

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Oprava poškodených chodníkov zo zámkovej dlažby 2026

Miesto: Dubnica nad Váhom

Dátum: 11. 12. 2025

Objednávateľ: Mesto Dubnica nad Váhom

Projektant:

Zhotoviteľ: MANDUCH s. r. o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

310 006,17

HSV - Práce a dodávky HSV

285 214,62

1 - Zemné práce	71 886,20
2 - Zakladanie	3 810,00
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	140,00
5 - Komunikácie	105 715,50
8 - Rúrové vedenie	1 000,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	98 024,60
99 - Presun hmôt HSV	4 638,32
M - Práce a dodávky M	24 791,55
21-M - Elektromontáže	21 740,27
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	3 051,28

ROZPOČET

Stavba:

Oprava poškodených chodníkov zo zámkovej dlažby 2026

Miesto: Dubnica nad Váhom

Dátum: 11. 12. 2025

Objednávateľ: Mesto Dubnica nad Váhom

Projektant:

Zhotoviteľ: MANDUCH s. r. o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

310 006,17

D HSV Práce a dodávky HSV

285 214,62

D 1 Zemné práce

71 886,20

2	K	113106612.S	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m2, -0,26000t	m2	100,000	2,00	200,00
3	K	113107241.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,12500t	m2	200,000	2,00	400,00
4	K	113107242.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m2	50,000	3,50	175,00
5	K	113206111.S	Vytrhanie obrúb betónových, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,06500t	m	1 500,000	3,00	4 500,00
6	K	113208111.S	Vytrhanie obrúb betónových, záhonových, -0,02100t	m	1 200,000	1,80	2 160,00
7	K	113307221.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. do 100 mm, -0,13000t	m2	400,000	2,50	1 000,00
8	K	113307222.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	500,000	3,00	1 500,00
9	K	113307223.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 m, -0,40000t	m2	2 500,000	4,00	10 000,00
10	K	113307231.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	2 500,000	6,10	15 250,00
11	K	113307232.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy nad 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	500,000	9,00	4 500,00
12	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	400,000	15,00	6 000,00
13	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	400,000	2,00	800,00
	VV		400		400,000		
14	K	162301102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	400,000	1,50	600,00
15	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	2 000,000	0,30	600,00
	VV		400		400,000		
	VV		400*5 'Prepočítané koeficientom množstva		2 000,000		
16	K	171209111.S	Poplatok za uloženie stavebného odpadu na recykláciu zemina a kamenivo (17 05 04)	t	1 809,500	10,00	18 095,00
	VV		1169,5 "kamenivo		1 169,500		
	VV		400*1,6 "výkop		640,000		
	VV		Súčet		1 809,500		
93	K	180402111.S	Založenie trávnikového výsevom v rovine do 1:5	m2	1 500,000	1,00	1 500,00
	VV		1500		1 500,000		
94	M	005720001400.S	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	46,350	12,00	556,20
	VV		1500*0,0309 'Prepočítané koeficientom množstva		46,350		
17	K	182001131.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 150-200 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	1 500,000	1,50	2 250,00
	VV		1500		1 500,000		
95	K	183403153.S	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	1 500,000	1,20	1 800,00
	VV		1500		1 500,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 2			Zakladanie				3 810,00
128	K	275121214.S	Montáž železobetónových pätiiek hmotnosti nad 200 kg pre osadenie stožiarov	ks	10,000	110,00	1 100,00
129	M	592620001070.S	Betónový základ pre stožiare verejného osvetlenia, rozmer 400x430 mm, výška 1500 mm, trieda betónu C 25/30	ks	10,000	95,00	950,00
140	K	275321312.S	Betón základových pätiiek, tr. C 20/25 (päťka pre zábradlie)	ks	88,000	10,00	880,00
P			<i>Poznámka k položke: -pre základ pod zábradlie -rozmer päťky 0,35*0,35*0,6</i>				
141	K	275351217.S	Debnenie základových pätiiek pre zábradlie	ks	88,000	10,00	880,00
P			<i>Poznámka k položke: -základ 0,35*0,35*0,6 -zhotovenie a odstránenie alebo stranené</i>				
D 3			Zvislé a kompletne konštrukcie				140,00
122	K	388793001.S	Zaťahovanie kábelovodu 1x HDPE do 12 mm, miestna sieť	m	140,000	0,60	84,00
123	M	286130078500.S	Mikrotrubička s vnútornou lubrikačnou vrstvou pre zníženie trenia D 12/10 mm, HDPE	m	140,000	0,40	56,00
D 5			Komunikácie				105 715,50
18	K	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	500,000	2,20	1 100,00
19	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	2 500,000	3,10	7 750,00
VV			2500		2 500,000		
20	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	400,000	4,00	1 600,00
21	K	564951111.S	Podklad alebo podsyp z betónového recyklátu s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	500,000	3,00	1 500,00
P			<i>Poznámka k položke: Betónový recyklát sa bude vozit' z miesta dočasnej skládky, z ceny treba odpočítať cenu recyklátu ten poskytne objednávateľ.</i>				
22	K	564961111.S	Podklad alebo podsyp z betónového recyklátu s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	400,000	3,50	1 400,00
P			<i>Poznámka k položke: Betónový recyklát sa bude vozit' z miesta dočasnej skládky, z ceny treba odpočítať cenu recyklátu ten poskytne objednávateľ.</i>				
23	K	564971111.S	Podklad alebo podsyp z betónového recyklátu s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	2 500,000	4,00	10 000,00
P			<i>Poznámka k položke: Betónový recyklát sa bude vozit' z miesta dočasnej skládky, z ceny treba odpočítať cenu recyklátu ten poskytne objednávateľ.</i>				
26	K	566902261.S	Vyspravenie podkladu vozovky pri oprave chodníkov plochy nad 15 m2 podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 100 mm	m2	350,000	8,80	3 080,00
27	K	566902262.S	Vyspravenie podkladu vozovky pri oprave chodníkov plochy nad 15 m2 podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 150 mm	m2	250,000	13,20	3 300,00
28	K	566902263.S	Vyspravenie podkladu vozovky pri oprave chodníkov plochy nad 15 m2 podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 200 mm	m2	100,000	17,60	1 760,00
96	K	567122111.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 100 mm	m2	100,000	7,00	700,00
97	K	567122114.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm	m2	350,000	8,10	2 835,00
98	K	567142115.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 250 mm	m2	250,000	9,50	2 375,00
29	K	573131101.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,60 kg/m2	m2	550,000	0,80	440,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
30	K	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	550,000	15,00	8 250,00	
91	K	596911144.S	Kladienie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	2 500,000	8,50	21 250,00	
92	M	592460010600	Dlažba betónová PREMAC KLASIKO, rozmer 200x100x60 mm, sivá	m2	2 550,000	11,50	29 325,00	
P			Poznámka k položke: Spotreba 50 ks/m2					
VV			2500*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		2 550,000			
89	K	596911164.S	Kladienie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	250,000	8,80	2 200,00	
90	M	592460012000	Dlažba betónová PREMAC KLASIKO, rozmer 200x100x80 mm, sivá	m2	255,000	12,30	3 136,50	
P			Poznámka k položke: Spotreba 50 ks/m2					
VV			250*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		255,000			
99	K	596911224.S	Kladienie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 50 mm	m2	120,000	9,50	1 140,00	
100	M	592460011600.S	Dlažba betónová škárová, rozmer 200x200x80 mm, Ekodrain	m2	132,000	19,50	2 574,00	
VV			120*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		132,000			
D	8		Rúrové vedenie				1 000,00	
102	K	899231111.SR1	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením mreže	ks	8,000	25,00	200,00	
101	K	899331111.SR2	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením alebo znížením poklopu	ks	9,000	25,00	225,00	
103	K	899431111.SR3	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením krycieho hrnca	ks	23,000	25,00	575,00	
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				98 024,60	
136	K	911131111.SR5	Osadenie a montáž cestného zábradlia ocelového (výkr. Z2)	ks	44,000	40,00	1 760,00	
P			Poznámka k položke: -výkop jamiek -osadenie na základ skrutkami					
137	M	553550000400.S R6	Oceľové zábradlie so stĺpkami (výkr. Z2)	ks	44,000	268,00	11 792,00	
138	K	911131111.SR7	Osadenie a montáž cestného zábradlia (výkr. Z3)	ks	43,000	25,00	1 075,00	
P			Poznámka k položke: -osadenie na skrutky, na zábradlie Z2					
139	M	553550000200.S	Oceľové zábradlie bez stĺpikov (výkr. Z3)	ks	43,000	245,00	10 535,00	
104	K	916361111.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	80,000	9,00	720,00	
105	M	592170002400.S	Obrubník cestný nábehový, lxšxv 1000x200x150(100) mm	ks	80,800	9,50	767,60	
VV			80*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		80,800			
87	K	916362111.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojatého do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	1 500,000	9,00	13 500,00	
88	M	592170001000.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	1 515,000	9,30	14 089,50	
VV			1500*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		1 515,000			
106	K	916561111.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	1 200,000	4,00	4 800,00	
107	M	592170001500.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm	ks	1 212,000	3,50	4 242,00	
VV			1200*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		1 212,000			
134	K	917831511.S	Osadenie palisád hranatých betónových do betónu dĺžky 40 cm - do radu	m	50,000	3,00	150,00	
135	M	592170005100.S	Palisáda betónová, rozmer 120x165x400 mm	ks	306,000	6,60	2 019,60	
VV			50*6,12 'Prepočítané koeficientom množstva		306,000			
132	K	917831512.S	Osadenie palisád hranatých betónových do betónu dĺžky 60 cm - do radu	m	10,000	3,00	30,00	
133	M	592170005200.S	Palisáda betónová, rozmer 120x165x600 mm	ks	61,200	9,50	581,40	
VV			10*6,12 'Prepočítané koeficientom množstva		61,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
130	K	917831513.S	Osadenie palisád hranatých betónových do betónu dĺžky 80 cm - do radu	m	10,000	3,00	30,00
131	M	592170005500.S	Palisáda betónová, rozmer 120x165x800 mm	ks	61,200	13,00	795,60
	VV		10*6,12 'Prepočítané koeficientom množstva		61,200		
45	K	919726541.SR4	Tesnenie dilatčných škár, asf. zálievkou za tepla	m	1 500,000	4,00	6 000,00
46	K	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	300,000	4,00	1 200,00
47	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	200,000	6,00	1 200,00
48	K	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	1 250,000	7,50	9 375,00
49	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	2 168,200	1,20	2 601,84
50	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	8 672,800	0,02	173,46
	VV		2168,2*4 'Prepočítané koeficientom množstva		8 672,800		
51	K	979087112.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 000,000	1,20	1 200,00
	VV		1000		1 000,000		
52	K	979089761.S	Poplatok za uloženie stavebného odpadu na recykláciu bitúmenové zmesi (17 03 02)	t	63,500	30,00	1 905,00
	VV		63,5 "asfalty		63,500		
53	K	979093512.S	Drvenie stavebného odpadu z demolácií (recyklácia bez kov. mat.) z muriva z betónu prostého	t	935,200	8,00	7 481,60
	VV		2168,20-1169,5-63,5 "betóny - kamen - asf		935,200		
	D	99	Presun hmôt HSV				4 638,32
54	K	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	4 638,324	1,00	4 638,32
	D	M	Práce a dodávky M				24 791,55
	D	21-M	Elektromontáže				21 740,27
108	K	210010090.S	Rúrka ohybná elektroinstalačná z HDPE, D 50 uložená voľne	m	200,000	0,50	100,00
	VV		200		200,000		
109	M	345710006220.S	Rúrka ohybná 09050 dvojplášťová korugovaná z HDPE, UV stabilná bezhalogénová, D 50 mm	m	200,000	1,60	320,00
110	K	210201810.S	Montáž a zapojenie svetidla 1x svetelný zdroj, uličného, LED	ks	10,000	200,00	2 000,00
111	M	348370001618.S R	LED svetidlo uličné 1x36W, IP65, 4780 lm, 3000 K	ks	10,000	500,00	5 000,00
112	K	210201880.S	Montáž stožiarovej svorkovnice	ks	10,000	35,00	350,00
113	M	348370004900.S	Stožiarová svorkovnica	ks	10,000	35,00	350,00
57	K	210202001.S	Osadenie stožiara hliníkového výšky do 6 m so zemným koncom pre uličné svetidlá	ks	10,000	100,00	1 000,00
58	M	316740002018	Hliníkový stožiar so zemným koncom výška 6 m, anodizovaný inox C-45	ks	10,000	710,00	7 100,00
59	K	210204131.S	Výložník hliníkový jednoramenný na stožiare hliníkové	ks	10,000	40,00	400,00
60	M	316770003542	Hliníkový výložník jednoramenný dĺžka ramena do 1,5 m, anodizovaný inox C-45	ks	10,000	140,00	1 400,00
71	K	210220243.S	Svorka FeZn spojovacia SS,SR, krížová	súb.	1,000	5,00	5,00
114	K	210222020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm ² vrátane izolácie spojov, pre vonkajšie práce	m	140,000	1,40	196,00
115	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	131,880	2,20	290,14
116	K	210222021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov d 10 mm, pre vonkajšie práce	m	60,000	1,00	60,00
	VV		20*3		60,000		
117	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	37,500	2,75	103,13
	VV		60*0,625 'Prepočítané koeficientom množstva		37,500		
118	K	210800186.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 3x1,5	m	220,000	1,00	220,00
	VV		20*11		220,000		
119	M	341110000700.S	Kábel medený CYKY-O 3x1,5 mm ²	m	220,000	1,30	286,00
120	K	210800197.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 4x16	m	200,000	1,00	200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		140		140,000		
	VV		20*3		60,000		
	VV		Súčet		200,000		
121	M	341110001800.S	Kábel medený CYKY-J 4x16 mm ²	m	200,000	11,00	2 200,00
78	K	998921201.S	Presun hmôt pre montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	4,000	40,00	160,00
D 46-M			Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				3 051,28
79	K	460050003.S	Jama pre jednoduchý stožiar nepätkovaný dĺžky 6-8 m, v rovine, zásyp a zhutnenie, zemina tr.3	ks	10,000	100,00	1 000,00
80	K	460200143.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 60 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	140,000	10,00	1 400,00
	VV		140		140,000		
81	K	460300006.S	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m ³	29,400	2,00	58,80
	VV		140*0,35*0,6		29,400		
126	K	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	140,000	1,00	140,00
	VV		140		140,000		
127	M	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	14,560	8,00	116,48
	VV		140*0,104 'Prepočítané koeficientom množstva		14,560		
84	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	140,000	0,20	28,00
	VV		140		140,000		
85	M	283230008000.S	Výstražná fólia PE, š. 300, farba červená	m	140,000	0,20	28,00
86	K	460560143.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 60 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	140,000	2,00	280,00
	VV		140		140,000		