

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MIESTNE KOMUNIKÁCIE V OBCI VRBOV

Objekt:

**SO05Zummerovci - SO 05 Prístupová komunikácia ku pozemkom KN - C
1647/2, 6, 10, 11, 12, 13, 14 (Zummerovci)**

JKSO:

Miesto: OBEC VRBOV

KS:

Dátum: 08.09.2022

Objednávateľ:

Obec Vrbov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MILANKO, spol. s r.o., Chrapčiakova 29, 05201 Spišská Nová Ves

IČO:

31731244

IČ DPH:

SK2020505190

Projektant:

Ing.J. Dunajská

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.J. Dunajská

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**88 887,50**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	88 887,50	20,00%	17 777,50

Cena s DPH**v EUR****106 665,00****Projektant****Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

MIESTNE KOMUNIKÁCIE V OBCI VRBOV

Objekt:

**SO05Zummerovci - SO 05 Prístupová komunikácia ku pozemkom KN - C
1647/2, 6, 10, 11, 12, 13, 14 (Zummerovci)**

Miesto: OBEC VRBOV

Dátum: 08.09.2022

Objednávateľ: Obec Vrbov

Projektant: Ing.J. Dunajská

Zhotoviteľ: MILANKO, spol. s r.o., Chrapčiakova 29, 05201 Spišská Nová Ves

Spracovateľ: Ing.J. Dunajská

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							88 887,50
D	HSV		Práce a dodávky HSV				88 458,25
D	1		Zemné práce				12 744,36
1			Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr.vrstvy 200 do 300 mm, -0,50000t	m2	665,000	5,00	3 325,00
	P		<i>Poznámka k položke: navážka+podklad chodníka</i>				
	VV		300+BASF		665,000		
2			Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	365,000	6,15	2 244,75
	VV		BASF		365,000		
3			Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 od 1000 do 1000m3	m3	165,000	2,72	448,80
	VV		odkopenie pod konštrukcie - dorovnanie po búracích prácach				
	VV		d2*0,3+a1*0,3		165,000		
4			Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	17,100	1,23	21,03
	P		<i>Poznámka k položke: počíta sa s lepivosťou 10%</i>				
	VV		171*0,1		17,100		
5			Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3	m3	68,820	55,60	3 826,39
	VV		ryha pod plytké travivody				
	VV		T*0,6*0,6		49,320		
	VV		obrúbničky				
	VV		(co15+ro15)*0,3*0,2		19,500		
	VV		Súčet		68,820		
6			Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4	m3	6,882	15,69	107,98
	P		<i>Poznámka k položke: počíta sa s 10% lepivosťou</i>				
	VV		68,82*0,1		6,882		
7			Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	239,820	1,76	422,08
	P		<i>Poznámka k položke: okrem materiálu na spätný zásyp</i>				
	VV		171+68,82		239,820		
8			Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.5-7, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	239,820	5,58	1 338,20
	VV		239,82		239,820		
9			Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	239,820	0,81	194,25
	P		<i>Poznámka k položke: skládka obce - bez poplatku</i>				
	VV		239,82		239,820		
10			Založenie trávniká výsevom zmesi ornice a semena v rovine alebo na svahu do 1:5 - na polovegetač. dlažbe	m2	120,000	3,88	465,60
	VV		d2*0,8		120,000		
11			Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	6,000	7,13	42,78
12			Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	615,000	0,50	307,50
	VV		a1+d2+co15*0,2+ro15*0,2		615,000		
D	2		Zakladanie				9 267,25
13			Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 16-125	m3	49,320	48,94	2 413,72
	VV		trativod				
	VV		T*0,6*0,6		49,320		
	VV		Súčet		49,320		
14			Flexibilná drenážna rúra PVC-U D 80, perforácia 360°, dl. 50 m	m	137,000	1,43	195,91
	P		<i>Poznámka k položke: vonkajší priemer 80 mm, vnútorný priemer 71,5 mm</i>				
	VV		T		137,000		
15			Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m3	3,570	102,53	366,03
	VV		m*1,0*0,2*1,05		3,570		
16			Betónovanie základových pásov, betón prostý	m3	3,570	11,93	42,59
	VV		3,57		3,570		
17			Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	9,000	18,90	170,10
	VV		(17*2+1*2)*0,25		9,000		

IPK AGRO, s. r. o.

