuje organizační složka:

Správa železnic, Oblastní ředitelství Praha
Partyzánská 24
Praha 7 Holešovice 170 00

IČO: 70994234

DIČ: CZ70994234

"Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, spisová značka A 48384"

Č. j.: 35899/2024-SŽ-OŘ PHA-SPS

Smlouva: 645200010/2022

Splatnost faktury: 30 dní

Potvrzený termín dodání:**Adresa místa plnění:**

Řevnice, žst. - výpravní budova
číslo popisné 150
IC6000386228

Zpracoval:

Tel. číslo:

Email:

Dodavatel:

STRABAG Rail a.s.
Železničářská 1385/29
400 03 Ústí nad Labem
IČO: 25429949

Notifikace: 10.9.2024 08:19

DIČ: CZ25429949

Termín dodání:

od zveřejnění do 90 dnů

Finanční objem (bez DPH) do:

CZK 338 742,66

Způsob dopravy:

Zajistí dodavatel

Způsob platby:

Převodem

Povaha nákupu:

provoz investice FKSP

Účetní okruh:

MOZ HOM ZDC

Fakturu zašlete:

Správa železnic, státní organizace
Centrální finanční účtárna Čechy
Náměstí Jana Pernera 217
Pardubice 530 02

Objednáváme u Vás:

Čís.ř.	Kód MTZ	Název	MJ	Množství	Cena / jedn.
1		Žst. Řevnice, výpravní budova - oprava kanalizace Kod mat. dodavatele: zakázka: E2611JSL01SQA, IC6000386228		1,000	338 742,66

Pokračování je na straně 2

Přílohy:	1
Záruční doba:	Dle smlouvy

Další podmínky plnění a způsob akceptace objednávky jsou uvedeny v rámcové dohodě.

Praha 7 Holešovice, dne:

(razítko, podpis)

Objednatel:

jméno: Jan Ticháček, v.r.
funkce: přednosta Správy pozemních staveb

Ústí nad Labem, Akceptováno dne: 10.09.2024

(jméno, příjmení, razítko, podpis)

Dodavatel:

jméno: Petr Sodomka, v.r.
Kristýna Gregorová, v.r.

Čís.ř.	Kód MTZ	Název	MJ	Množství	Cena / jedn.
<p>Objednáváme u Vás opravu kanalizace, žst. Řevnice - výpravní budova, číslo popisné 150, IC6000386228 v rozsahu zadání. ZČ. Zakázka: E211JSL01SQA. Dílčí smlouva je vystavena na základě rámcové dohody č.: 645200010/2022. Součástí faktury bude potvrzená objednávka, foto před zahájením a po skončení prací, soupis prací, zjišťovací protokol, proškolení CPS, stavební deník, zápis o předání a převzetí staveniště, zápis o odevzdání a převzetí stavby. Termín zahájení prací po akceptaci objednávky dodavatelem a zveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv. Kontaktní osoby: Jiří Fojtů, tel.: 724 753 993 a David Příbyl, tel.: 723 224 619.</p>					

Přijátá cena Díla:	338 742,66
Požadovaný den zahájení prací na Díle:	Po zveřejnění v Registru smluv
Lhůta pro dokončení Díla:	Od dne akceptace dodavatelem do 90 dnů
Termíny a rozsah výluk pro provedení Díla (jsou-li potřebné)	Žádné
Místo realizace Díla (Staveniště)	Řevnice, žst. - výpravní budova, číslo popisné 150, IC6000386228
Požadavky objednatele na způsob fakturace Díla	Dílčí fakturace po dokončení díla
Další údaje:	Žádné
Přílohy:	Položkový soupis prací

Dodavatel akceptací této objednávky prohlašuje, že:

- není** obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o střetu zájmů“) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a že žádní poddodavatelé, jimiž prokazuje/prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, nejsou obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) Zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti
- on sám jakožto dodavatel, případně dodavatelé v jeho rámci sdružení za účelem účasti na plnění této objednávky, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, **nejsou** osobami dle článku 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, jimž se zakazuje zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, článků 7 a 8, čl. 10 písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/ECa,
- on sám jakožto dodavatel, případně dodavatelé v jeho rámci sdružení za účelem účasti na plnění této objednávky, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, **nejsou** osobami dle článku 2 nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k tomuto nařízení Rady (EU) č. 269/2014 (**tzv. sankční seznamy**), platných ke dni akceptace této objednávky,
- přestane-li on sám jakožto dodavatel, případně dodavatelé v jeho rámci sdružení za účelem účasti na plnění této objednávky, nebo některý z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, splňovat výše uvedené podmínky, k nimž se toto četné prohlášení vztahuje, a to **kdykoliv až do okamžiku splnění této objednávky**, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dnů ode dne, kdy přestal splňovat výše uvedené podmínky, k nimž se toto četné prohlášení vztahuje, zadavateli této objednávky.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řevnice - oprava kanalizace

Objekt:

01 - Řevnice - oprava kanalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

6. 9. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

338 742,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	338 742,66	21,00%	71 135,96
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

409 878,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řevnice - oprava kanalizace

