

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Modernizácia Cintorinskej ulice - časť spevnené plochy

Objekt: 101-00 Cintorínska ul. - úsek 1

Objednávateľ: Obec Ivanka pri Dunaji

Zhotoviteľ:

Spracoval: roading s.r.o.

Miesto: Ivanka pri Dunaji

Dátum: 8. 6. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
HSV Práce a dodávky HSV						
1 Zemné práce						
1	113106121.S	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	200,000	5,22	1 044,00
		200"rozobratie dlažby pre zpätne zadiáždenie (odhad)		200,000		
2	113107231.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	2 268,000	5,03	11 408,04
		Vrátane naloženia.				
		2268		2 268,000		
3	113206111.S	Výtrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojalých, -0,14500t	m	953,000	8,18	7 795,54
		Vrátane naloženia.				
		953		953,000		
4	122302202.S	Odkopávka a prekopávka nezapazená pre cesty, v hornine 4 nad 100 do 1000 m3	m3	845,397	2,64	2 231,85
		(2065+203)*1,05*(0,38+0,33)/2"odkopávka pre konštrukciu vozovky od -0,15 jestv. CB		845,397		
5	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	8,276	32,98	272,94
		6*0,4*0,4*0,6"výkop pre DZ		0,576		
		1*1*0,5"výkop pre drenážnu šachtu		0,500		
		9*1*1*0,8"výkop pre uličné vpusty		7,200		
		Súčet		8,276		
6	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	53,400	8,58	458,17
		(103,7+43,5+43,8+47,8+40,4+18,2+42,5+31,8+22+48,4+2,9)*0,4*0,3"ryha pre drenáž		53,400		
7	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapazených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	53,400	0,90	48,06
		(103,7+43,5+43,8+47,8+40,4+18,2+42,5+31,8+22+48,4+2,9)*0,4*0,3"ryha pre drenáž		53,400		
8	181301101.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 100 mm	m2	100,000	1,06	106,00
		100"odhad		100,000		
70	162503102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	907,073	1,51	1 369,68
		odvoz výkopku na skládku				
		(2065+203)*1,05*(0,38+0,33)/2"odkopávka pre konštrukciu vozovky od -0,15 jestv. CB		845,397		
		6*0,4*0,4*0,6"výkop pre DZ		0,576		
		1*1*0,5"výkop pre drenážnu šachtu		0,500		
		9*1*1*0,8"výkop pre uličné vpusty		7,200		
		(103,7+43,5+43,8+47,8+40,4+18,2+42,5+31,8+22+48,4+2,9)*0,4*0,3"ryha pre drenáž		53,400		
		Súčet		907,073		
71	162503103.S	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	907,073	1,51	1 369,68

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Modernizácia Cintorinskej ulice - časť spevnené plochy

Objekt: 101-00 Cintorínska ul. - úsek 1

Objednávateľ: Obec Ivanka pri Dunaji

Zhotoviteľ:

Spracoval: roading s.r.o.

Miesto: Ivanka pri Dunaji

Dátum: 8. 6. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
72	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1 451,317	0,00	0,00
		<i>Alternatívne využitie výkopku v nasypovom telese iného projektu s</i>				
		<i>dnšasným umiestnením na medziskládku</i>				
		((2065+203)*1,05*(0,38+0,33)/2)*1,6"odkopávka pre		1 352,635		
		konštrukciu vozovky od -0,15 jestv. CB				
		(6*0,4*0,4*0,6)*1,6"výkop pre DZ		0,922		
		(1*1*0,5)*1,6"výkop pre drenážnu šachtu		0,800		
		(9*1*1*0,8)*1,6"výkop pre uličné vpusty		11,520		
		((103,7+43,5+43,8+47,8+40,4+18,2+42,5+31,8+22+48,4+2,				
		9)*0,4*0,3)*1,6"ryha pre drenáž		85,440		
		Súčet		1 451,317		

2 Zakladanie

9	212752127	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	m	445,000	3,04	1 352,80
		103,7+43,5+43,8+47,8+40,4+18,2+42,5+31,8+22+48,4+2,9				
		"rúry SN8		445,000		
10	274313711.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 25/30	m3	8,207	129,83	1 065,51
		(0,385*0,25*2)*5,5"pojzdovy betón, XF4 - žľab km				
		0,002530		1,059		
		0,75*0,25*5,5"základ - žľab km 0,002530		1,031		
		(0,21*0,25*2)*8,5"pojzdovy betón, XF4 - žľab km 0,049-				
		0,057		0,893		
		(0,6*0,25)*8,5"základ - žľab km 0,049-0,057		1,275		
		(0,21*0,25)*19,5"pojzdovy betón, XF4 - žľab km 0,338-				
		0,357		1,024		
		(0,25*0,6)*19,5"základ - žľab km 0,338-0,357		2,925		
		Súčet		8,207		
11	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	21,735	53,73	1 167,82
		(0,385*2)*5,5"stena - pojzdovy betón, XF4 - žľab km				
		0,002530		4,235		
		0,25*5,5"stena - základ - žľab km 0,002530		1,375		
		0,25*2*8,5"stena - pojzdovy betón, XF4 - žľab km 0,049-				
		0,057		4,250		
		0,25*8,5"stena - základ - žľab km 0,049-0,057		2,125		
		0,25*19,5"stena - pojzdovy betón, XF4 - žľab km 0,338-				
		0,357		4,875		
		0,25*19,5"stena - základ - žľab km 0,338-0,357		4,875		
		Súčet		21,735		
12	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	21,735	26,87	584,02
		(0,385*2)*5,5"stena - pojzdovy betón, XF4 - žľab km				
		0,002530		4,235		
		0,25*5,5"stena - základ - žľab km 0,002530		1,375		
		0,25*2*8,5"stena - pojzdovy betón, XF4 - žľab km 0,049-				
		0,057		4,250		
		0,25*8,5"stena - základ - žľab km 0,049-0,057		2,125		
		0,25*19,5"stena - pojzdovy betón, XF4 - žľab km 0,338-				
		0,357		4,875		
		0,25*19,5"stena - základ - žľab km 0,338-0,357		4,875		
		Súčet		21,735		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Modernizácia Cintorínskej ulice - časť spevnené plochy