ACO Stavebné prvky, s. r. o.

BETÓN-SPIŠ, s. r. o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
18	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné			m2	9,000	5,66	50,94	
19	Betón základových pátiiek, prostý tr. C 16/20			m3	1,300	102,40	133,12	BETÓN-SPIŠ, s. r. o.
	vv	(Z/2+1)*0,5*0,5*0,8			1,300			
20	Betónovanie základových pátiiek, betón prostý			m3	1,300	11,80	15,34	
	vv	1,3			1,300			
21	Zhotovenie vrstvy z geotextílie a fólie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m			m2	1 100,000	0,77	847,00	
	vv	pod dlažby - vrstva s geotextíliou a geomrežou			300,000			
	vv	2*d2						
	vv	pod MK - vrstva s geotextíliou a geomrežou			800,000			
	vv	2*a1						
	vv	Súčet			1 100,000			
22	Geotextília polypropylénová netkaná NTB 10/140 g/m2, filtračná, separačná, ochranná funkcia			m2	550,000	1,25	687,50	GEOTEK Slovakia, spol. s
	vv	a1+d2			550,000			
23	Geomreža pre stabilizáciu podkladu, tuhá dvojosá z polypropylénu pevnosť v ťahu do 40 kN/m, uloženie v sklone do 1 : 5 vrátane dodávky			m2	550,000	7,90	4 345,00	GEOMAT SLOVAKIA, s.r.c
	P	Poznámka k položke: oceňuje sa dodávka s montážou, zohľadnenie strihania geomreže na potrebné rozmery						
	vv	a1+d2			550,000			
	D	4	Vodorovné konštrukcie				13 314,22	
24	Montáž uholníka - panela, hmotnosti do 3,0 t			ks	19,000	185,00	3 515,00	
	vv	vrátane rohových prvkov						
	vv	m+2			19,000			
25	Oporný uholník betónový ELKO, šírka 1000 mm, výška 1550 mm, dĺžka päty 850 mm, hrúbka 120 mm (alebo ekvivalent)			ks	16,000	508,96	8 143,36	PREMAC, spol. s r.o.
	P	Poznámka k položke: Spotreba 1 ks/bm.môže byť nahradený kusmi o š. 500						
26	Oporný uholník betónový ELKO, šírka 500 mm, výška 1550 mm, hrúbka 120 mm, vonkajší roh 1x90° (alebo ekvivalent)			ks	2,000	218,59	437,18	PREMAC, spol. s r.o.
27	Oporný uholník betónový PREMAC ELKO, šírka 500 mm, výška 1550 mm, dĺžka päty 850 mm, hrúbka 120 mm (alebo ekvivalent)			ks	2,000	218,59	437,18	PREMAC, spol. s r.o.
	P	Poznámka k položke: Spotreba 2 ks/bm.						
	vv	2			2,000			
28	Lôžko pod dlažby z kameniva drveného drobného hr.vrstvy do 100 mm			m2	150,000	5,21	781,50	SIDE Trans, s.r.o.
	P	Poznámka k položke: chodník						
	vv	d2			150,000			
	D	5	Komunikácie				37 461,87	
29	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 140 mm			m2	77,500	4,63	358,83	SIDE Trans, s.r.o.
	vv	co15*0,2+ro15*0,15+m*1			77,500			
30	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm			m2	2 050,000	4,82	9 881,00	SIDE Trans, s.r.o.
	vv	konštrukcia typ						
	vv	d2+a1*2+G*2			2 050,000			
	vv	Súčet			2 050,000			
31	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm			m2	170,000	5,75	977,50	SIDE Trans, s.r.o.
32	Podklad z mechanicky spevneného kameniva MSK s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 170 mm			m2	400,000	11,34	4 536,00	SIDE Trans, s.r.o.
	vv	a1			400,000			
33	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2			m2	400,000	1,00	400,00	STRABAG, s.r.o.
	vv	a1			400,000			
34	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2			m2	400,000	1,00	400,00	STRABAG, s.r.o.
	vv	a1			400,000			
35	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm			m2	400,000	13,17	5 268,00	STRABAG, s.r.o.
	vv	a1			400,000			
36	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm			m2	400,000	17,90	7 160,00	STRABAG, s.r.o.
	vv	a1			400,000			