Objekt:

01 - Řevnice - oprava kanalizace

Místo:

Datum: 6. 9. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

338 742,66

D HSV

Práce a dodávky HSV

315 839,62

D 1

Zemní práce

114 552,85

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	27,500	74,93	2 060,58
	VV		stávající dlažba				
	VV		5,5*5		27,500		
	VV		Součet		27,500		
2	K	113106051	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	6,500	118,11	767,72
	VV		1*2,5+2*2		6,500		
	VV		Součet		6,500		
3	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	31,700	52,32	1 658,54
	VV		6+5,2+6+5+2		24,200		
	VV		2,5+2,5*2		7,500		
	VV		Součet		31,700		
4	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	31,700	30,10	954,17
5	K	132212122	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	21,600	1 295,40	27 980,64
	VV		kanalizace výkop				
	VV		15*0,8*1,8		21,600		
	VV		Součet		21,600		
6	K	132212332	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,455	863,60	1 256,54
	VV		podklad pro nový chodník				
	VV		0,1*1,5*9,7		1,455		
	VV		Součet		1,455		
7	K	139911121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	0,280	4 584,70	1 283,72
	VV		Napojení kanalizace u objektu VB				
	VV		0,8*0,5*0,7		0,280		
	VV		Součet		0,280		
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	54,000	92,71	5 006,34
	VV		2*15*1,8		54,000		
	VV		Součet		54,000		
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	54,000	54,74	2 955,96
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	23,055	198,12	4 567,66
	VV		21,6+1,455		23,055		
	VV		Součet		23,055		
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	138,330	15,05	2 081,87
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	23,055	13,97	322,08
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	43,805	217,17	9 513,13
14	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	40,000	163,20	6 528,00
	VV		septik				
	VV		40		40,000		
	VV		Součet		40,000		
15	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	68,000	426,72	29 016,96
16	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	18,000	113,03	2 034,54
	VV		kanalizace výkop				
	VV		15*0,8*1,5		18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		18,000		
17	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	30,600	329,57	10 084,84
18	K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	10,800	71,12	768,10
	VV		doplnění plochy zeminou		10,800		
	VV		0,3*36		10,800		
	VV		Součet		10,800		
19	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	20,520	174,63	3 583,41
	VV		10,8*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		20,520		
	VV		Součet		20,520		
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,335	147,96	493,45
	VV		kanalizace 30cm obsypu				
	VV		15*0,8*0,3		3,600		
	VV		"odečet potrubí"-15*3,14*0,075*0,075		-0,265		
	VV		Součet		3,335		
21	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	5,670	288,29	1 634,60
	VV		kanalizace 30cm obsypu				
	VV		15*0,8*0,3		3,600		
	VV		"odečet potrubí"-15*3,14*0,075*0,075		-0,265		
	VV		Součet		3,335		
	VV		3,3350625*1,7 "Přepočtené koeficientem množství		5,670		
	VV		Součet		5,670		
D	2		Zakládání				1 494,88
22	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	36,000	15,88	571,68
	VV		pod zeminou				
	VV		36		36,000		
	VV		Součet		36,000		
23	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	42,642	21,65	923,20
	VV		36*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		42,642		
	VV		Součet		42,642		
D	4		Vodorovné konstrukce				6 523,49
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,200	781,05	937,26
	VV		15*0,8*0,1		1,200		
	VV		Součet		1,200		
25	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl přes 30 do 100 mm	m2	48,625	103,51	5 033,17
	VV		vyrovnání podkladu pod stávající dlažbu				
	VV		5,5*5		27,500		
	VV		podklad pod novou dlažbu chodníku				
	VV		1,5*9,75		14,625		
	VV		podklad pod žulovou dlažbu na městském chodníku				
	VV		6,5		6,500		
	VV		Součet		48,625		
26	K	452311161	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,054	3 009,90	162,53
	VV		šacha v chodníku				
	VV		0,6*0,6*0,15		0,054		
	VV		Součet		0,054		
27	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	1,000	390,53	390,53
	VV		šacha v chodníku				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	5		Komunikace pozemní				20 980,52
28	K	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	14,625	116,84	1 708,79
	VV		podklad pod novou dlažbu chodníku				
	VV		1,5*9,75		14,625		
	VV		Součet		14,625		
29	K	564740001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 120 mm	m2	14,625	147,32	2 154,56
	VV		podklad pod novou dlažbu chodníku				
	VV		1,5*9,75		14,625		
	VV		Součet		14,625		
30	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	6,500	383,54	2 493,01
31	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	42,125	257,81	10 860,25
	VV		stávající dlažba				
	VV		5,5*5		27,500		
	VV		nová dlažba chodníku				
	VV		1,5*9,75		14,625		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			42,125		
32	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	15,356	245,11	3 763,91
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					4 243,53
33	K	629995105	Očištění vnějších ploch čistěčem s následným omytím tlakovou vodou	m2	27,500	154,31	4 243,53
VV		stávající dlažba					
VV		5,5*5			27,500		
VV		Součet			27,500		
D 8		Trubní vedení					42 953,77
34	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	15,000	110,49	1 657,35
35	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	15,750	521,97	8 221,03
VV		15*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			15,750		
VV		Součet			15,750		
36	M	JTA.0013703.UR S	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem	m	15,750	4,30	67,73