Objekt: 101-00 Cintorínska ul. - úsek 1

Objednávateľ: Obec Ivanka pri Dunaji

Zhotoviteľ:

Spracoval: roading s.r.o.

Miesto: Ivanka pri Dunaji

Dátum: 8. 6. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
5 Komunikácie						
13	596911143.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	200,000	12,01	2 402,00
		200"spätne zadláždenie rozobratej dlažby (odhad)		200,000		
14	592460007500.S	Dlažba betónová bezškárová, rozmer 200x165x60 mm, prírodná	m2	51,000	10,80	550,80
		50"spätne zadláždenie rozobratej dlažby (odhad) - nahradenie poškodenej starej dlažby		50,000		
15	596911312.S	Kladenie zámkovej dlažby strojne s vyplnením škár hr. 80 mm	m2	2 268,000	13,26	30 073,68
16	592460008300.S	Dlažba betónová bezškárová, rozmer 200x165x80 mm, prírodná	m2	2 106,300	12,80	26 960,64
		2065		2 065,000		
17	592460008200.S	Dlažba betónová bezškárová, rozmer 200x165x80 mm, farebná	m2	207,060	13,83	2 863,64
		203		203,000		
18	567132111.S	a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 160 mm	m2	2 268,000	15,29	34 677,72
		Vrátane vynechaná pasu 10 cm v najnižšom mieste priechodu pre zabezpečenie odlietku vodv z lôžka dlažby s uvoľnením kamenivom		2 065,000		
		2065"dlažba 80mm (sivá)				
		203"dlažba 80mm (červená)		203,000		
		Súčet		2 268,000		
19	564261111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	2 381,400	9,26	22 051,76
		2268*1,05		2 381,400		
20	917862111	Osadenie chodníka obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	840,450	15,76	13 245,49
21	592170001000.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	378,447	4,85	1 835,47
		374,7" nášľap 12 cm		374,700		
22	OBCPRL	OBRUBNIK CESTNY 100x20x26/15 cm - PRECH LAVY	ks	26,260	17,37	456,14
		2"prechodový ľavý 12/2cm		2,000		
		24"prechodový ľavý 12/5cm		24,000		
		Súčet		26,000		
23	OBCPRP	OBRUBNIK CESTNY 100x20x26/15 cm - PRECH PRAVY	ks	24,240	17,37	421,05
		24"prechodový pravý - nášľap 12/5cm		24,000		
24	592170002400.S	Obrubník cestný nábehový, lxšxv 1000x200x150(100) mm	ks	419,908	6,92	2 905,76
		415,75"prechodový nášľap 5 cm		415,750		
25	918101111.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 12/15	m3	50,427	97,55	4 919,15
		840,45*0,06		50,427		
8 Rúrové vedenie						
26	899304111	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	1,000	31,87	31,87
		1"drenážna šachta DŠ1		1,000		
27	592240008400.S	Poklop betón - liatina, tr. zaťaženia D400, pre revízne šachty DN 630 až 1000	ks	1,010	125,87	127,13

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Modernizácia Cintorinskej ulice - časť spevnené plochy

Objekt: 101-00 Cintorínska ul. - úsek 1

Objednávateľ: Obec Ivanka pri Dunaji

Zhotoviteľ:

Spracoval: roading s.r.o.

Miesto: Ivanka pri Dunaji

Dátum: 8. 6. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
1"drenážna šachta DŠ1				1,000		
28	895111121.S	Drenážne šachty typové normálne z betónových dielcov, priemer 600 mm, hĺbka do 1 m	ks	1,000	372,12	372,12
1"drenážna šachta DŠ1				1,000		
29	871324004	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 160	m	5,900	32,03	188,98
5,9'prípojka z drenážnej šachty DŠ1 do jestv. uličnej vpuste				5,900		
30	286120006800.S	Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm, dl. 5 m, SN8 - plnostenná	ks	1,000	56,64	56,64
31	286120006600.S	Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm, dl. 1 m, SN8 - plnostenná	ks	1,000	15,10	15,10
32	895941111	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50	ks	9,000	110,61	995,49
9				9,000		
33	592230002300	Uličný vpust betónový TBV 5-66, rozmer 180x660x100 mm	ks	9,000	31,47	283,23
34	500500D400	Mreža liatinová 500x500 D400	ks	9,000	125,87	1 132,83
V cene je započítaná montáž						
35	62560500500	UV vyrovnávací prstenec 625/60 pod mrežu 500x500	ks	9,000	8,56	77,04
V cene je započítaná montáž						
36	450195H	UV horný diel 450/195	ks	9,000	12,59	113,31
V cene je započítaná montáž						
37	450570H	UV horný diel 450/570	ks	9,000	13,59	122,31
V cene je započítaná montáž						
38	450350150	UV stredný diel 450/350 s odtokom DN 150	ks	9,000	30,21	271,89
V cene je započítaná montáž						
39	450300	UV dno 450/300 s odkališťom	ks	9,000	16,36	147,24
V cene je započítaná montáž						
40	450380201	UV kalový koš nízky	ks	9,000	33,98	305,82
V cene je započítaná montáž						
41	899101111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. do 50 kg <i>Mozne použiť existujúce poklopy ak sú neposkodene a v dobrom stave</i>	ks	70,000	13,70	959,00
42	1755	Uličný poklop pre šupatka - plyn, plyn	ks	4,000	50,35	201,40
4"šupák plyn				4,000		
43	552410000300	Poklop ventilový pre vodu, plyn	ks	62,000	23,30	1 444,60
62"ventil-voda				62,000		
44	552410000700.S	Poklop uličný tuhý pre podzemné hydranty, sedá liatina GG 200 bitúmenovaná	ks	4,000	131,61	526,44
4				4,000		
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						
45	914001111	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	6,000	57,90	347,40
3"268-zóna 30				3,000		
3"269-konie zóny 30				3,000		
Súčet				6,000		
46	4044777006	Stĺpik viečko, f60 mm	ks	6,000	2,19	13,14

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Modernizácia Cintorínskej ulice - časť spevnené plochy

Objekt: 101-00 Cintorínska ul. - úsek 1

Objednávateľ: Obec Ivanka pri Dunaji

Zhotoviteľ:

Spracoval: roading s.r.o.

Miesto: Ivanka pri Dunaji

Dátum: 8. 6. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		3"268-zóna 30		3,000		
		3"269-konie zóny 30		3,000		
		Súčet		6,000		
47	4044777004	Objímka, f60 mm	ks	12,000	5,11	61,32
		3*2"268-zóna 30		6,000		
		3*2"269-konie zóny 30		6,000		
		Súčet		12,000		
48	4044777000	Stĺpik Zn, f60 mm / 1 bm	ks	16,200	51,10	827,82
		3*2,7"268-zóna 30		8,100		
		3*2,7"269-konie zóny 30		8,100		
		Súčet		16,200		
49	404490008800	Hliníková pätko pre montáž stĺpika d 60 mm do pevného základu	ks	6,000	35,04	210,24
		3"268-zóna 30		3,000		
		3"269-konie zóny 30		3,000		
		Súčet		6,000		
50	404410112300.S	Informatívna prevádzková značka, rozmer 500x500 mm, fólia RA1, pozinkovaná	ks	6,000	51,10	306,60
		3"268-zóna 30		3,000		
		3"269-konie zóny 30		3,000		
		Súčet		6,000		
51	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	21,500	8,81	189,42
		9,3+12,2"v mieste dopojenia na exist. vozovku		21,500		
52	935141224.S	Osadenie odvodňovacieho polymérbetónového žlabu univerzálneho s ochrannou hranou svetlej šírky 150 mm s roštom triedy D 400/E 600	m	28,000	62,03	1 736,84
		8,5		8,500		
		19,5		19,500		
		Súčet		28,000		
53	592270063500.S	Odvodňovací žlab polymérbetónový s ochrannou hranou, svetlej šírky 150 mm, dl. 1 m, bez spádu	ks	8,000	100,69	805,52
		8		8,000		
54	592270063900.S	Odvodňovací žlab polymérbetónový s ochrannou hranou, svetlej šírky 150 mm, dl. 1 m, so spádom 0,5 %	ks	19,000	55,13	1 047,47
		19		19,000		
55	592270064400.S	Kombi stena pre začiatok/koniec, hr. 20 mm, pre odvodňovacie žlaby univerzálne polymérbetónové s ochrannou hranou svetlej šírky 150 mm	ks	4,000	24,09	96,36
		2+2		4,000		
56	592270067700.S	Mriežkový rošt pozinkovaný, dl. 1 m, D 400, pre odvodňovacie žlaby univerzálne polymérbetónové alebo plastové s ochrannou hranou svetlej šírky 150 mm	ks	27,000	77,06	2 080,62
		8+19		27,000		
57	935141292.S	Osadenie vpustu vrátane kalového koša pre odvodňovací polymérbetónový žlab univerzálny s ochrannou hranou svetlej šírky 150 mm	ks	2,000	25,17	50,34
58	592270064200.S	Vpust polymérbetónový, výška 610 mm, dl. 0,5 m, odtok s tesnením, vrátane kalového koša, pre odvodňovacie žlaby s ochrannou hranou svetlej šírky 150 mm	ks	2,000	321,59	643,18

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Modernizácia Cintorínskej ulice - časť spevnené plochy

Objekt: 101-00 Cintorínska ul. - úsek 1

Objednávateľ: Obec Ivanka pri Dunaji

Zhotoviteľ:

Spracoval: roading s.r.o.

Miesto: Ivanka pri Dunaji

Dátum: 8. 6. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
59	592270067800.S	Mriežkový rošt pozinkovaný, dl. 0,5 m, D 400, pre odvodňovacie žľaby univerzálne polymérbetónové alebo plastové s ochrannou hranou svetlej šírky 150 mm	ks	2,000	95,94	191,88
60	966006211.S	Odstránenie (demontáž) zvislej dopravnej značky zo stĺpov, stĺpikov alebo konzol, -0,00400t	ks	4,000	21,90	87,60
		3"302		3,000		
		1"201		1,000		
		Súčet		4,000		
61	914812211.S	Montáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	ks	18,000	36,50	657,00
		18"pre všetky etapy okrem etapy 2 podľa výkresu dočasného DZ		18,000		
		"vrátane inštalácie a nájmu na 14 dní				
		"vrátane dopravnej značky, stĺpikov a podložiek				
		"vrátane udržiavacích nákladov (posunuté/spadnuté DZ)				
62	966812211.S	Demontáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	ks	18,000	14,60	262,80
		18"pre všetky etapy okrem etapy 2 podľa výkresu dočasného DZ		18,000		
63	915914111.S	Dočasné obmedzenie platnosti zakrytie základnej dopravnej značky	ks	7,000	5,84	40,88
		7"podľa projektu dočasného DZ		7,000		
64	915914112.S	Dočasné obmedzenie platnosti odkrytie základnej dopravnej značky	ks	7,000	5,84	40,88
		7"podľa projektu dočasného DZ		7,000		
65	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	795,425	2,76	2 195,37
		953*0,085"obrubby (85kg/obrubby/m)		81,005		
		2268*0,15*2,1"betón prostý CBIII		714,420		
		Súčet		795,425		
66	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	795,425	0,56	445,44
		953*0,085"obrubby (85kg/obrubby/m)		81,005		
		2268*0,15*2,1"betón prostý CBIII		714,420		
		Súčet		795,425		
67	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	795,425	0,00	0,00
		<i>v rámci PU odporúčame prednostne materiál podrviť a použiť pri inej stavbe</i>				
		953*0,085"obrubby (85kg/obrubby/m)		81,005		
		2268*0,15*2,1"betón prostý CBIII		714,420		
		Súčet		795,425		
99		Presun hmôt HSV				
68	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akekoľvek dĺžky objektu	t	2 971,500	0,87	2 585,21
69	998223091.S	Príplatok za zväčšený presun (822 2.3,822 5.3) pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	2 971,500	0,17	505,16

Celkom

196 438,34

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Modernizácia Cintorínskej ulice - časť spevnené plochy

Objekt: 102-00 Cintorínska ul. - úsek 2

Objednávateľ: Obec Ivanka pri Dunaji

Zhotoviteľ:

Spracoval: roading s.r.o.

Miesto: Ivanka pri Dunaji

Dátum: 8. 6. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemné práce

1	113106121.S	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	60,000	5,22	313,20
		60"odhad rozobratia dlažby pozdĺz pravej hrany cesty		60,000		
2	113107231.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	1 038,200	5,03	5 222,15
		Vrátane naloženia.				
		792"vozovka		792,000		
		250"chodník-vlavo od vozovky		250,000		
		25"odhad-spevnené plochy vpravo od vozovky		25,000		
		-144*(0,15+0,25)/2"odpočet plochy vybraných obrúb medzi vozovkou a chodníkom		-28,800		
		Súčet		1 038,200		
3	592170001000.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	289,000	8,18	2 364,02
		144+145		289,000		
4	122302202.S	Odkopávka a prekopávka nezapazená pre cesty, v hornine 4 nad 100 do 1000 m3	m3	315,221	2,64	832,18
		792*(0,48-0,15)*1,05"odkop vozovka		274,428		
		259*(0,3-0,15)*1,05"odkop chodník		40,793		
		Súčet		315,221		
5	181301101.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 100 mm	m2	30,000	1,06	31,80
		30"odhad		30,000		
52	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	4,000	32,98	131,92
		5*1*1*0,8"výkop pre uličné vpusty		4,000		
53	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	9,360	8,58	80,31
		78*0,4*0,3"ryha pre drenáž		9,360		
54	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapazených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	9,360	0,90	8,42
		78*0,4*0,3"ryha pre drenáž		9,360		
55	162503102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	328,581	1,51	496,16
		odvoz výkopku na skládku				
		792*(0,48-0,15)*1,05"odkop vozovka		274,428		
		259*(0,3-0,15)*1,05"odkop chodník		40,793		
		5*1*1*0,8"výkop pre uličné vpusty		4,000		
		78*0,4*0,3"ryha pre drenáž		9,360		
		Súčet		328,581		
56	162503103.S	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	328,581	1,51	496,16
		792*(0,48-0,15)*1,05"odkop vozovka		274,428		
		259*(0,3-0,15)*1,05"odkop chodník		40,793		
		5*1*1*0,8"výkop pre uličné vpusty		4,000		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Modernizácia Cintorínskej ulice - časť spevnené plochy

Objekt: 102-00 Cintorínska ul. - úsek 2

Objednávateľ: Obec Ivanka pri Dunaji

Zhotoviteľ:

Spracoval: roading s.r.o.

