

Odberateľ: Trenčiansky samosprávny kraj
 Projektant: Malastav s.r.o.
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. Jozef Ďurech
 JKSO : 8211272
 Dátum: 26.11.2016

Stavba : Rekonštrukcia cesty II/516 Trečianska Teplá - Dežerice
 Objekt : SO-01 Mostný objekt evid. č. 516 004 križovanie vodného toku

STROP - Ing. Ďurech

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, řemesla, výkaz-výmer	Mnořtvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konřtrukcie	řpecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
1 - ZEMNE PRÁCE														
1	272	11310-6121	Rozobratie dlažby pre chodcov z betón. dlaždíc alebo tvárníc	10,000	m2		0,00		0,00			0,138	1,380	
			"Chodník smer Bánovce" 10,0*1 = 10.000											
2	221	11310-7122	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. 100-200 mm, do 200 m2	10,000	m2		0,00		0,00			0,235	2,350	
			"Chodník smer Bánovce" 10,0*1 = 10.000											
3	221	11310-7124	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. 300-400 mm, do 200 m2	67,000	m2		0,00		0,00			0,560	37,520	
			"odstránenie podklad. vrstvy za oporami mosta" 29,0+38,0 = 67.000											
4	221	11310-7131	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 150 mm, do 200 m2	99,500	m2		0,00		0,00			0,225	22,388	
			"Podklad. vrstvy na moste - výkr. ř.02" 99,5*1 = 99.500											
5	221	11310-7132	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. 200 mm, do 200 m2	67,000	m2		0,00		0,00			0,500	33,500	
6	221	11310-7133	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. 400 mm, do 200 m2	87,500	m2		0,00		0,00			0,500	43,750	
			"Chodníky" 28,5+30,0+29,0 = 87.500											
7	221	11310-7141	Odstránenie podkladov alebo krytov živíčných hr. do 50 mm, do 200 m2	187,000	m2		0,00		0,00			0,098	18,326	
			"Odstrániť asfalt. povrch chodníka" 28,5+29,0+30,0 = 87.500											
			"Odstrániť asfalt. vrstvy na moste" 99,5*1 = 99.500											
8	221	11310-7142	Odstránenie podkladov alebo krytov živíčných hr. 50-100 mm, do 200 m2	67,000	m2		0,00		0,00			0,181	12,127	
			"Za oboma oporami mosta odstrániť. asfalt hr.80mm" 29,0+38,0 = 67.000											
9	272	11315-1414	Frézovanie živ. krytu hr. do 5 cm	237,000	m2		0,00		0,00			0,103	24,411	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, řemesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
"Sřřez. asphalt za prechod. doskou" 82,0+155,0 = 237.000														
10	221	11320-3112	Vytrhanie kamenných obrubníkuv	9,000	m		0,00		0,00			0,115	1,035	
11	001	12220-1101	Odkopávky a prekopávky nezapař. v horn. tr. 3 do 100 m3	52,000	m3		0,00		0,00					
"Odkop za oporamimosta - prechod. oblast" 52,0*1 = 52.000														
12	001	12220-1109	Připlatok za lepivosť horniny tr.3	52,000	m3		0,00		0,00					
13	272	13121-1101	Hĺbenie jám v hornine 3 ručne 2*3,14*0,45*0,45*1,0 = 1.272	1,272	m3		0,00		0,00					
14	272	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	1,272	m3		0,00		0,00					
15	272	16230-1101	Vodorovné premiestnenie výkopku do 500 m horn. tr. 1-4	53,272	m3		0,00		0,00					
52,0+1,272 = 53.272														
16	272	16270-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	53,272	m3		0,00		0,00					
17	272	16270-1109	Připlatok za každých dalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4	266,360	m3		0,00		0,00					
5*53,272 = 266.360														
18	272	16710-1101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	53,272	m3		0,00		0,00					
19	272	17120-1201	Uloženie výkopku na skládku	53,272	m3		0,00		0,00					
1 - 7FMNE PRÁCE spolu:				0,00			0,00	0,00	0,00		0,00000		196,787	
2 - ZÁKLADY														
20	002	21253-1111	Výplň trativodov kamenivom hrubým dřevným 16-63 mm	7,200	m3		0,00		0,00	1,63000	11,73600			
48,0*0,3*0,5 = 7.200														
21	002	21253-2111	Lůžko pre trativod z kameniva hrubého dřevného 16-32 mm	1,440	m3		0,00		0,00	1,63000	2,34720			
48,0*0,3*0,1 = 1.440														
22	272	21275-2112	Trativody z drenážnych růrok DN do 100 so šřrkopieskovým lůžkom a obsypom 2*24,0 = 48.000	48,000	m		0,00		0,00	0,23566	11,31168			
23	002	21275-6125	Drenážny kanálík 45x100 mm z drenáž. plastbetónu zaústřř do odvodňovača mostovky	44,500	m		0,00		0,00	0,00191	0,08500			
24	011	27531-3711	Základové pátky z betónu prostého tr. C25/30-XF-2 "ZPT1" 2*3,14*0,45*0,45*1,0 = 1.272	1,2/2	m3		0,00		0,00	2,20755	2,80800			
2 - ZÁKLADY spolu:				0,00			0,00	0,00	0,00		28,28788		0,000	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, ramesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE														
25	012	31712-1114	Montáž prefabrik. rímsoviek 600/1000 mm	20,000	kus		0,00		0,00	0,02065	0,41300			
26	MAT	593 832021	Prefabrikovaná ŽB rímša mosta 600x1000x110 mm	20,000	kus			0,00	0,00	4,35800	87,16000			
27	211	31732-1119	Rímsoy zo železobetónu tr. C 35/45-XF4, XD3(SK)-CI0,2-Dmmax16-S3 "Výkaz výmer rímša - výkres č.06" "R1" 2*10,0*0,8*0,25 = 4.000	4,000	m3		0,00		0,00	2,82928	11,31712			
28	015	31735-3111	Debnenie rímsov mostov zhotovenie "R1" 2*10,0*0,8 = 16.000	16,000	m2		0,00		0,00	0,01362	0,21792			
29	015	31735-3112	Debnenie rímsov mostov odstránenie	16,000	m2		0,00		0,00					
30	211	31736-1216	Výstuž rímsov oceľ 10 505 "Výpis výstuže monolit. rímsoy - výkr. č. 06" "5-R14" 158,4*1,208*0,001 = 0.191 "6-R18" 39,6*1,988*0,001 = 0.079 "7-R8" 100*1,74*0,369*0,001 = 0.064 "KR" 40*0,5*0,395*0,001 = 0.008	0,342	t		0,00		0,00	1,03435	0,35375			
31	014	31793-5512	Kotva rímsov mosta, vŕtanie otvoru D28, L=150 mm	40,000	kus		0,00		0,00	0,04904	1,96160			
32	211	34817-1121	Osadenie most. oceľ. zábradlia mosta nesnímateľného do betónu rímsov priamo	20,000	m		0,00		0,00	0,00033	0,00660			
33	MAT	553 001123	OK - oceľ. zábradlie mosta, oceľ S 235 JRG1 (11 373), označ. prierezu I 100, TR 63,5, TR 40, tyč d 20, KP 10x200 "Výkaz ocele zábradlia - výkres č.05" "Pol 1-4 Stĺpik I 100, madlo TR 63,5, ..." 2*314,3 = 628.600	628,600	kg			0,00	0,00	0,00100	0,62860			
34	211	34817-1123	Osadenie most. oceľ. zvodidlóvého zábradlia priamo do betónu do vyvŕtaných otvorov	16,000	m		0,00		0,00	0,00415	0,06640			
35	MAT	553 001128	OK - oceľ. zvodidlóvé zábradlie mosta, oceľ S235 JRG1 (11 373), označ. prierezu U 140, TR 102x4, Zvodnica NF-4 "Výkaz ocele zvodidlóvého zábradlia - výkr.č.08" 603,0*1 = 603.000	603,000	kg			0,00	0,00	0,00100	0,60300			
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				0,00			0,00	0,00	0,00		102,72799		0,000	
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE														
36	211	42132-1107	Mostné nosné konštr. doskové prechodové zo železobet. tr. C 25/30-XC2, XF1(SK)-CI0,4-Dmax32-S2 "Výkaz výmer skladba D prechod. doska - výkres č.06"	13,776	m3		0,00		0,00	2,49558	34,37911			

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
37	211	42132-1119	"PD" $(14,25+17,75)*2,1*(0,15+0,26)/2 = 13.776$ Mostné konštr. dosiek alebo klenieb zo železobetónu tr. C 35/45-XF4, XD3(SK)-Cl0,4-Dmax 16-S2 "ŽB doska mosta - typ A" $11,7*9,6*(0,4+0,51)/2 = 51.106$ "ŽB doska chodníka na moste - typ C" $60,0*(0,40+0,48)/2 = 26.400$	77,506	m3		0,00		0,00	2,57387	199,49037			
38	211	42135-1111	Debnenie doskových konštr. mostov bez náberov, zhotovenie $11,7*9,6 = 112.320$	112,320	m2		0,00		0,00	0,00589	0,66156			
39	211	42135-1112	Debnenie bokov prechodovej dosky konštr. mosta, zhotovenie $(17,72+14,21)*0,26*2 = 16.604$	16,604	m2		0,00		0,00	0,00723	0,12005			
40	211	42135-1211	Debnenie doskových konštr. mostov bez náberov, odstránenie	112,320	m2		0,00		0,00					
41	211	42135-1212	Debnenie bokov prechodovej dosky konštr. mosta, odstránenie	16,604	m2		0,00		0,00	0,00005	0,00083			
42	211	42135-1311	Zhotovenie a odstránenie debnenia dilatáčného uzáveru konštr. mosta $31,93*0,5 = 15.965$	15,965	m2		0,00		0,00	0,01958	0,31259			
43	211	42136-1116	Výstuž vodor. konštrukcií mostov, oceľ 10 505, pr. do 12 mm "Výkaz ocele ŽB dosky - výkr. č.07" "R10" $1872,0*0,617*0,001 = 1.155$ "R12" $2269,5*0,888*0,001 = 2.015$ "Výpis výstuže prechod. dosky - výkr.č.06" "R8" $594,0*0,395*0,001 = 0.235$ "R12" $720,0*0,888*0,001 = 0.639$	4,044	t		0,00		0,00	1,03775	4,19666			
44	211	42136-1316	Výstuž vodor. konštrukcií mostov, oceľ 10 505, pr. nad 12 mm "Výkaz výstuže ŽB dosky - výkr. č.07" "R16" $1180,14*1,578*0,001 = 1.862$ "R25" $2090,07*3,853*0,001 = 8.053$ "R20" $56,70*2,466*0,001 = 0.140$ "Výstuž prechod. dosky - výkr.č.06" "R20" $28,25*2,466*0,001 = 0.070$	10,125	t		0,00		0,00	1,05305	10,66213			
45	211	42136-1411	Výstuž vodor. konštrukcií mostov, zo zvarovaných sietí "Výkaz výstuže - výkr. č.06" "S1-KH 20 6,00/6,00oká 150x150" $218,4*0,001 = 0.218$	0,218	t		0,00		0,00	1,17134	0,25535			

