



Stavomontáže  
KOVO - SKLO

Združenie SMS - Kovo-Sklo Hlohovec

Stavba:

**REKONŠTRUKCIA MOSTA CEZ RIEKU VÁH NA CESTE II/513 V  
HLOHOVCI, EV.Č. MOSTA 513-006**

## DODATOK č. 6 k ZoD 53/2021/OSaP

### PRÍLOHA č. 1F

**ZOZNAM ČASTÍ DIELA,  
NA KTORÉ SA VZŤAHUJE PREDLŽENÁ  
ZÁRUČNÁ DOBA V ZMYSLE LISTU  
ZHOTOVITEĽA Č. 166/2023/DN  
(ASFALTY, IZOLÁCIE, DRENÁŽNY KANÁLIK,  
ODVODŇOVAČE, PRECHODOVÁ DOSKA,  
PRECHODOVÁ OBLASŤ ZA OPOROU Č. 8)**

**SMS a.s.**

Partizánska cesta 91, 974 01 Banská Bystrica

IČO: 35727951 | IČ DPH: SK2020268173

+421 484 142 622 | [www.stavbymostov.sk](http://www.stavbymostov.sk)

Zapísaná v OR Okresného súdu v Banskej Bystrici, oddiel Sa, vložka č. 692/S



## Príloha č.2 – vyčíslenie zmluvnej ceny – asfalty, izolácie, drenážny kanál, odvodňovače

Číslo položky	Názov položky	Mj.	Množstvo ZoD	Jednotková cena	Cena bez DPH	Počet MJ	Cena spolu v EUR	výpočet položky z UKaPČ
22030330	Podkladné a krytie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové posteaky, nátery, posypy spojuvací posteak	M2	6 595,200	0,48	3 165,70	6 595,200	3 165,70	Podkladné a krytie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové posteaky,nátery,posypy spojuvací posteak z modifikované emulzií, náter, posypy spojuvací posteak PSE PrmB emulzív modifikovaný 0,5 kg/m <sup>2</sup> ,na moste: 342,85*9,00*2=6 171,3000 [A],prechodové oblasti: 23,55*9,00*2=23,3000 [B],Celkem: A+B= 595,2000 [C]
22030640	Podkladné a krytie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové vrstvy, asfaltový betón	M3	151,571	274,79	41 650,20	151,571	41 650,20	Podkladné a krytie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové vrstvy, asfaltový betón AC 110, PMB hr. 45 mm,na moste: 342,85*9,00*10,045=138,8543 [A],asfaltový betón AC 16 L, PMB hr. 60mm,prechodové oblasti: 23,55*9,00*0,06=12,7170 [B],Celkem: A+B=151,5713 [C]
22030641	Podkladné a krytie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové vrstvy, asfaltový kobercov mastikový	M3	131,904	304,82	40 206,98	131,904	40 206,98	Podkladné a krytie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové vrstvy, asfaltový kobercov mastikový triedy I, na moste: 342,85*9,00*0,04=123,4260 [A]prechodové oblasti:
22030643	Podkladné a krytie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové vrstvy, asfaltový kobercov drenážny	M3	4,100	1 769,20	7 253,72	4,100	7 253,72	Podkladné a krytie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové vrstvy, asfaltový kobercov drenážny z plastbetónu piaštibón fr. 8/16, drenážny kanálík,okolo odvodňovačov,okolo odvodňovačich trubičiek podľa prílohy č. 20: 4,1m <sup>3</sup> =4,1000 [A]
22010101	Podkladné a krytie vrstvy bez spojiva nestmelené, mechanicky spevnená zemina	M3	23,500	29,49	693,02	23,500	693,02	Podkladné a krytie vrstvy bez spojiva nestmelené, mechanicky spevnená zemina,prameňaná zemina,mechanicky spevnená zemina,prameňaná zemina
22010104	Podkladné a krytie vrstvy bez spojiva nestmelené, ťirkodriva	M3	18,500	29,49	545,57	9,000	205,41	Podkladné a krytie vrstvy bez spojiva nestmelené, ťirkodriva M3, 18,50,prechodové oblasti: 18,5m <sup>3</sup> =18,50000 [A]
22030329	Podkladné a krytie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové posteaky, nátery, posypy infiltračný posteak	M2	211,950	0,52	110,21	211,950	110,21	Podkladné a krytie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové posteaky,náter, posypy infiltračný posteak z asfaltu,infiltráciu postrek 1,0 kg/m <sup>2</sup> na MSK: 23,55*9,00*11,9500 [A]
22030539	Podkladné a krytie vrstvy z asfaltových zmesí s bitúmenovým spojivom, kamenivo obalované asfaltom	M3	16,956	272,80	4 625,60	16,956	4 625,60	Podkladné a krytie vrstvy z asfaltových zmesí s bitúmenovým spojivom,kamenivo obalované asfaltom triedom triedy I,asfaltový betón pod podkladnú vrstvu AcP 16-l-hr. 80 mm,prechodové oblasti: 23,55*9,00*0,08=16,9560 [A]
61010502	Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, mostoviek pásmi na ploche vodorovnej,na moste: 342,85*11,80=4 045,6300 [A],ochrana izolácie pod rímsou,na NK: 342,85*1,40)=59,9800 [B],na kridlach: 4*2,65*2,55*2=54,0600 [C],zariahanutím na prech. dosku: 8,96*1,00*2=17,9200 [D] Celkem: A+B+C+D=5 077,590 [E]	M2	5 077,590	19,46	98 809,90	5 077,590	98 809,90	Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, mostoviek Zapečaťujúca vrstva na NK: 342,85*11,85=4 062,7725 [A]
84010807	Náter omietok a betónových povrchov, farba epoxidová	M2	4 062,773	10,03	40 749,61	4 062,773	40 749,61	Náter omietok a betónových povrchov, farba epoxidová, mostoviek Zapečaťujúca vrstva na NK: 342,85*11,85=4 062,7725 [A]
21250320	Doplňujúce konštrukcie, odvodnenie mostov, odvodňovače	KS	78,000	495,38	38 639,64	78,000	38 639,64	odvodňovač 500 x 300mm vrátane povrchovej úpravy, vrátane 28ks odvod.trubicek: 78ks=78,0000

