


D.2

VYPRACOVAL: KOLEKTÍV	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. JAROSLAV PALGUT	KONTROLOVAL: ING. MARTIN RUŠÍN		
OBJEDNÁVATEĽ: SPRÁVA CIEST KSK	OKRES STAVBY; KATASTRÁLNE ÚZEMIE: TREBIŠOV; VOJČICE		MOSTAT, spol. s r.o. Belehradská 18, 040 13 Košice	
STAVBA: <b>REKONŠTRUKCIA MOSTA M1843 CEZ POTOK TERNAVKA V OBCI VOJČICE</b>			STUPEŇ: DSPRS	FORMÁT: xA4
OBJEKT: 101 ÚPRAVA CESTY III/3637			DÁTUM: 05.2024	Č. ZÁKAZKY: 3039-22
NÁZOV PRÍLOHY: <b>VÝKAZ VÝMER</b>			MIERKA:	Č. ARCH.: 216
			ČÍSLO PRÍLOHY: <b>2.5</b>	ČÍSLO SÚPRAVY:

## ROZPOČET

Stavba:

# Rekonštrukcia mosta M1843 cez potok Ternávka v obci Vojčice

Objekt:

## SO 101 - Úprava cesty

Miesto:

Dátum: 17. 4. 2024

Objednávateľ:

Správa ciest KSK

Projektant:

Zhotovitel':

Spracovateľ: kolektív

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

## Náklady z rozpočtu

**0,00**

D HSV

## Práce a dodávky HSV

0.00

D 1

## Zemné práce

0,00

1	K	113152130.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 50 mm 0,125 t	m2	131,400		0,00
	VV		11*2,7+13*2,5+13*2,9 " vjazdy na hrádzu		99,900		
	VV		18*1,75" novonavrholovaný chodník		31,500		
	VV		Súčet		131,400		

2	K	113152140.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 100 mm 0,250 t	m2	221,000		0,00
---	---	-------------	--	----	---------	--	------

3	K	113107124.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400 mm, -0,5600t	m2	217,650		0,00
	VV		11*2,7+13*2,5+13*2,9 " vjazdy na hrádzu		99,900		
	VV		(5,7+5,8)*7,5 " odstránenie kameniva v prechodovej oblasti		86,250		
	VV		18*1,75" novonavrholovaný chodník		31,500		
	VV		Súčet		217,650		

4	K	113206111.S	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	22,000		0,00
VV		18+4			22,000		

5	K	966006211.S	Odstránenie (demonťáž) zvislých dopravných značiek s odprataním materiálu na skládku na vzdialenosť do 20 m alebo s naložením na dopravný prostriedok zo stĺpov, stĺpikov alebo konzol -0,004 t	ks	2,000	0,00
---	---	-------------	---	----	-------	------

6	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	295,946		0,00
	VV		Búranie vozovky				
	VV		221*0,279+131,4*0,125 " asfaltový kryt		78,084		
	VV		Medzisúččet - bitumenové zmesi		78,084		
	VV		(5,7+5,8)*0,4*7,5*2*1,98+131,4*0,3*1,98 " podklad z		214,672		
	VV		Medzisúččet - zemina a kamenivo - ostatné		214,672		
	VV		22*0,145" vytrahanie obrubníkov		3,190		
	VV		Medzisúččet - betónové zmesi		3,190		
	VV		Súččet		295,946		

7	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	4 143,244		0,00
	VV		Odvozná vzdialenosť 15 km				
	VV		295,946*(15-1)		4 143,244		
	VV		Súčet		4 143,244		

8	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	78,084	0,00
VV		221*0.279+131.4*0.125 " asfaltový kvrt			78.084	

9	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	214,672		0,00
VV		(5 7+5 8)*0 4*7 5*2*1 98+131 4*0 3*1 98 " podklad z			214 672		

10	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	3,190		0,00
VV		22*0 145" vytrahanie ohrubníkov			3 190		