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
46	221	45145-7777	Podklad pod dlažbu z cementovej malty hr. 30-50 mm	60,000	m2		0,00		0,00	0,09454	5,67240			
47	254	45157-5111	Podkladná vrstva zhutnený násyp zo štrkodrvy ŠD 16-32	32,625	m3		0,00		0,00	2,08750	68,10469			
48	211	45731-1114	"D - prechod. oblasť" (50,0+37,0)*(0,1+0,65)/2 = 32.625 Podkladný betón pod prechod. dosku tr. C 8/10-X0(SK)-CI1,0-Dmax32-S2	8,700	m3		0,00		0,00	2,51234	21,85736			
49	211	45731-1118	"D- prechod. oblasť" (50,0+37,0)*0,10 = 8.700 Podkladný betón výplňový alebo spádový tr. C 30/37-XF4, XD2, XA1(SK)-CI0,1-Dmax.16-S4, pries.50mm "typ C - plocha chodníkov na moste" 60,0*0,15 = 9.000	9,000	m3		0,00		0,00	2,58440	23,25960			
50	321	45797-1111	Zhotovenie vrstvy z geotextílie, sklon do 1:5 šírka do 3m	60,000	m2		0,00		0,00	0,00028	0,01680			
51	MAT	693 D00108	"typ C" 60,0*1 = 60.000 Geotextília - 300 g/m2 - 101552 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	63,000	m2			0,00	0,00					
				0,00		0,00	0,00	0,00	0,00		368,98950		0,000	
5 - KOMUNIKÁCIE														
52	221	56516-1112	Podklad z kameniva obal. asfaltom ACp22 hr. 0-170 mm "D- Prechod oblasť" 50,0+37,0 = 87.000	87,000	m2		0,00		0,00	0,23039	20,04393			
53	272	57321-1111	Postrek živичný spojovací z cestného asfaltu C50BP4, 0,5-0,7 kg/m2 415,0*2 = 830 000	830,000	m2		0,00		0,00	0,00061	0,50630			
54	221	57614-3211	Asfalt koberec mastix SMA 11-I (AKMS), PMB 45/80-75 hr. 50 mm "Celkový asfalt. povrch nad komunik. - výkr. č.03" 205,0+68,0+142,0 = 415.000	415,000	m2		0,00		0,00	0,12087	50,16105			
55	221	57714-5112	Asfaltový betón ACL 16-I (ABH I) vrstva ložná, PMB 45/80-75 hr. 50 mm "Celková plocha vozovky nad prechod. doskami" 37,0+50,0 = 87.000	87,000	m2		0,00		0,00	0,12464	10,84368			
56	221	57715-5112	Asfaltový betón ACL 16-I (ABH I) vrstva ložná, PMB 45/80-75, v spáde hr. 50-80 mm "Celk. plocha vozovky nad konštr. mosta" 102,3*1 = 102.000	102,000	m2		0,00		0,00	0,14953	15,25206			
57	272	59684-1111	Kladenie betónovej dlažby pre chodcov do lôžka z cementovej malty "typ C - chodník na moste - výkaz výmer výkr. č.03" 35,0+25,0 = 60.000	60,000	m2		0,00		0,00	0,16849	10,10940			