spolu :

276 169,98

### Príloha č.3 – výčislenie zmluvnej ceny prechodovej oblasti za oporou č.8

Číslo položky	Názov položky	M.j.	Množstvo ZoD	Jednotková cena	Cena bez DPH	Počet MJ	Cena spolu v EUR	výpočet položky z VKaPČ
01040402	Konštrukcie z hornín - zásypy so zhutnením	M3	1 415,548	3,54	5 011,04	91,323	323,28	Konštrukcie z hornín - zásypy so zhutnením, tr. horniny, štrkodrvina fr.0/32 za oporu, OP8: 4,013m <sup>2</sup> *9,50=38,1235 [B], Konštrukcie z hornín - zásypy so zhutnením, tr. horniny 1-4 OP8: 53,2m <sup>3</sup> =53,2000 [B]
01060204	Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m	M3	3 953,800	0,770	3 044,426	91,323	70,32	Premiestnenie výkopu resp. rúbaniny, vodorovné nad 3 000 m, tr. Horniny,dovoz vhodnej zeminy pre zásyp a obsyp zo zemníka:Konštrukcie z hornín - zásypy so zhutnením, tr. horniny 1-4,OP8: 53,2m <sup>3</sup> =53,2000 [B],OP8: 4,013m <sup>2</sup> *9,50=38,1235 [B]
02010221	Zlepšovanie základovej pôdy, iôžko pre trativody a vankúše pod základy, z betónu prosteho	M3	1,100	100,250	110,275	0,560	56,14	Zlepšovanie základovej pôdy, iôžko pre trativody a vankúše pod základy, z betónu prosteho,betón C12/15 pod drenáž, odvodenie rubu opor, 2,8m <sup>2</sup> *0,20=0,5600 [B]

spolu :

449,74

## Príloha č.4 – výčislenie zmluvnej ceny na prechodovú dosku

Cílso položky	Názov položky	M.j.	Množstvo ZoD	Jednotková cena	Cena bez DPH	Počet MJ	Cena spolu v EUR	výpočet položky z VKaPČ
11080102	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, prechodové dosky z betónu železového	M3	30,420	106,15	3 229,08	15,210	1 614,54	OP8: 1,601m <sup>2</sup> *9,50=15,2095 [B]
11080111	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, prechodové dosky, děbnenie tradičné	M2	11,361	29,49	335,04	5,673	167,30	OP8: 0,3*(5+5+8,91)=5,6730 [B] z príl.č.9: 5,103t=5,1030 [A]
11080121	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, prechodové dosky, výstuž z betonárskej ocele	T	5,103	1 079,21	5 507,21	2,552	2 753,63	pod prechodové dosky: 9,70*0,48m <sup>2</sup> =4,6560 [B]
11200101	Podkladné konštrukcie, podkladné vrstvy, z betónu prostého	M3	16,684	100,25	2 069,56	2,328	233,38	prechodové dosky:((4,80*2+9,16 )*0,15)*2=5,6280 [B] odvodnenie rubu opor: 2,7m <sup>2</sup> +2,8m <sup>2</sup> =5,5000 [C]
11200111	Podkladné konštrukcie, podkladné vrstvy, debnenie tradičné	M2	27,368	25,95	978,00	5,564	144,39	O8 - rub: 2,55+2,55+11,20=16,3000 [B] pracovná škára O8 - rub: 15,5m=15,5000 [B] medzi prechodovou doskou a záverou stienou: 9,7m <sup>2</sup> =19,4000 [D]
21250424	Doplňujúce konštrukcie, dilatačné zariadenia, tesnenie dilatačných škár	M	2 382,300	7,780	18 534,294	41,500	322,87	<b>5 236,11</b>

spolu: