

# ROZPOČET

# ZADANIE

Stavba:

## Rekonštrukcia mosta cez Barnov potok

Miesto: Belá nad Cirochou

Dátum:

Objednávateľ: Obec Belá n.Cir.

Projektant:

Ing. Miloslav

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Sadloň  
Ing. Ján Smetanka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>0,000</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,000
D	4		Vodorovné konštrukcie				0,000
1	K	421941151	Demontáž plechových podláh s odsunom materiálu mimo objektu mosta, -0,06010t	m2	76,000		0,000
	VV		40+36		76,000		
D	5		Komunikácie				0,000
2	K	572953112a	Vyspravenie krytu vozovky - nábehy na prepojenie mosta a príľahlej vozovky	m2	16,000		0,000
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				0,000
3	K	622454521	Oprava vonk. omietok cementových v množstve opravovanej plochy do 50% štukových hladných	m2	21,000		0,000
	VV		betónová konštrukcia opôr mosta				
	VV		5,0*2,10*2		21,000		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0,000
4	K	935114532	Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu štandardného BG vnútornej šírky 200 mm a s roštom triedy B 125	m	12,000		0,000
5	M	592270029100	Odvodňovací žľab štandardný BG NW 200, č. 0, dĺžky 1 m, výšky 270 mm, bez spádu, betónový, HYDRO BG	ks	12,000		0,000
6	M	592270029500	Mriežkový rošt NW 200, lxšxh 1000x260x40 mm, rozmer štrbiny MW 30x30 mm, triedy B 125, pre štandardné žľaby, HYDRO BG	ks	12,000		0,000
7	K	966005211	Rozobranie cestného zábradlia so stĺpkami osadenými do ríms alebo krycích dosiek, -0,02500t	m	18,800		0,000
	VV		9,40*2		18,800		
8	K	966077111	Odstránenie doplnkových oceľov. konštrukcií hmotnosti jednotlivo do 20 kg, -0,08000t	ks	122,200		0,000
	VV		výstupy UPE 120				
	VV		28		28,000		
	VV		plochá oceľ				
	VV		P10x100 mm				
	VV		5,0*7,85		39,250		
	VV		P10x80 mm				
	VV		5,0*6,28		31,400		
	VV		P10x60 mm				
	VV		5,0*4,71		23,550		
	VV		Súčet		122,200		
9	K	974042587	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 250 mm a šírky do 300 mm, -0,22000t	m	12,000		0,000
	VV		vysekanie rýhy pre odvodňovacie žľaby				
	VV		2*6,0		12,000		
10	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	17,454		0,000
11	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	17,454		0,000
12	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	2,640		0,000
13	K	R_1	Opieskovanie existujúcej nosnej konštrukcie	m2	88,257		0,000
	VV		UPE 300; 4 ks; 7,85m/ks; 2 ks; 5,0m/ks;plocha povrchu:0,96				
	VV		m2				
	VV		(4*7,85+2*5,0)*0,96		39,744		
	VV		1 300;2 ks; 7,85m/ks;plocha povrchu:1,03 m2				
	VV		2*7,85*1,03		16,171		
	VV		2*7,85*1,03		16,171		
	VV		2*7,85*1,03		16,171		
	VV		Súčet		88,257		
D	99		Presun hmôt HSV				0,000
14	K	998225391	Príplatok za zväčšený presun pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	8,032		0,000
15	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov	t	8,032		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,000
D	776		Podlahy povlakové				0,000
16	K	776521200a	Podlahová doska PVC -záťažová	m2	46,600		0,000
17	M	2841100015000	Podlahová doska PVC-záťažová	ks	100,190		0,000
	VV		46,6*2,15 'Přepočítané koeficientom množstva		100,190		
18	K	998776101	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	t	1,838		0,000
D	783		Nátery				0,000
19	K	783125230	Nátery oceľ.konstr. syntet. ľahkých C, veľmi ľahkých CC jednonás. 2x s emailovaním - 105µm	m2	183,203		0,000
20	K	783125730	Nátery oceľ.konstr. syntetické ľahkých C alebo veľmi ľahkých CC základné - 35µm	m2	183,203		0,000
	VV		0,98*17,10		16,758		
	VV		1,16*30,6		35,496		
	VV		0,42*39,20		16,464		
	VV		46,6*2		93,200		
	VV		0,4*(9,84+6,0)		6,336		
	VV		3,14*(0,06*40+0,025*84,24)		14,149		
	VV		0,80		0,800		
	VV		Súčet		183,203		
D	M		Práce a dodávky M				0,000
D	43-M		Montáž oceľových konštrukcií				0,000
21	K	R_2	Montáž nosnej oceľovej konštrukcie	kg	6 159,000		0,000
	VV		545,5+1291,4+407,7+3914,4		6 159,000		
22	M	134840000600a	Tyč oceľová prierezu UPE 300 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	0,546		0,000
23	M	134830000700	Tyč oceľová prierezu IPE 300 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	1,291		0,000
24	M	133840001000a	Tyč oceľová prierezu UE 120 mm valcovaná za tepla, ozn. 11 375, podľa EN ISO S235JR	t	0,407		0,000
25	M	136110003800a	Plech oceľový hrubý rebrovaný	t	3,914		0,000
26	K	R_3	Montáž zábradlia	m	18,800		0,000
	VV		2*9,4		18,800		
27	M	133830000100	Tyč oceľová stredná prierezu IPE 100 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	0,128		0,000
28	M	141110007400	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 60,3 mm, hr. steny 4,0 mm, ozn. 11 353.0.	m	0,203		0,000
29	M	132110003200	Tyč oceľová jemná kruhová D 25 mm, ozn. 11 373, podľa EN alebo EN ISO S235JRG1	t	0,324		0,000
30	M	133210005200a	Tyč oceľová plochá šxh 100x8 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	0,005		0,000

**POZNÁMKA:**

- a) Technické požiadavky a špecifikácie predmetu zákazky, ktoré v predložených podkladoch zákazky odkazujú na konkrétny výrobok alebo zariadenie sú uvedené za účelom presnej špecifikácie predmetu zákazky. Uchádzačom sa umožňuje použiť „ekvivalentné“ výrobky a zariadenia, ktoré spĺňajú k spokojnosti verejného obstarávateľa požadované výkonnostné alebo funkčné požiadavky.
- b) V prípade, ak sa uchádzač rozhodne predložiť ponuku s ekvivalentom, tento nesmie mať vplyv na zníženie kvality, zhoršenie požadovaných technických parametrov a navrhnutého vizuálneho architektonického riešenia oproti projektovej dokumentácii.
- c) Použitie ekvivalentu uchádzač uvedie v ponukovom rozpočte farebne tak, aby boli jednoznačne odlišené.