11	K	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	10,200	0,00
----	---	-------------	--	----	--------	------

VV		68*0,15	10,200			
12	K	167101101.S	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	10,200	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
13	K	182101101.S	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	m2	68,800		0,00
14	K	182301121.S	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.do 100 mm	m2	68,800		0,00
15	K	183405211.S	Výsev trávniku hydroosevom na orniciu	m2	68,800		0,00
16	M	005720001300.S	Osivá tráv - trávové semeno	kg	2,126		0,00
VV		68,8*0,0309 "Prepočítané koeficientom množstva			2,126		
VV		Súčet			2,126		
17	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	131,400		0,00
D 5 Komunikácie							0,00
18	K	564861115.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 240 mm	m2	41,250		0,00
VV		2,7*7,5" prechodová oblasť O1			20,250		
VV		2,8*7,5" prechodová oblasť O2			21,000		
VV		Súčet			41,250		
19	K	567133115.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	m2	63,750		0,00
VV		(2,7+1,5)*7,5 " prechodvá oblasť a časť šírky prechodová doska O1			31,500		
VV		(2,8+1,5)*7,5 " prechodvá oblasť a časť šírky prechodová doska O2			32,250		
VV		Súčet			63,750		
20	K	569831111.S	Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrvinou hr. 100 mm	m2	17,000		0,00
VV		17*1" krajnica opora 1			17,000		
21	K	569903311.S	Zhotovenie zemných krajníc z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením	m3	3,400		0,00
VV		17*0,2			3,400		
22	M	583310003055	Materiál na zemné krajnice - nesúdržná zemina triedy G1-G2	t	6,800		0,00
VV		3,4*2 "Prepočítané koeficientom množstva			6,800		
VV		Súčet			6,800		
23	K	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	352,400		0,00
VV		131,4 " chodník			131,400		
VV		221" úprava krytu cesty			221,000		
VV		Súčet			352,400		
24	K	576141311.S	Koberec asfaltový modifikovaný I.tr. mastixový SMA 11 O strednozrnný, po zhutnení hr. 50 mm š. do 3 m	m2	221,000		0,00
25	K	577154311.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm	m2	227,630		0,00
VV		221*1,03 " rozšírenie ložná vrstva 3%			227,630		
26	K	565161212.S	Podklad z asfaltového betónu AC 22 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu šírky do 3 m, po zhutnení hr. 90 mm	m2	63,750		0,00
VV		(2,7+1,5)*7,5 " prechodvá oblasť a časť na prechodovej doske opora 1			31,500		
VV		(2,8+1,5)*7,5 " prechodvá oblasť a časť na prechodovej doske opora 2			32,250		
VV		Súčet			63,750		
27	K	573131102.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2	m2	195,150		0,00
VV		63,75 " cesta			63,750		
VV		131,4" chodník			131,400		
VV		Súčet			195,150		
28	K	573131101.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,60 kg/m2	m2	227,630		0,00
29	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	131,400		0,00
30	K	577154331.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	131,400		0,00
31	K	564782111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného po zhut.hr. 300 mm - UM ŠD 31,5	m2	131,400		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0,00
32	K	915716222.S	Vodorovné dopravné značenie krytov dvojzložkovým studeným plastom čiar tenkých súvislých, farba biela retroreflexná, šírky 120 mm	m	165,000		0,00
	VV		" 601-50 - vonkajšia čiara " 114		114,000		
	VV		" 601-60 - stredová čiara " 51		51,000		
	VV		Súčet		165,000		
33	K	915716242.S	Vodorovné dopravné značenie krytov dvojzložkovým studeným plastom čiar tenkých prerušovaných, farba biela retroreflexná, šírky 120 mm	m	31,000		0,00
	VV		" 602-55 - pozdĺžna čiara" 16		16,000		
	VV		" 602-60 - stredová čiara" 15		15,000		
	VV		Súčet		31,000		
34	K	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	24,000		0,00
	VV		18+6		24,000		
35	M	592170003800.S	Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, prírodný	ks	24,240		0,00
	VV		24*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		24,240		
36	K	919721211.S	Dilatačné škáry vkladané v asfaltovom. kryte, s vyplnením škár asfaltovou zálievkou, priečne	m	39,000		0,00
	VV		7,5*2 +18+6		39,000		
37	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	39,000		0,00
	VV		18+6" zarezanie pri obrubníkoch		24,000		
	VV		7,5*2 " priečne rezanie		15,000		
	VV		Súčet		39,000		
D VRN			Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				0,00
38	K	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000		0,00