Miesto: Ivanka pri Dunaji

Dátum: 8. 6. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		78*0,4*0,3"ryha pre drenáž		9,360		
		Súčet		328,581		
57	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	525,729	0,00	0,00
		<i>Alternatívne využitie vykopku v nasypovom telese iného projektu s dočasným umiestnením na merziskládku</i>				
		(792*(0,48-0,15)*1,05)*1,6"odkop vozovka		439,085		
		(259*(0,3-0,15)*1,05)*1,6"odkop chodník		65,268		
		(5*1*1*0,8)*1,6"výkop pre uličné vpusty		6,400		
		(78*0,4*0,3)*1,6"ryha pre drenáž		14,976		
		Súčet		525,729		
2		Zakladanie				
6	212752127	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	m	139,000	3,04	422,56
		139		139,000		
5		Komunikácie				
7	596911312.S	Kladdenie zámkovej dlažby strojne s vyplnením škár hr. 80 mm	m2	792,000	12,40	9 820,80
8	592460008300.S	Dlažba betónová bezškárová, rozmer 200x165x80 mm, prírodná	m2	807,840	12,80	10 340,35
		792		792,000		
9	567132111.S	a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 160 mm	m2	792,000	15,29	12 109,68
		<i>Vrátane vynechania pasu 10 cm nad drenážou v najnižšom mieste nriečného nrofilu pre zabezpečenie odtoku vodv z lôžka dlažby s</i>				
		792		792,000		
10	564261111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	831,600	9,26	7 700,62
		792*1,05		831,600		
11	596911143.S	Kladdenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	60,000	12,01	720,60
		60"spätne zadláždenie rozobratej dlažby (odhad)		60,000		
12	596911143.S	Kladdenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	259,000	12,01	3 110,59
13	592460007500.S	Dlažba betónová bezškárová, rozmer 200x165x60 mm, prírodná	m2	264,180	10,80	2 853,14
		259		259,000		
14	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	271,950	9,22	2 507,38
		259*1,05		271,950		
15	917862111	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojatého do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	289,750	15,76	4 566,46
16	OBC	OBRUBNIK CESTNY 100x26x15 cm	ks	148,420	4,85	719,84
		146,95"nášlap 12cm		146,950		
17	OBCPRL	OBRUBNIK CESTNY 100x20x26/15 cm - PRECH LAVY	ks	17,000	17,37	295,29
		2"prechodovy lavy 12/2cm		2,000		
		15"prechodovy lavy 12/5cm		15,000		
		Súčet		17,000		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Modernizácia Cintorínskej ulice - časť spevnené plochy

Objekt: 102-00 Cintorínska ul. - úsek 2

Objednávateľ: Obec Ivánka pri Dunaji

Zhotoviteľ:

Spracoval: roading s.r.o.

Miesto: Ivánka pri Dunaji

Dátum: 8. 6. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
18	OBCPRP	OBRUBNIK CESTNY 100x20x26/15 cm - PRECH PRAVY	ks	17,000	17,37	295,29
		2"prechodovy pravy 12/2cm		2,000		
		15"prechodovy pravy 12/5cm		15,000		
		Súčet		17,000		
19	14586	Obrubník cestný nábehový	ks	109,888	6,92	760,42
		5,4"nášľap 2cm - u prechodov pre chodcov		5,400		
		103,4"nášľap 5 cm		103,400		
		Súčet		108,800		
20	917733111.S	Osadenie betón. obrubníka bezbariérového do lôžka z betónu prostého tr. C 30/37,š.do 400 mm	m	31,400	19,23	603,82
21	592170003500.S	Obrubník rovný, lxšxv 1000x100x200 mm, prírodný	ks	31,714	3,47	110,05
		31,4"zapustený obrubník v mieste dopojenia na asfalt		31,400		
22	918101111.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 12/15	m3	17,385	97,55	1 695,91
		289,75*0,06		17,385		
8 Rúrové vedenie						
23	895941111	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50	ks	5,000	110,61	553,05
		5"UV10-14		5,000		
24	592230002300	Uličný vpust betónový TBV 5-66, rozmer 180x660x100 mm	ks	5,000	31,47	157,35
25	500500D400	Mreža liatinová 500x500 D400	ks	5,000	125,87	629,35
		V cene je započítaná montáž				
26	62560500500	UV vyrovnávací prstenec 625/60 pod mrežu 500x500	ks	5,000	8,56	42,80
		V cene je započítaná montáž				
27	450195H	UV horný diel 450/195	ks	5,000	12,59	62,95
		V cene je započítaná montáž				
28	450570H	UV horný diel 450/570	ks	5,000	13,59	67,95
		V cene je započítaná montáž				
29	450350150	UV stredný diel 450/350 s odtokom DN 150	ks	5,000	30,21	151,05
		V cene je započítaná montáž				
30	450300	UV dno 450/300 s odkališťom	ks	5,000	16,36	81,80
		V cene je započítaná montáž				
31	450380201	UV kalový koš nízky	ks	5,000	33,98	169,90
		V cene je započítaná montáž				
32	899101111	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	26,000	13,70	356,20
33	1755	Uličný poklop pre šupatka - plyn,plyn	ks	4,000	50,35	201,40
		4"šupák-plyn		4,000		
34	552410000300	Poklop ventilový pre vodu, plyn	ks	20,000	23,30	466,00
		20"ventil-voda		20,000		
35	552410000700.S	Poklop uličny tuhý pre podzemné hydranty, šedá liatina GG 200 bitúmenovaná	ks	2,000	131,61	263,22
		2		2,000		

9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Modernizácia Cintorínskej ulice - časť spevnené plochy

Objekt: 102-00 Cintorínska ul. - úsek 2

Objednávateľ: Obec Ivanka pri Dunaji

Zhotoviteľ:

Spracoval: roading s.r.o.

