

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Modernizácia chodníkov na námestí v Žabokrekoch nad Nitrou

JKSO:
Miesto: Žabokreky nad Nitrou, úseky - K1, K2,K3,K4

ČS:
Dátum: 21.1.2026

Objednávateľ:
Obec Žabokreky nad Nitrou

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Č&K Stav s.r.o.

IČO: 50176781
IČ DPH: SK2120239638

Projektant:
Minarch s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **145 000,45**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	145 000,45	23,00%	33 350,10

Cena s DPH **178 350,55**

v EUR

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

20.1.2026

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOĎU

Stavba:

Modernizácia chodníkov na námestí v Žabokrekoch nad Nitrou

Miesto: Žabokreky nad Nitrou, úseky - K1, K2,K3,K4

Dátum: 21.01.2026

Objednávateľ: Obec Žabokreky nad Nitrou

Projektant: Minarch s.r.o.

Zhotoviteľ: Č&K Stav s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

145 000,45

HSV - Práce a dodávky HSV	145 000,45
1 - Zemné práce	15 109,40
2 - Zakladanie	131,21
5 - Komunikácie	70 850,05
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	46 883,97
99 - Presun hmôt HSV	12 025,82

ROZPOČET

Stavba:

Modernizácia chodníkov na námestí v Žabokrekoch nad Nitrou

Miesto: Žabokreky nad Nitrou, úseky - K1, K2, K3, K4
 Objednávateľ: Obec Žabokreky nad Nitrou
 Zhotoviteľ: Č&K Stav s.r.o.

Dátum: 21.01.2026
 Projektant: Minarch s.r.o.
 Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