37	Kladienie dlažby z mozaiky pre peších do lôžka z kameniva ťaženého			m2	150,000	16,07	2 410,50	
	P	Poznámka k položke: chodníky+parkoviská+plochy pre TKO						
	vv	0+d2			150,000			
38	Kladienie betónovej dlažby z vegetačných tvárnic hr. 80 mm, do lôžka z kameniva ťaženého, veľkosti do 0,25 m2, plochy nad 100 do 300 m2			m2	150,000	11,99	1 798,50	
	vv	d2			150,000			
39	Dlažba betónová zatrávňovacia, rozmer 400x400x80 mm, prírodná			m2	151,500	18,69	2 831,54	PREMAC, spol. s r.o.
40	vyplnenie betónovej dlažby z polovegetačnej dlažby hr. 80 mm, zmesou ornice a piesku 50/50-vrátane zmesi na zasypenie			m2	120,000	12,00	1 440,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
	VV		80% plochy s vegetač. dlažbou					
	VV		d2*0,8		120,000			
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				15 670,55	
41			Osadenie chodníka obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	325,000	11,45	3 721,25	
	VV		ro15+co15+ro8		325,000			
42			Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, sivá	ks	235,000	6,72	1 579,20	PREMAC, spol. s r.o.
	VV		co15		235,000			
43			Obrubník cestný bez skosenia rovný, lxšxv 1000x150x250 mm	ks	90,000	6,80	612,00	PREMAC, spol. s r.o.
	VV		ro15		90,000			
44			Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	9,750	116,14	1 132,37	SIDE Trans, s.r.o.
	VV		pod obrubník naviac					
	VV		(co15+ro15)*0,1*0,3		9,750			
45			Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	26,000	3,29	85,54	
	VV		26		26,000			
46			Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	450,571	9,00	4 055,14	
	VV		bitumeny					
	VV		48,146		48,146			
	VV		betón					
	VV		26,825+59,85+32,75		119,425			
	VV		kamenivo					
	VV		283		283,000			
	VV		Súčet		450,571			
47			Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 802,284	0,51	919,16	
	P		<i>Poznámka k položke: kamenivo a zmesi zeminy a kameniva zostávajú na určenej skládke staveniska</i>					
	VV		bitumeny					
	VV		48,146		48,146			
	VV		betón					
	VV		26,825+59,85+32,75		119,425			
	VV		kamenivo					
	VV		283		283,000			
	VV		Súčet		450,571			
	VV		450,571*4 'Prepočítané koeficientom množstva		1 802,284			
48			Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybraných hmôt	t	398,565	7,10	2 829,81	
49			Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	613,403	1,20	736,08	
	VV		1226,806*0,5 'Prepočítané koeficientom množstva		613,403			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				429,25	
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				429,25	
50			Montáž oplotenia panelového z pletiva na stĺpiky výšky nad 2,2 m	m	11,000	1,59	17,49	
	VV		Z		11,000			
51			spojovací materiál kompletný pre zvolený systém a dĺžku oplotenia	ks	1,000	150,00	150,00	SIBEKA GROUP, s.r.o.
	P		<i>Poznámka k položke: koncové, priebežné a rohové objímky, napínací drôt pre panelový plotový systém</i>					
52			Stĺpik, d 38 mm, výška 2 m, výška pletiva 1,5 m, poplastovaný s PVC čiapkou, pre pletivo v roľkách	ks	6,000	12,71	76,26	SIBEKA GROUP, s.r.o.
53			Vzpera, d 38 mm, výška 1,5 m, výška pletiva 1 m, poplastovaná, pre pletivo v roľkách	ks	2,000	7,05	14,10	SIBEKA GROUP, s.r.o.
54			Pätka stĺpika 38 mm plotová, pozinkovaná	ks	8,000	7,09	56,72	SIBEKA GROUP, s.r.o.
	VV		6+2		8,000			
55			Pletivo poplastované pletené štvorhranné, oko 50 mm, drôt d 2,2 mm, vxl 1,5x25 m, bez napínacieho drôtu	bal	1,000	114,68	114,68	SIBEKA GROUP, s.r.o.