

# KRYCÍ LIST



**Stavba:** Stromova ulica komunikácia k cintorínu Ivanka pri Dunaji

**Objekt:**

Miesto: Ivanka pri Dunaji

Dátum: 28.03.2022

Objednávateľ:  
obec Ivanka pri Dunaji

IČO:  
IČO DPH:

Zhotoviteľ:  
DUVYSTAV s.r.o., Kupeckého 85, 902 01 Pezinok

IČO: 35 786 639  
IČO DPH: SK2020204725

Projektant:

IČO:  
IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČO DPH:

Náklady z rozpočtu	64 766,03
Ostatné náklady	0,00

**Cena bez DPH** **64 766,03**

DPH základná	20,00%	z	64 766,03	12 953,21
znižená	20,00%	z	0,00	0,00

**Cena s DPH** **v EUR** **77 719,24**



Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA



**Stavba:** Stromova ulica komunikácia k cintorínu Ivanka pri Dunaji

**Objekt:**

Miesto: Ivanka pri Dunaji

Dátum: 28.03.2022

Objednávateľ: obec Ivanka pri Dunaji

Projektant:

Zhotoviteľ: DUVYSTAV s.r.o., Kupeckého 85, 902 01 Pezinok Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>64 766,03</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	64 562,45
1 - Zemné práce	11 705,51
2 - Základy	5 187,40
5 - Komunikácie	31 718,60
8 - Rúrové vedenia	854,71
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	8 544,15
99 - Presun hmôt HSV	6 552,08
PSV - Práce a dodávky PSV	203,58
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	203,58
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>64 766,03</b>

# ROZPOČET



Stavba: Stromova ulica komunikácia k cintorínu Ivanka pri Dunaji

Objekt:

Miesto: Ivanka pri Dunaji

Dátum: 28.03.2022

Objednávateľ: obec Ivanka pri Dunaji

Projektant:

Zhotoviteľ: DUVYSTAV s.r.o., Kupeckého 85, 902 01 Pezinok Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**64 766,03**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**64 562,45**