145 000,45

D		HSV	Práce a dodávky HSV				145 000,45
D		1	Zemné práce				15 109,40
1	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	174,944	6,15	1 075,91
VV		"úsek K4" (350,56+86,8)*0,4			174,944		
2	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	52,483	1,49	78,20
VV		174,944*0,3			52,483		
3	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	174,944	4,51	789,00
4	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	m3	1 224,608	0,46	563,32
VV		174,944*7 'Prepočítané koeficientom množstva			1 224,608		
5	K	167101102.S	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	174,944	2,93	512,59
6	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	174,944	0,86	150,45
7	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05), ostatné	t	262,416	45,50	11 939,93
VV		174,944*1,5 'Prepočítané koeficientom množstva			262,416		
D		2	Zakladanie				131,21
8	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	437,360	0,30	131,21
VV		350,56+86,8			437,360		
D		5	Komunikácie				70 850,05
9	K	564731111.S1	Podklad z kameniva hrubého drveného veľ. 16-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm	m2	437,360	7,38	3 227,72
10	K	564760211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m2	437,360	13,96	6 105,55
11	K	565181111.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 150 mm	m2	29,910	57,12	1 708,46
VV		"K1" 15,0			15,000		
VV		"K2" 14,91			14,910		
VV		Súčet			29,910		
12	K	591111121.S	Kladenie dlažby z kociek drobných do lôžka z kameniva ťažného	m2	6,580	26,27	172,86
VV		"K1" 6,58			6,580		
13	M	5838100002.Spc	Kamenná dlažba (mačacie hlavy)	m2	6,777	73,00	494,72
VV		6,58*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva			6,777		
14	K	596911143.S1	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm	m2	405,940	18,95	7 692,56
VV		"K1" 264,24			264,240		
VV		"K3" 141,7			141,700		
VV		Súčet			405,940		
15	M	592460009600.S	Dlažba betónová, hr.60 mm, prírodná	m2	414,059	21,80	9 026,49
VV		405,94*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva			414,059		
16	K	596911144.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm	m2	704,660	18,73	13 198,28
VV		"K2" 354,1			354,100		
VV		"K4" 350,56			350,560		
VV		Súčet			704,660		
17	M	592460009600.S	Dlažba betónová, hr.60 mm, prírodná	m2	718,753	21,80	15 668,82
VV		704,66*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva			718,753		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	K	596911221.S	Kladdenie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 50 mm	m2	20,000	27,81	556,20
	VV		"K1" 20		20,000		
19	K	596911222.S	Kladdenie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších nad 50 do 100 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 50 mm	m2	190,300	26,41	5 025,82
	VV		"K2" 103,5		103,500		
	VV		"K4" 86,8		86,800		
	VV		Súčet		190,300		
20	M	592460008500.S	Dlažba betónová hr.80 mm, prírodná	m2	214,506	27,20	5 834,56
	VV		20,0+190,3		210,300		
	VV		210,3*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		214,506		
21	K	596911331.S	Kladdenie dlažby pre nevidiacich hr. 60 mm do lôžka z kameniva ťaženého s vyplnením škár	m2	10,640	20,89	222,27
	VV		"K1" 5,63		5,630		
	VV		"K2" 2,44		2,440		
	VV		"K3" 1,57		1,570		
	VV		"K4" 1,0		1,000		
	VV		Súčet		10,640		
22	M	592460007300.S	Dlažba betónová pre nevidiacich, hr.60 mm, farebná	m2	10,853	32,30	350,55
	VV		10,64*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		10,853		
23	K	596911391.S	Dopíľovanie betónovej zámkovej dlažby	m	180,000	4,79	862,20
24	K	596912211.S	Kladdenie betónovej dlažby z vegetačných tvárnic hr. 80 mm, do lôžka z kameniva ťaženého, veľkosti do 0,25 m2, plochy do 50 m2	m2	15,910	18,32	291,47
	VV		"K2" 15,91		15,910		
25	M	592460020100.S	Dlažba betónová zatrávňovacia, rozmer 400x400x80 mm, prírodná	m2	16,075	25,60	411,52
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				46 883,97
26	K	916361113.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou	m	135,800	22,30	3 028,34
	VV		"K1" 27,6+4+3		34,600		
	VV		"K2" 50,5+12+11		73,500		
	VV		"K3" 4,0+1		5,000		
	VV		"K4" 22,7		22,700		
	VV		Súčet		135,800		
27	M	592170002400.S	Obrubník cestný nábehový, lxšxv 1000x200x150(100) mm	ks	105,848	11,61	1 228,90
	VV		104,8*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		105,848		
28	M	592170000700	Obrubník prechodový ľavý, lxšxv 1000x200(150)x150(260) mm	ks	17,170	28,60	491,06
	VV		4+12+1		17,000		
	VV		17*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		17,170		
29	M	592170000800	Obrubník prechodový pravý, lxšxv 1000x200(150)x150(260) mm	ks	14,140	28,60	404,40
	VV		3+11		14,000		
	VV		14*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		14,140		
30	K	916362113.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojatého do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou	m	890,100	18,65	16 600,37
	VV		"K1" 162,5+143,2		305,700		
	VV		"K2" 182,0+187,5		369,500		
	VV		"K3" 2,6+3,2		5,800		
	VV		"K4" 209,1		209,100		
	VV		Súčet		890,100		
31	M	592170002100.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x100x200 mm, skosenie 15/15 mm	ks	548,430	6,15	3 372,84
	VV		143,2+187,5+3,2+209,1		543,000		
	VV		543*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		548,430		
32	M	592170002300.S	Obrubník cestný, lxšxv 330x150x260 mm, skosenie 120/40 mm	ks	1 052,000	4,98	5 238,96
	VV		347,194719471947*3,03 'Prepočítané koeficientom množstva		1 052,000		
33	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	51,680	10,70	552,98
	VV		"K3" 51,68		51,680		
34	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	52,197	3,30	172,25
	VV		51,68*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		52,197		
35	K	91773311.Spc	Osadenie betón. prídlážby do lôžka z betónu prostého	m	198,000	22,98	4 550,04
	VV		"K1" 198		198,000		
36	M	592460020400.S	Prídlážba betónová, rozmer 500x250x80 mm, prírodná	ks	400,000	7,85	3 140,00
	VV		198,019801980198*2,02 'Prepočítané koeficientom množstva		400,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	K	917831512.S	Osadenie palisád hranatých betónových do betónu dĺžky 60 cm - do radu	m	9,500	21,05	199,98
38	M	592170005400.S	Palisáda betónová, rozmer 120x165x600 mm, prírodná	ks	58,140	12,85	747,10
	VV		9,5*6,12 'Prepočítané koeficientom množstva		58,140		
39	K	918101113.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 20/25	m3	44,306	161,53	7 156,75
	VV		104*0,25*0,15		3,900		
	VV		(135,8+890,1+51,6)*0,25*0,15		40,406		
	VV		Súčet		44,306		
	D	99	Presun hmôt HSV				12 025,82
40	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	988,153	12,17	12 025,82