



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

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



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

Číslo položky	Názov položky	M.j.	Množstvo ZoD	Jednotková cena	Cena bez DPH	Počet MJ	Cena spolu v EUR	výpočet položky z VKaPČ
22030330	Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové postreky, nátery, posypy spojovací postrek	M2	6 595,200	0,48	3 165,70	6 595,200	3 165,70	Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové postreky, nátery, posypy spojovací postrek z modifikovanej emulzie, nátery, posypy spojovací postrek PSE PmB emulzný modifikovaný 0,5 kg/m ² , na moste: 342,85*9,00*2=6 171,3000 [A], prechodové oblasti: 23,55*9,00*2=423,9000 [B], Celkom: A+B=6 595,2000 [C]
22030640	Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové vrstvy, asfaltový betón	M3	151,571	274,79	41 650,20	151,571	41 650,20	Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové vrstvy, asfaltový betón triedy I, modifikovaný, asfaltový betón AC 110, PMB hr. 45 mm, na moste: 342,85*9,00*0,04=138,8543 [A], asfaltový betón AC 16 L, PMB hr. 60mm, prechodové oblasti: 23,55*9,00*0,06=12,7170 [B], Celkom: A+B=151,5713 [C]
22030641	Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové vrstvy, asfaltový koberec mastixový	M3	131,904	304,82	40 206,98	131,904	40 206,98	Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové vrstvy, asfaltový koberec mastixový triedy I, na moste: 342,85*9,00*0,04=123,4260 [A], prechodové oblasti: 23,55*9,00*0,04=8,4780 [B], Celkom: A+B=131,9040 [C]
22030643	Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové vrstvy, asfaltový koberec drenážny	M3	4,100	1 769,20	7 253,72	4,100	7 253,72	Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové vrstvy, asfaltový koberec drenážny z plastbetónu plastbetón fr. 8/16, drenážny kanálik, okolo odvodňovačov, okolodvodňovacích trubíciiek podľa prílohy č. 20: 4,1m ³ =4,1000 [A]
22010101	Podkladné a krycie vrstvy bez spojiva nestmelené, mechanicky spevnená zemina	M3	23,500	29,49	693,02	23,500	693,02	Podkladné a krycie vrstvy bez spojiva nestmelené, mechanicky spevnená zemina, mechanicky spevnené kamenivo, prechodové oblasti: 23,5m ³ =23,5000 [A]
22010104	Podkladné a krycie vrstvy bez spojiva nestmelené, štrkodra	M3	18,500	29,49	545,57	9,000	265,41	Podkladné a krycie vrstvy bez spojiva nestmelené, štrkodra M3 18,50, prechodové oblasti: 18,5m ³ =18,5000 [A]
22030329	Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové postreky, nátery, posypy infiltračný postrek	M2	211,950	0,52	110,21	211,950	110,21	Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové postreky, nátery, posypy infiltračný postrek z asfaltu, infiltračný postrek 1,0 kg/m ² na MSK: 23,55*9,00=211,9500 [A]
22030539	Podkladné a krycie 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 krycie vrstvy z asfaltových zmesí s bitúmenovým spojivom, kamenivo obalované asfaltom triedy I, asfaltový betón pod podkladnú vrstvu ACP 16-I hr. 80 mm, prechodové oblasti: 23,55*9,00*0,08=16,9560 [A]
61010502	Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, mostoviek pásmi	M2	5 077,590	19,46	98 809,90	5 077,590	98 809,90	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+1,40)=959,9800 [B], na krídlách: 4*2,65*2,55*2=54,0600 [C], zatiahnutím na prech. dosku: 8,96*1,00*2=17,9200 [D] Celkom: A+B+C+D=5 077,5900 [E]
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, Zapečätujúca 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 26ks, odvod. trubíciiek: 78ks=78,0000

spolu :

276 169,98

Príloha č.3 – vyčíslenie 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 oporou, OP8: 4,013m ² *9,50=38,1235 [B],Konštrukcie z hornín - zásypy so zhutnením, tr. horniny 1-4 OP8: 53,2m ³ =53,2000 [B]
01060204	Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m	M3	3 953,800	0,770	3 044,426	91,323	70,32	Premiestnenie výkopku 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 ³ =53,2000 [B],OP8: 4,013m ² *9,50=38,1235 [B]
02010221	Zlepšovanie základovej pôdy, lôžko pre trativody a vankúše pod základy, z betónu prosteho	M3	1,100	100,250	110,275	0,560	56,14	Zlepšovanie základovej pôdy, lôžko pre trativody a vankúše pod základy, z betónu prosteho,betón C12/15 pod drenáž, odvodnenie rubu opor, O8: 2,8m ² *0,20=0,5600 [B]

spolu : 449,74

Príloha č.4 – vyčíslenie zmluvnej ceny na prechodovú dosku

Číslo 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: $1,601m^2 * 9,50 = 15,2095$ [B]
11080111	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, prechodové dosky, debnenie tradičné	M2	11,361	29,49	335,04	5,673	167,30	OP8: $0,3 * (5+5+8,91) = 5,6730$ [B]
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	z príl.č.9: $5,103t = 5,1030$ [A]
11200101	Podkladné konštrukcie, podkladné vrstvy, z betónu prostého	M3	16,684	100,25	2 069,56	2,328	233,38	pod prechodové dosky: $9,70 * 0,48m^2 = 4,6560$ [B]
11200111	Podkladné konštrukcie, podkladné vrstvy, debnenie tradičné	M2	27,368	25,95	978,00	5,564	144,39	prechodové dosky: $((4,80 * 2 + 9,16) * 0,15) * 2 = 5,6280$ [B] odvodnenie rubu opor: $2,7m^2 + 2,8m^2 = 5,5000$ [C]
21250424	Doplňujúce konštrukcie, dilatácie zariadenia, tesnenie dilatáčnych škár	M	2 382,300	7,780	18 534,294	41,500	322,87	O8 - rub: $2,55 + 2,55 + 11,20 = 16,3000$ [B] pracovná škára O8 - rub: $15,5m = 15,5000$ [B] medzi prechodovou doskou a závernou stienkou: $9,7m * 2 = 19,4000$ [D]

5 236,11

spolu: