

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	IS pre IBV Nová Keľča	JKSO	
Názov objektu	SO 01 - Komunikácia a chodníky	EČO	
		Miesto	Nová Keľča, ul. Agátova
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	OBEC Nová Keľča	00332623	
Projektant	A3C s.r.o. - Svidník	47895578	
Zhotoviteľ	výberové konanie		
Spracoval	Ing. Jozef Capko		
	Rozpočet číslo	CPV	
	<input type="text"/>	CPA	
	Dňa		
	<input type="text" value="09.08.2023"/>		

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV Dodávky	51 032,95	8 Práca nadčas	0,00	13 GZS	0,00
2	Montáž	25 383,40	9 Bez pevnej podl.	0,00	14 Projektové práce	0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 Sťažené podmienky	0,00
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Vplyv prostredia	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Iné VRN	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	1 344,46
7	ZRN (r. 1-6)	76 416,35	12 DN (r. 8-11)		19 VRN (r. 13-18)	1 344,46
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnosť	0,00	22 Ostatné náklady	0,00
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>		
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22	77 760,81
<b>Objednávateľ</b>				24	DPH 20,00 % z 77 760,81	15 552,16
Dátum a podpis		Pečiatka		25	<b>Cena s DPH (r. 23-24)</b>	<b>93 312,97</b>
<b>Zhotoviteľ</b>				<b>E Prípochy a odpočty</b>		
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa	0,00
				27	Kľzavá doložka	0,00
				28	Zvýhodnenie + -	0,00



## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: IS pre IBV Nová Keľča  
 Objekt: SO 01 - Komunikácia a chodníky

Objednávateľ: OBEC Nová Keľča  
 Zhotoviteľ: výberové konanie  
 Miesto: Nová Keľča, ul. Agátova

Spracoval: Ing. Jozef Capko  
 Dátum: 9. 8. 2023

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Suť celkom
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>51 032,95</b>	<b>25 383,40</b>	<b>76 416,35</b>	<b>1 064,290</b>	<b>0,000</b>
1	Zemné práce	595,86	9 708,94	10 304,80	24,753	0,000
2	Zakladanie	803,92	403,50	1 207,42	22,648	0,000
4	Vodorovné konštrukcie	7 251,53	776,70	8 028,23	265,647	0,000
5	Komunikácie	30 941,80	7 174,68	38 116,48	605,568	0,000
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	11 439,84	4 265,07	15 704,91	145,675	0,000
99	Presun hmôt HSV	0,00	3 054,51	3 054,51	0,000	0,000
<b>VRN</b>	<b>Investičné náklady neobsiahnuté v cenách</b>	<b>0,00</b>	<b>1 344,46</b>	<b>1 344,46</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>Celkom</b>	<b>51 032,95</b>	<b>26 727,86</b>	<b>77 760,81</b>	<b>1 064,290</b>	<b>0,000</b>



# ROZPOČET

Stavba: IS pre IBV Nová Kelča

Objekt: SO 01 - Komunikácia a chodníky

Objednávateľ: OBEC Nová Kelča

Zhotoviteľ: výberové konanie

Miesto: Nová Kelča, ul. Agátova

Spracoval: Ing. Jozef Capko

Dátum: 9. 8. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

**HSV Práce a dodávky HSV 76 416,35 1 064,290**

**1 Zemné práce 10 304,80 24,753**

1	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	178,000	1,32	234,96	0,000
2	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	170,000	4,90	833,00	0,000
3	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Priplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	m3	85,000	1,33	113,05	0,000
4	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	11,300	40,33	455,73	0,000
5	132201109.S	Priplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	5,650	11,42	64,52	0,000
6	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m (ornica pre spätné použitie)	m3	16,820	2,18	36,67	0,000
7	162401112.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	295,180	6,79	2 004,27	0,000
8	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 (ornica pre spätné použitie)	m3	16,820	2,54	42,72	0,000
9	171101101.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	m3	36,000	2,00	72,00	0,000
10	171151101.S	Hutnenie bokov násypov z hornín súdržných a sypkých	m2	121,500	1,43	173,75	0,000
11	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	295,180	0,91	268,61	0,000
12	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	552,720	7,33	4 051,44	0,000
13	175101201.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	11,200	31,63	354,26	0,000
14	583410004100.S	Štrkodrva frakcia 0-22 mm	t	24,640	19,62	483,44	24,640
15	181101102.S	Úprava pláne v hornine 1-4 so zhutnením	m2	714,500	0,56	400,12	0,000
16	181301102.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm	m2	168,200	2,92	491,14	0,000
17	183405211.S	Výsev trávniku hydroosevom na orniciu	m2	168,200	1,09	183,34	0,108
18	005720001400.S	Ošivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	5,197	8,04	41,78	0,005

**2 Zakladanie 1 207,42 22,648**

19	212752171.S	Montáž trativodu so štrkovým lôžkom z flexodrenážnych rúr PVC/PE, DN 125	m	80,700	10,57	853,00	22,596
20	286110015100.S	Flexibilná drenážna PVC-U rúra DN 125, perforovaná	m	80,700	3,56	287,29	0,049
21	286520014700.S	Spojka pre drenážne rúry DN 125	ks	13,453	4,99	67,13	0,002

**4 Vodorovné konštrukcie 8 028,23 265,647**

22	451541111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	4,842	55,61	269,26	8,248
23	451577777.S	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. 30-100 mm z kameniva drveného	m2	148,000	4,49	664,52	23,964
24	583410003500.S	Kamenivo drvené hrubé frakcia 32-63 mm	t	37,000	25,03	926,11	37,000
25	451577778.S	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. 110-180 mm z kameniva drveného	m2	335,000	9,00	3 015,00	54,243
26	583410003500.S	Kamenivo drvené hrubé frakcia 32-63 mm	t	39,738	25,03	994,64	39,738

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
27	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	97,575	20,74	2 023,71	97,575
28	451579777.S	Príplatok z.k.d.f. 10mm hrúbky podkladu alebo lôžka zo štrkodrvy (+10mm k základnej hrúbke 30mm)	m2	241,050	0,56	134,99	4,879

**5 Komunikácie 38 116,48 605,568**

29	564752114.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 180 mm	m2	473,000	13,22	6 253,06	207,543
30	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	473,000	9,07	4 290,11	175,388
31	565141111.S	Podklad z asfaltového betónu ACo11-II s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 60 mm	m2	473,000	17,97	8 499,81	74,857
32	565151111.S	Podklad z asfaltového betónu ACL16-II s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 70 mm	m2	473,000	20,87	9 871,51	87,330
33	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	946,000	0,54	510,84	0,672
34	596911143.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka zo štrkodrvy hr. 30 mm	m2	148,000	15,40	2 279,20	13,690
35	592460010600	Dlažba betónová PREMAC KLASIKO, rozmer 200x100x60 mm, sivá	m2	153,979	17,45	2 686,93	20,017
36	596911162.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 50 do 100 m2 so zriadením lôžka zo štrkodrvy hr. 30 mm	m2	93,050	17,98	1 673,04	8,607
37	592460012000	Dlažba betónová PREMAC KLASIKO, rozmer 200x100x80 mm, sivá	m2	94,911	21,62	2 051,98	17,464

**9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 15 704,91 145,675**

38	916361112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	526,200	15,56	8 187,67	103,646
39	592170002300	Obrubník PREMAC cestný, lxšxv 330x150x260 mm, skosenie 120/40 mm	ks	531,462	4,68	2 487,24	15,040
40	916932191.S	Osadenie vpustu pre odvodňovací polymérbetónový obrubník	ks	2,000	20,72	41,44	0,205
41	592270087400.S	Dolný diel vpustu s odtokom DN 160/200, výška 365 mm, pre odvodňovacie žľaby a obrubníky polymérbetónové	ks	2,000	137,44	274,88	0,057
42	592270087700.S	Kalový kôš krátky pozinkovaný pre vpust odvodňovacích žľabov a obrubníkov polymérbetónových	ks	2,000	79,12	158,24	0,009
43	592270112300.S	Horný diel vpustu , dl. 0,5 m, výška 505 mm, pre odvodňovacie obrubníky polymérbetónové	ks	2,000	1 034,85	2 069,70	0,164
44	917862112.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	176,600	10,08	1 780,13	22,361
45	592170001800	Obrubník PREMAC parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	ks	178,366	3,21	572,55	4,192
46	919722212.S	Dilatačné a styčné škáry rezané, priečne zaliatie škár za tepla, šírky nad 3 do 9 mm	m	5,500	1,18	6,49	0,000
47	111630000900.S	Asfaltová zálievka modifikovaná pre výplň škár vo vozovkách za horúca	kg	0,550	1,71	0,94	0,001
48	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	5,500	5,03	27,67	0,000
49	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	5,500	17,81	97,96	0,000

**99 Presun hmôt HSV 3 054,51 0,000**

50	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	1 064,290	2,87	3 054,51	0,000
----	-------------	--	---	-----------	------	----------	-------

**VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách 1 344,46 0,000**

51	000300012	Geodetické práce - príprava a vytýčenie líniovej stavby	hod	10,000	42,86	428,60	0,000
52	000300023	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	hod	12,000	31,58	378,96	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
53	000300033	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby, geodetický elaborát	hod	14,000	38,35	536,90	0,000

**Celkom**

**77 760,81 1 064,290**