#### 1 - Zemné práce

**11 705,51**

1	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m <sup>2</sup> , hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m <sup>2</sup>	202,000	6,55	1 323,10
Odstránenie pôvodnej vozovky:					202,000		
Súčet					202,000		
2	K	113107122.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m <sup>2</sup>	202,000	1,50	303,00
Odstránenie pôvodnej vozovky:					202,000		
Súčet					202,000		
3	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	224,400	8,50	1 907,40
Odkop komunikácia: 495,00*0,47					232,650		
Odkop chodník dlažba 6 cm: 76,00*0,40					30,400		
Odkop chodník dlažba 8 cm: 17,00*0,40					6,800		
Odstránenie pôvodnej vozovky asfalt+kamenivo: 202,00*(0,075+0,150)					-45,450		
Súčet					224,400		
4	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m <sup>3</sup>	224,400	1,08	242,35
5	K	120001101.S	Príplatok k cenám výkopov za staženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia	m <sup>3</sup>	56,100	10,14	568,85
6	K	133201201.S	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	9,000	55,61	500,49
Jama pre vsak: 4,00*1,50*1,50					9,000		
Súčet					9,000		
7	K	133201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť horniny tr.3	m <sup>3</sup>	9,000	6,89	62,01
8	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	61,600	33,34	2 053,74
Ryha pre drenážne potrubie: 77,00*1,00*0,80					61,600		
Súčet					61,600		
9	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m <sup>3</sup>	61,600	9,43	580,89
10	K	167101101.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	70,600	7,86	554,92
Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m <sup>3</sup>					9,000		
Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m <sup>3</sup>					61,600		
Súčet					70,600		
11	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	295,000	7,50	2 212,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3		224,400		
			Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3		9,000		
			Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3		61,600		
			<b>Súčet</b>		<b>295,000</b>		
12	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnennej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	4 720,000	0,01	47,20
			Príplatok "16 km" - skládka Bratislava		4 720,000		
			<b>Súčet</b>		<b>4 720,000</b>		
13	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	295,000	0,84	247,80
14	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	501,500	0,01	5,02
			Koeficient "1,7"				
15	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	588,000	0,80	470,40
			Komunikácia:		495,000		
			Chodník dlažba 6 cm:		76,000		
			Chodník dlažba 8 cm:		17,000		
			<b>Súčet</b>		<b>588,000</b>		
16	K	175101201.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny	m3	5,860	35,97	210,78
			Obsyp kanalizačnej šachty: (4,00*1,50*1,50)- (3,14*0,50*0,50*4)		5,860		
			<b>Súčet</b>		<b>5,860</b>		
17	M	583310001200.S	<i>Kamenivo ťažené hrubé frakcia 8-16 mm</i>	t	10,958	18,60	203,82
			Koeficient "1,87"				
18	K	182001131.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 150-200 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	73,150	1,81	132,40
			Úprava zelene: 77,00*(0,55+0,40)		73,150		
			<b>Súčet</b>		<b>73,150</b>		
19	K	180402111.S	Založenie trávnikového výsevom v rovine do 1:5	m2	73,150	0,83	60,71
20	M	005720001400.S	<i>Osivá tráv - semená parkovej zmesi</i>	kg	2,560	7,08	18,13
							<b>5 187,40</b>
21	K	212572111.S	Lôžko pre trativod zo štrkopiesku triedeného	m3	7,700	39,75	306,08
			Lôžko drenážne potrubie DN 160: (1,00*77,00)*0,10		7,700		
			<b>Súčet</b>		<b>7,700</b>		
22	K	212756125.S	Trativody z flexodrenážnych rúr, DN 160	m	77,000	10,16	782,32
			D+M drenážne potrubie DN 160:		77,000		
			<b>Súčet</b>		<b>77,000</b>		
23	K	211571111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh s úpravou povrchu výplne štrkopieskom	m3	52,353	33,42	1 749,62
			Výplň drenážne potrubie DN 160: (1,00*77,00)*0,70		53,900		
			Drenážne potrubie DN 160: 77,00*(3,14*0,08*0,08)		-1,547		
			<b>Súčet</b>		<b>52,353</b>		
24	K	211971110.S	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5	m2	277,200	1,32	365,90
			Opláštenie ryha drenážne potrubie: 77,00*(0,80+0,80+1,00+1,00)		277,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Súčet					277,200		
25	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	300,000	1,74	522,00
26	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	588,000	0,71	417,48
Komunikácia:					495,000		
Chodník dlažba 6 cm:					76,000		
Chodník dlažba 8 cm:					17,000		
Súčet					588,000		
27	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	600,000	1,74	1 044,00

## 5 - Komunikácie

31 718,60

28	K	564762111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm	m2	495,000	16,14	7 989,30
Komunikácia:					495,000		
Súčet					495,000		
29	K	564750211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	420,000	9,31	3 910,20
Komunikácia SIKO:					420,000		
Súčet					420,000		
30	K	564801112.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 40 mm	m2	420,000	3,87	1 625,40
Komunikácia SIKO:					420,000		
Súčet					420,000		
31	K	596811313.S	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,09 m2 plochy od 100 do 300 m2	m2	420,000	12,50	5 250,00
Komunikácia SIKO:					420,000		
Súčet					420,000		
32	M	592460009600	Drenážna dlažba betónová PREMAC SIKO, rozmer 200x200x80 mm, sivá	m2	441,00	16,83	7 422,03
Koeficient stratné: 1,05							
33	K	599432111.S	Vyplnenie škár dlažby kamenivom drveným veľ. 2-4 mm	m2	420,000	3,48	1 461,60
Komunikácia SIKO:					420,000		
Súčet					420,000		
34	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	93,000	6,46	600,78
Chodník dlažba 6 cm:					76,000		
Chodník dlažba 8 cm:					17,000		
Súčet					93,000		
35	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	76,000	6,46	490,96
Chodník dlažba 6 cm:					76,000		
Súčet					76,000		
36	K	567122112.S	Podklad z kameniva stmelého cementom, s rozprestretím a zhutnením CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 130 mm	m2	17,000	10,41	176,97
Chodník dlažba 8 cm:					17,000		
Súčet					17,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	K	564801112.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 40 mm	m2	93,000	3,87	359,91
					Chodník dlažba 6 cm:	76,000	
					Chodník dlažba 8 cm:	17,000	
					Súčet	93,000	
38	K	596811311.S	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,09 m2 plochy od 50 do 100 m2	m2	93,000	12,50	1 162,50
					Chodník dlažba 6 cm:	76,000	
					Chodník dlažba 8 cm:	17,000	
					Súčet	93,000	
39	M	592460010600	Dlažba betónová PREMAC KLASIKO, rozmer 200x100x60 mm, sivá	m2	79,80	12,58	1 003,88
					Koeficient stratné: 1,05		
40	M	592460012000	Dlažba betónová PREMAC KLASIKO, rozmer 200x100x80 mm, sivá	m2	17,85	14,85	265,07
					Koeficient stratné: 1,05		