Miesto: Ivanka pri Dunaji

Dátum: 8. 6. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
36	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	29,000	8,81	255,49
		24"dopojenie Škultétyho ul.		24,000		
		5"dopojenie PAlárikova ul.		5,000		
		Súčet		29,000		
37	914001111	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	1,000	57,90	57,90
		<i>Súčasťou ceny bude aj osadenie nímikovej patky, betónaz základu D7 a oštrénv výkon. Prínadne dodĺženie</i>				
		1		1,000		
38	404490008800	Hlinikova pätko pre montáž stĺpika d 60 mm do pevného základu	ks	1,000	35,04	35,04
		1		1,000		
39	4044777000	Stĺpik Zn, f60 mm / 1 bm	ks	1,000	51,10	51,10
		1		1,000		
40	4044777006	Stĺpik viečko, f60 mm	ks	1,000	2,19	2,19
		1		1,000		
41	4044777004	Objímka, f60 mm	ks	2,000	5,11	10,22
		2		2,000		
42	404410112300 S	Informatívna prevádzková značka, rozmer 500x500 mm, fólia RA1, pozinkovaná	ks	1,000	51,10	51,10
		1"358-slepá ulica		1,000		
43	404410113400	Informatívna prevádzková značka IP6 (Priechod pre chodcov), rozmer 500x500 mm, fólia RA1, pozinkovaná	ks	2,000	43,80	87,60
		2"325-doplniť pod 328 a 201		2,000		
44	404410033800	Značka upravujúca prednosť P1 (Daj prednosť v jazde!), rozmer 900 mm, fólia RA1, pozinkovaná	ks	1,000	80,30	80,30
		1"výmena jestvujúce DZ za novú		1,000		
45	966006211.S	Odstránenie (demontáž) zvislej dopravnej značky zo stĺpov, stĺpikov alebo konzol, -0,00400t	ks	2,000	21,90	43,80
		1"odstránenie poškodenej DZ slepá ulica		1,000		
		1"201		1,000		
		Súčet		2,000		
46	914812211.S	Montáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	ks	9,000	36,50	328,50
		9"pre 2 etapu podľa výkresu dočasného DZ		9,000		
		"vrátane inštalácie a nájmu na 14 dní				
		"vrátane dopravnej značky, stĺpikov a podložiek				
		"vrátane udržiavacích nákladov (posunuté/spadnuté DZ)				
47	966812211.S	Demontáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	ks	9,000	14,60	131,40
		9"pre 2 etapu podľa výkresu dočasného DZ		9,000		
48	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	319,699	2,76	882,37
		792*0,15*2,1"vozovka		249,480		
		250*0,1*2,1"chodník-vlavo od vozovky		52,500		
		25*0,1*2,1"odhad-spevnené plochy vpravo od vozovky		5,250		
		-144*(0,15+0,25)*0,1*2,1"odpočet plochy vybraných obrúb medzi vozovkou a chodníkom		-12,096		
		(144+145)*0,085"obrubníky (0,085t/m)		24,565		
		Súčet		319,699		
49	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	319,699	0,56	179,03

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Modernizácia Cintorinskej ulice - časť spevnené plochy

Objekt: 102-00 Cintorínska ul. - úsek 2

Objednávateľ: Obec Ivanka pri Dunaji

Zhotoviteľ:

Spracoval: roading s.r.o.

Miesto: Ivanka pri Dunaji

Dátum: 8. 6. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		792*0,15*2,1"vozovka		249,480		
		250*0,1*2,1"chodnik-vlavo od vozovky		52,500		
		25*0,1*2,1"odhad-spevnene plochy vpravo od vozovky		5,250		
		-144*(0,15+0,25)*0,1*2,1"odpočet plochy vybúraných obrúb medzi vozovkou a chodníkom		-12,096		
		(144+145)*0,085"obrubníky (0,085t/m)		24,565		
		Súčet		319,699		
50	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	319,699	0,00	0,00
		<i>V rámci PD odporúčame prednostne materiál podrviť a použiť pri inej stavbe</i>				
		792*0,15*2,1"vozovka		249,480		
		250*0,1*2,1"chodnik-vlavo od vozovky		52,500		
		25*0,1*2,1"odhad-spevnene plochy vpravo od vozovky		5,250		
		-144*(0,15+0,25)*0,1*2,1"odpočet plochy vybúraných obrúb medzi vozovkou a chodníkom		-12,096		
		(144+145)*0,085"obrubníky (0,085t/m)		24,565		
		Súčet		319,699		
99		Presun hmôt HSV				
51	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dlaždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	1 201,588	0,87	1 045,38

Celkom

75 053,56

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 6
Stavba: Modernizácia Cintorínskej ulice

JKSO
Miesto: Ivanka pri Dunaji

KS
Dátum

Objednávateľ

ICO
IČ DPH:

Zhotoviteľ: PORR s.r.o.

