

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	<b>Rekonštrukcia mosta a spevnenie príľahlych plôch - Michalok</b>	JKSO	
		EČO	
		Miesto	Michalok
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Obec Michalok		
Projektant	Ing. arch. Drahomír Dvorjak		
Zhotoviteľ			
Spracoval	Ján Uriga		
Rozpočet číslo	Dňa	Položiek	CPV
	13.08.2020		CPA

### Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

### Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	<b>HSV</b> Dodávky	8	Práce nadčas	13	GZS		
2	Montáž	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce		
3	<b>PSV</b> Dodávky	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky		
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia		
5	<b>"M"</b> Dodávky			17	Iné VRN		
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu		
7	<b>ZRN (r. 1-6)</b>	12	<b>DN (r. 8-11)</b>	19	<b>VRN (r. 13-18)</b>		
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady		
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>			
Dátum a podpis				Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
						24	DP H 20,00 % z
<b>Objednávateľ</b>				<b>25 Cena s DPH (r. 23-24)</b>			
Dátum a podpis				Pečiatka		<b>E Prípochty a odpočty</b>	
						26	Dodávky objednávateľa
<b>Zhotoviteľ</b>				27		Kľzavá doložka	
Dátum a podpis				Pečiatka		28	Zvýhodnenie

## Rekapitulácia objektov stavby

**Stavba:** Rekonštrukcia mosta a spevnenie príľahlych plôch - Michalok

Objednávateľ: Obec Michalok

Zhotoviteľ:

Miesto: Michalok

Spracoval: Ján Uriga

Dátum: 13.08.2020

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
297	Rekonštrukcia mosta a spevnenie príľahlych plôch - Michalok								
1	Búracie práce								
2	Navrhovaný stav								

**Celkom**

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia mosta a spevnenie príľahlych plôch - Michalok

Objekt: Búracie práce

Objednávateľ: Obec Michalok

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ján Uriga

Miesto: Michalok

Dátum: 13. 8. 2020

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

## HSV Práce a dodávky HSV

### 1 Zemné práce

1	113107111.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. do 100 mm, -0,16000t	m2	97,910		
		"E" 4,82		4,820		
		"F" 48,11		48,110		
		"G" 44,98		44,980		
		Súčet		97,910		
2	113107112.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	8,180		
		"D" 8,18		8,180		
3	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	44,980		
		"G" 44,98		44,980		
4	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	8,180		
		"D" 8,18		8,180		
5	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	12,942		
		"H" 43,14*0,30		12,942		

### 5 Komunikácie

6	584921125,1	Demontáž spevnenej plochy z cestných panelov	m2	67,240		
		"A" 14,31		14,310		
		"E" 4,82		4,820		
		"F" 48,11		48,110		
		Súčet		67,240		

### 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

7	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	5,100		
8	961041211.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií z prost.,betónu, -2,20000t	m3	17,773		
		"B - základ nad terénom" 1,44*0,90*(3,81+4,43)		10,679		
		"B - základ pod terénom" 1,27*0,60*(3,81+4,43)		6,279		
		"C - oporné steny" 3,26*0,25		0,815		
		Súčet		17,773		
9	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	7,628		
		"A - mostovka s I. profilmi" 19,07*0,40		7,628		
10	966075141.S	Odstránenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia v celku, -0,01800t	m	14,780		
		5,15+2,12+0,95+4,73+1,83		14,780		

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

**Stavba:** Rekonštrukcia mosta a spevnenie príľahlych plôch - Michalok

**Objekt:** Búracie práce

Objednávateľ: Obec Michalok

Zhotoviteľ:

Miesto: Michalok

Spracoval: Ján Uriga

Dátum: 13. 8. 2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
11	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	44,430		
		"asfalt" 1,481*30		44,430		
12	979082113.S	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	86,904		
13	979087112.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	86,904		
14	979089211	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uhoľný decht, dechtové výrobky (17 03), nebezpečné	t	1,481		
		"asfalt" 1,481		1,481		