#### 8 - Rúrové vedenia

854,71

41	K	894421111.S	Zriadenie šachtiet prefabrikovaných do 4t	ks	1,000	84,99	84,99
					Revízná šachta:	1,000	
					Súčet	1,000	
42	M	592240002100.S	Kónus betónový so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, hr. steny 100 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	1,00	108,34	108,34
43	M	592240002000.S	Skruž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dvxvhr 1000x1000x90 mm	ks	3,00	142,55	427,65
44	K	899102111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	1,000	34,16	34,16
45	M	592240008400.S	Poklop BEGU betón - liatina, tr. zataženia D400, pre revízne šachty DN 630 až 1000	ks	1,00	199,57	199,57

#### 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

8 544,15

46	K	938908401.S	Očistenie povrchu ručne zametáním	m2	588,000	0,50	294,00
					Komunikácia:	495,000	
					Chodník dlažba 6 cm:	76,000	
					Chodník dlažba 8 cm:	17,000	
					Súčet	588,000	
47	M	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	154,000	11,27	1 735,58
					Obrubníky so skosením:	77,000	
					Obrubníky bez skosenia:	77,000	
					Súčet	154,000	
48	M	592170001000	Obrubník PREMAC cestný so skosením, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	81,000	6,65	538,65
					Koeficient stratné: 1,05		
49	M	592170000900	Obrubník PREMAC cestný bez skosenia rovný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	81,000	7,34	594,54
					Koeficient stratné: 1,05		
50	M	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	75,000	7,02	526,50
					Záhonové obrubníky pri R.D.:	75,000	
					Súčet	75,000	
51	M	592170001800	Obrubník PREMAC parkový, lxšxv 1000x50x200	ks	79,000	2,54	200,66
					Koeficient stratné: 1,05		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
52	K	914812211.S	Montáž dočasného dopravného značenia	súb	1,000	150,00	150,00
53	M	404 456090	Dočasné dopravné značenie	súb	1,000	950,00	950,00
54	K	966812211.S	Demontáž dočasného dopravného značenia	súb	1,000	150,00	150,00
55	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	20,000	4,01	80,20
Pôvodná vozovka:					20,000		
Súčet					20,000		
56	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	84,032	6,50	546,21
57	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 695,386	0,10	169,54
Kamenivo - príplatok "18 km" - skládka Bratislava: (202,00*0,235)*18					854,460		
Asfalt - príplatok "23 km" - skládka Bratislava: (202,00*0,181)*18					840,926		
Súčet					1 695,386		
58	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	84,032	5,86	492,43
59	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - drevenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	36,562	0,01	0,37
60	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - kamenivo (17 05) ostatné	t	47,470	0,01	0,47
61	K	000300041.S	Geodetické práce - vytýčenie pred výstavbou, vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	650,000	1,50	975,00
62	K	000200011.S	Prieskumné práce - vytýčenie jestvujúcich inžinierskych sietí, kopanie sond	eur	950,000	1,20	1 140,00
<b>99 - Presun hmôt HSV</b>							<b>6 552,08</b>
63	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	800,010	8,19	6 552,08
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>							<b>203,58</b>
<b>711 - Izolácie proti vode a vlhkosti</b>							<b>203,58</b>
64	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	32,500	3,41	110,83
Styk s R.D.: 65,00*0,50					32,500		
Súčet					32,500		
65	M	283230001500.S	Profilovaná fólia z PE, výška nopov 8 mm, pevnosť v tlaku 250 kN/m2, pre spodnú stavbu	m2	35,750	2,45	87,59
66	K	998711201.S	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	1,984	2,60	5,16