ICO: 36 667 102
IČ DPH:

Projektant
Ing. Peter Kolumber

ICO:
IČ DPH:

Spracovateľ
Ing. Peter Kolumber

ICO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			200 197,25
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znížená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	200 197,28	40 039,46

Cena s DPH v EUR 240 236,71

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Ing. Ladislav Kalaber, prokurista

Bc. Daniela Ivánek, prokurista

Dátum a podpis

Pečiatka

30.8.2022



REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód 6

Stavba: Modernizácia Čintorínskej ulice

Miesto Ivanka pri Dunaji

Dátum

Objednavateľ

Projektant

Ing. Peter Kolumber

Zhotoviteľ

Spracovateľ

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		200 197,25	240 236,71
1	Dažďová kanalizácia	200 197,25	240 236,71

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Modernizácia Cintorínskej ulice

Objekt:

1 - Dažďová kanalizácia

JKSO

Miesto

Ivanka pri Dunaji

KS:

Datum

Objednavateľ

IČO:

IČ DPH

Zhotoviteľ:

PORR s.r.o.

IČO: 36 667 102

36 667 102,00

IČ DPH

Projektant

Ing. Peter Kolumber

IČO:

IČ DPH

Spracovateľ

Ing. Peter Kolumber

IČO:

IČ DPH

Poznámka

Cena bez DPH

200 197,25

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	200 197,28	20,00%	40 039,46