**Celkom**

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia mosta a spevnenie príľahlych plôch - Michalok

Objekt: Navrhovaný stav

Objednávateľ: Obec Michalok

Zhotoviteľ:

Miesto: Michalok

Spracoval: Ján Uriga

Dátum: 13. 8. 2020

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

## HSV Práce a dodávky HSV

### 3 Zvislé a kompletne konštrukcie

1	334323127.S	Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 25/30	m3	15,451		
---	-------------	---	----	--------	--	--

"ZP1"

3,80\*0,90\*0,90+3,80\*0,45\*1,80

6,156

"ZP2"

4,395\*0,90\*0,90+4,395\*0,45\*1,80

7,120

"ZP"

8,70\*0,25\*1,0

2,175

Súčet

15,451

2	334351112.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, zhotovenie	m2	46,902		
---	-------------	--	----	--------	--	--

"ZP1" 3,80\*1,80\*2

13,680

"ZP2" 4,395\*1,80\*2

15,822

"ZP" 8,70\*1,0\*2

17,400

Súčet

46,902

3	334351212.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie	m2	46,902		
---	-------------	---	----	--------	--	--

4	334362126.S	Výstuž krídel a záverných stienok z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií	t	1,777		
---	-------------	---	---	-------	--	--

"ZP1" 0,48846

0,488

"ZP2" 0,56367

0,564

"ZP" 8,70\*0,07618

0,663

"Trň d 30" 1,40\*8\*0,00555

0,062

Súčet

1,777

### 4 Vodorovné konštrukcie

5	421321239.1	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového	ks	2,000		
---	-------------	--	----	-------	--	--

2

2,000

6	1	Mostný prefabrikát - atyp	ks	2,000		
---	---	---------------------------	----	-------	--	--

2

2,000

7	582137111.1	Kryt cementobetónový s povrchovou metličkovou úpravou	m2	23,359		
---	-------------	---	----	--------	--	--

5,70\*(3,80+4,396)/2

23,359

### 5 Komunikácie

8	564762111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm	m2	7,710		
---	-------------	---	----	-------	--	--

"C" 7,71

7,710

Súčet

7,710

9	564782111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 300 mm	m2	137,460		
---	-------------	---	----	---------	--	--

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia mosta a spevnenie príľahlych plôch - Michalok

Objekt: Navrhovaný stav

Objednávateľ: Obec Michalok

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ján Uriga

Miesto: Michalok

Dátum: 13. 8. 2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
10	573231111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7,710		
		"C" 7,71		7,710		
11	577144251.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m <sup>2</sup>	7,710		
		"C" 7,71		7,710		

## 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

12	622661335,1	Zjednocujúci náter betónových konštrukcií Sikagard 680S alebo ekvivalent	m <sup>2</sup>	42,576		
		"mostovka -stop" 5,10*(3,80+4,395)/2		20,897		
		"mostovka- steny" (1,80+0,45)*(3,80+4,395)+1,80*0,45*2*2		21,679		
		Súčet		42,576		
13	624601111,1	Tmelenie škár (s dodaním hmôt)	m	5,100		
		5,10		5,100		
14	916361112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	22,980		
		22,98		22,980		
15	592170002100.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x100x200 mm, skosenie 15/15 mm	ks	23,210		
		22,98 * 1,01		23,210		
16	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m <sup>3</sup>	0,919		
		22,98*0,40*0,10		0,919		

## 99 Presun hmôt HSV

17	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	156,083		
----	-------------	--	---	---------	--	--

## PSV Práce a dodávky PSV

### 767 Konštrukcie doplnkové kovové

18	767162220	Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele na ocelovú konštrukciu, s hmotnosťou 1m nad 20 do 30 kg	m	14,280		
		7,14*2		14,280		
19	767995385,1	Výroba atypického zábradlia s materiálom a pozinkovaním	kg	394,940		
		"IPE 100" 159,94+117,50*2		394,940		
20	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	0,900		

## Celkom