37	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	5,000	178,44	892,20
38	M	28617162	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 150x15°	kus	1,000	151,77	151,77
39	M	28617172	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 150x30°	kus	2,000	165,10	330,20
40	M	28617182	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 150x45°	kus	2,000	165,74	331,48
41	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000	300,99	601,98
42	M	28617205	odbočka kanalizační PP třívrstvá SN16 45° DN 150/150	kus	2,000	450,85	901,70
43	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	4,000	178,44	713,76
44	M	28617235	spojka přesuvná kanalizační PP třívrstvá DN 150	kus	4,000	233,05	932,20
45	K	894812111	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok	kus	1,000	831,85	831,85
46	K	894812132	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	825,50	825,50
47	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	45,47	45,47
48	K	894812151	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop betonový s betonovým konusem pro třídu zatížení B125	kus	1,000	2 343,15	2 343,15
49	K	894212111	Šachty kanalizační čtvercové z prostého betonu na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	8 191,50	8 191,50
VV		šacha v chodníku					
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
50	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	2 343,15	2 343,15
51	M	55241002	poklop kanalizační betonový, litinový rám 125mm, B 125 bez odvětrání	kus	1,000	2 571,75	2 571,75
52	K	8773551R	Napojení kanalizace u objektu VB	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00
53	K	87735512R	Napojení na kanalizační řád	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					66 298,49
54	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,000	189,23	3 216,91
VV		5+5,5+5+1,5			17,000		
VV		Součet			17,000		
55	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	17,340	125,10	2 169,23
VV		17*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			17,340		
VV		Součet			17,340		
56	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,450	1 949,45	4 776,15
VV		dno septiku (pouze rozbití betonu, bez odvozu suti)					
VV		3,5*3,5*0,2			2,450		
VV		Součet			2,450		
57	K	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním	kus	12,000	76,84	922,08
58	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m	m	19,200	69,22	1 329,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		19,2		19,200		
	VV		Součet		19,200		
59	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl do 2 m2	kus	1,000	144,78	144,78
60	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl přes 2 do 6 m2	kus	1,000	171,45	171,45
61	K	976085411	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2	kus	1,000	85,09	85,09
62	K	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těžného při překopech inženýrských sítí	m2	27,500	80,01	2 200,28
63	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	7,200	5 200,65	37 444,68
	VV		betonová plocha nad septikem				
	VV		36*0,2		7,200		
	VV		Součet		7,200		
64	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	3,840	2 692,40	10 338,82
	VV		beton chodník				
	VV		1,5*11,7*0,2		3,510		
	VV		betonový nájezd na dlažbu				
	VV		5,5*0,3*0,2		0,330		
	VV		Součet		3,840		
65	K	952905232R	Vyčištění a dezinfekce stěn a dna septiku	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
D 997			Přesun sutě				22 804,76
66	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	26,810	193,04	5 175,40
67	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	428,960	8,45	3 624,71
68	K	997013.R	Odvoz výzisku z železného šrotu na místo určené objednatelem do 20 km se složením. Hospodaření s vyzískaným materiálem (mimo odpad) bude prováděno v souladu se Směrnicí SZDC č. 42 ze dne 7.1.2013."	t	0,150	1 270,00	190,50
P			<i>Poznámka k položce: Dopravní náklady jsou zahrnuty v položkách přesunu, cena bude pouze za vyřízení a uložení</i>				
69	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	26,660	518,16	13 814,15
	VV		26,81-0,15		26,660		
	VV		Součet		26,660		
D 998			Přesun hmot				35 987,33
70	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	144,096	154,31	22 235,45
71	K	998223094	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 5000 m	t	144,096	22,23	3 203,25
72	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	144,096	18,80	2 709,00
73	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	10,643	736,60	7 839,63
	VV		5,67+0,005+2,269+0,046+0,002+0,002+0,15+0,15+0,04+0,01		10,643		
	VV		+0,076+1,811+0,09+0,099+0,088+0,135		10,643		
	VV		Součet		10,643		
D PSV			Práce a dodávky PSV				22 903,04
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 036,76
74	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé z nopové fólie	m2	2,910	42,55	123,82
	VV		u nově zřízeného chodníku				
	VV		9,7*0,3		2,910		
	VV		Součet		2,910		
75	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	3,553	25,78	91,60
	VV		2,91*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"		3,553		
	VV		Součet		3,553		
76	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	9,700	78,11	757,67
	VV		9,7		9,700		
	VV		Součet		9,700		
77	K	711199098	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 nopovou fólií	m2	2,910	15,11	43,97
78	K	998711311	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ruční v objektech v do 6 m	%	10,171	1,94	19,70
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				12 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby - kanalizace	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							9 866,28
80	K	VRN_R1	Vedlejší rozpočtové náklady akce do 500 000 Kč	%	3,000	3 288,76	9 866,28