Cena s DPH

v EUR

240 236,71

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednavateľ

Zhotoviteľ

Ing. Ladislav Kalđer, prokurista

Bc. Daniela Ivánek, prokurista

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

30.8.2022



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba

Modernizácia Cintorinskej ulice

Objekt

1 - Dažďová kanalizácia

Miesto

Ivanka pri Dunaji

Dátum

Objednávateľ

Projektant

Ing. Peter

Kolumber

Zhotoviteľ

Spracovateľ

Ing. Peter

Kolumber

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

200 197,25

HSV - Práce a dodávky HSV

198 560,81

1 - Zemné práce

56 269,94

4 - Vodorovné konštrukcie

10 610,94

8 - Rúrové vedenie

101 897,88

99 - Presun hmôt HSV

29 782,05

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

1 636,44

VÝKAZ, VÝMER

Stavba

Modernizácia Cintorinskej ulice

Objekt

1 - Dažďová kanalizácia

Miesto

Ivanka pri Dunaji

Dátum

Objednávateľ

Projektant

Ing. Peter
Kolumber

Zhotoviteľ

Spracovateľ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							200 197,25
D	HSV		Práce a dodávky HSV				198 560,81
D	1		Zemné práce				56 269,94
1	K	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne (prípojky, odkopanie vsaku)	m3	78,820	55,57	4 380,03
2	K	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000 mm, horn.3, nad 1000 do 10000 m3	m3	1 497,610	11,25	16 848,11
3	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm, zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3 (cca 50% z objemu výkopov)	m3	748,800	1,45	1 085,76
4	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	443,200	0,42	186,14
5	K	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	2 053,400	0,42	862,43
6	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	443,200	0,19	84,21
7	K	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	2 053,400	0,19	390,15
8	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m (výkopová zemina)	m3	473,370	4,39	2 078,09
9	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m (Az Stav - 16km - 12,473,37)	m3	6 153,810	0,44	2 707,68
10	K	167101102.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 (výkopová zemina)	m3	473,370	2,59	1 226,03
11	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 (výkopová zemina)	m3	473,370	0,92	435,50
12	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné (x1,5) Az Stav	t	710,055	6,33	4 494,65
13	K	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	1 103,060	4,18	4 610,79
14	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny	m3	321,470	22,15	7 120,56
15	M	583310002700.S	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm (x1,65 objem obsypov)	t	530,425	18,40	9 759,82
D	4		Vodorovné konštrukcie				10 610,94
16	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4	m3	151,890	69,40	10 541,17
17	K	452311141	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20, 1,4x1,4x0,15 m - 17ks (0,294 m3 x 17 = 4,998	m3	4,998	13,96	69,77
D	8		Rúrove vedenie				101 897,88
18	K	871354026	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného, SN 12, DN 200	m	72,570	1,37	99,42
19	M	286140003400	Rúra Acaro PP SW - s dvojhrdlovou spojkou SN 12, DN 200 dl. 6 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu,	ks	12,119	279,64	3 388,96
20	K	871364028	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného, SN 12, DN 250	m	175,360	1,49	261,29
21	M	286140003700	Rúra Acaro PP SW - s dvojhrdlovou spojkou SN 12, DN 250 dl. 6 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu,	ks	29,285	453,25	13 273,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	871374030	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného, SN 12, DN 300	m	328,140	1,60	525,02
23	M	286140004000	Rúra Acaro PP SW - s dvojhrdlovou spojkou SN 12, DN 315 dl. 6 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	54,799	718,57	39 376,92
24	K	877354006	Montáž kanalizačného PP kolena, DN 200	ks	42,000	6,39	268,38
25	M	2,8654E+11	Koleno Acaro PP SN 12, DN 200x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	42,000	42,49	1 784,58
26	K	877354078	Montáž kanalizačnej PP zátky, DN 200	ks	18,000	6,39	115,02
27	M	286510012600	Zátka vnútorná Acaro PP SN 12, DN 200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	18,000	6,72	120,96
28	K	877354104	Montáž kanalizačnej PP presuvky, DN 200	ks	4,000	6,39	25,56
29	M	286540153500	Presuvka Acaro PP SN 12, DN 200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	4,000	27,09	108,36
30	K	877364032	Montáž kanalizačnej PP odbočky, DN 250	ks	1,000	8,16	8,16
31	M	286540120200	Odbočka 45° Acaro PP SN 12, DN 250/200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	1,000	179,22	179,22
32	K	877364106	Montáž kanalizačnej PP presuvky, DN 250	ks	4,000	8,16	32,64
33	M	286540153600	Presuvka Acaro PP SN 12, DN 250 hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	4,000	58,16	232,64
34	K	877374034	Montáž kanalizačnej PP odbočky, DN 300	ks	6,000	8,99	53,94
35	M	286540120500	Odbočka 45° Acaro PP SN 12, DN 315/200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	6,000	295,10	1 770,60
36	K	877374108	Montáž kanalizačnej PP presuvky, DN 300	ks	4,000	8,99	35,96
37	M	286540153700	Presuvka Acaro PP SN 12, DN 315 hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	4,000	94,22	376,88
38	K	892351000	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	m	72,570	2,59	187,96
39	K	892354111	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 200 mm	m	72,570	4,41	320,03
40	K	892361000	Skúška tesnosti kanalizácie D 250	m	175,360	3,20	561,15
41	K	892364111	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 250 mm	m	175,360	4,88	855,76
42	K	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	328,140	3,26	1 069,74
43	K	892374111	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300 mm	m	328,140	5,42	1 778,52
44	K	894411121	Zhotovenie šachty kanaliz. z betónových dielcov s obložením dna betónom tr. C 25/30, potrubie DN nad	ks	15,000	796,04	11 940,60
45	K	894401111	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	51,000	33,33	1 699,83
46	M	592240002800.1	Betónový šachtový kónus 1000-625/600/120 s PS, KLARTEC	ks	16,160	83,19	1 344,35
47	M	592240002900.1	Betónová šachtová skruž 1000/250/120, s poplastovanými stupačkami, KLARTEC	ks	8,080	46,00	371,68
48	M	592240002900.2	Betónová šachtová skruž 1000/500/120, s poplastovanými stupačkami, KLARTEC	ks	5,050	72,54	366,33
49	M	592240002900.3	Betónová šachtová skruž 1000/1000/120, s poplastovanými stupačkami, KLARTEC	ks	7,070	118,08	834,83
50	M	592240002900.4	Betónový šachtový vyrovnávací prstenec 625/40/120, KLARTEC	ks	3,030	7,78	23,57
51	M	592240002900.5	Betónový šachtový vyrovnávací prstenec 625/60/120, KLARTEC	ks	3,030	10,91	33,06
52	M	592240002900.6	Betónový šachtový vyrovnávací prstenec 625/80/120, KLARTEC	ks	1,010	10,91	11,02
53	M	592240002900.7	Betónový šachtový vyrovnávací prstenec 625/100/120, KLARTEC	ks	3,030	12,57	38,09
54	M	592240002900.8	Betónový šachtový vyrovnávací prstenec 625/120/120, KLARTEC	ks	5,050	14,25	71,96
55	K	894403021	Osadenie betónového dielca pre šachty, dno akéhokoľvek druhu	ks	15,000	60,69	910,35
56	M	592240003500.1	Betónové šachtové dno 1000/600/150, lomové, do DN 250, KLARTEC	ks	3,030	302,74	917,30
57	M	592240003500.2	Betónové šachtové dno 1000/600/150, trojkřížové, do DN 250, KLARTEC	ks	1,010	342,22	345,64
58	M	592240003500.3	Betónové šachtové dno 1000/600/150, priame, do DN 300, KLARTEC	ks	2,020	305,04	616,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
59	M	592240003500.4	Betónové šachtové dno 1000/600/150, lomové, do DN 300, KLARTEC	ks	3,030	309,22	936,94
60	M	592240003500.5	Betónové šachtové dno 1000/600/150, trojkřížové, do DN 300, KLARTEC	ks	6,060	355,39	2 153,66
61	K	894411121.1	Doprava betónových kanalizačných šacht KLARTEC	ks	3,000	415,40	1 246,20
62	K	895970000	Montáž vsakovacieho objektu (VO1) - 72ks, vrátane geotextílie	kpl	1,000	855,94	855,94
63	K	895970000.1	Doprava vsakovacieho systému, vrátane FŠ a geotextílie	kpl	1,000	572,74	572,74
64	M	286650000100	Vsakovací blok Drenblok DB20, 600x600x200 mm, pre vsakovanie dažďovej vody, PP, EKODREN (VO1) - 72ks	kpl	1,000	3 209,66	3 209,66
65	M	286650000100.1	Filtračná šachta, FŠ400, l = 1,80 m	ks	2,000	818,18	1 636,36
66	M	286650000100.2	Geotextília Profi	m2	62,000	1,93	119,66
67	K	899103111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	15,000	34,68	520,20
68	M	552410002500	Kanalizačný poklop kruhový, liatinový DN 600, D400, s odvetraním, KLARTEC	ks	15,150	244,65	3 706,45
69	K	899103000	Demontáž existujúcej dažďovej kanalizácie, vrátane likvidácie odpadu	kpl	1,000	604,20	604,20
	D	99	Presun hmôt HSV				29 782,05
70	K	998273101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr liatinových, vrátane nových objektov v otvorenom	t	917,500	32,46	29 782,05
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				1 636,44
71	K	000300014.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou zameranie existujúceho objektu (existujúcich sietí)	eur	1,000	188,84	188,84
72	K	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska,	eur	1,000	125,91	125,91
73	K	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby (inžinierske siete)	eur	1,000	314,71	314,71
74	K	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). Náklady na	eur	1,000	1 006,98	1 006,98