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
58	MAT	592 450551	Dlažba zámková betónová hr. 60 mm	61,800	m2			0,00	0,00	0,12960	8,00928			
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:				0,00		0,00		0,00	0,00		114,92570		0,000	
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE														
59	211	62266-1222	Náter betónu mosta odolný proti chemicky rozmrazovacím látkam CHRL	56,000	m2		0,00		0,00	0,00105	0,05880			
"Betón. rímasy" 20,0*(0,8+0,6)*2 = 56.000														
60	011	63411-3114	Výplň dilatačných škár mazanin trvalo pružnou zálievkou	76,500	m		0,00		0,00	0,00005	0,00383			
44,5+32,0 = 76.500														
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				0,00		0,00		0,00	0,00		0,06263		0,000	
8 - RÚROVÉ VEDENIA														
61	221	89933-1111	Výšková úprava vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením poklopu	3,000	kus		0,00		0,00	0,40606	1,21818			
8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:				0,00		0,00		0,00	0,00		1,21818		0,000	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE														
62	221	91133-1411	Nábeh zvodidla jednostranný JSN H 4/N 2	16,000	m		0,00		0,00	0,03960	0,63360			
63	211	91411-2111	Tabuľka s označením evidenčného čísla mosta	2,000	kus		0,00		0,00	0,08542	0,17084			
64	221	91631-1113	Osadenie cest. obrubníka bet. ležateého, lôžko betón tr. C 12/15	12,365	m		0,00		0,00	0,20230	2,50144			
4,56+7,805 = 12.365														
65	MAT	592 174901	Obrubník cestný so skosením 1,5/1,5 SO 100/10/20 100x10x20	12,734	kus			0,00	0,00	0,05200	0,66217			
66	221	91631-1123	Osadenie cest. obrubníka bet. stojateého, lôžko betón tr. C 12/15	32,000	m		0,00		0,00	0,15555	4,97760			
16,5+15,5 = 32.000														
67	MAT	592 174900	Obrubník cestný so skosením 1,5/1,5cm SO 100/10/20 100x10x20	32,960	kus			0,00	0,00	0,05200	1,71392			
68	221	91810-1111	Lôžko pod obrubníky, krajníky, obruby z betónu tr. C 12/15	2,858	m3		0,00		0,00	2,36285	6,75303			
12,5*0,3*0,25+32,0*0,3*0,20 = 2.858														
69	221	91971-6111	Výstuž betón. plôch zo zvar. sietí KARI hm. do 7,5 kg/m "typ C - podklad. betón chodníka - KH 01 6,00/6,00 oká 150x150"	0,217	t		0,00		0,00	1,00865	0,21888			
60,0*1,15*3,14*0,001 = 0.217														
70	272	91973-5111	Rezanie stávajúceho živičného krytu alebo podkladu hr. do 50 mm	49,000	m		0,00		0,00	0,00002	0,00098			

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
71	211	92594-2125	Montáž signálny a varovný pás zo slepeckej dlažby 2+1 = 3.000	3,000	m2		0,00		0,00					
72	MAT	592 488101	Signálny pás zo slepeckej dlažby	2,060	m2			0,00	0,00					
73	MAT	592 488102	Varovný pás zo slepeckej dlažby	1,030	m2			0,00	0,00					
74	321	93162-6212	Zhotovenie asfalt. mostný uzáver š=50 mm 31,93*0,5 = 15.965	15,965	m2		0,00		0,00	0,00581	0,09276			
75	211	93194-1212	Osadenie dilatáčného mostného záveru flexibilného s krycím plechom	31,930	m		0,00		0,00	0,00750	0,23948			
76	211	93617-1123	Vítanie otvrov do rímsy mosta D18, L=180mm, vr chem. kotvy, skrutky M16 + matica	48,000	kus		0,00		0,00					
77	211	93617-1125	Vítanie otvorov pre zvodič D18, L=145mm, vr chem. kotvy, skrutky M16	12,000	kus		0,00		0,00					
78	211	93617-1126	Vítanie otvorov pre zvodič D26, L=205mm, vr chem. kotvy, skrutky M24	12,000	kus		0,00		0,00					
79	211	93694-1111	Osadenie odvodňovača mostovky do 150 kg do drenážneho plastbetónu fr. 8-16 s pružnou zálievkou	4,000	kus		0,00		0,00	0,14530	0,58120			
80	MAT	552 442110	Odvodňovač mostný 300x300 mm	4,000	kus			0,00	0,00	0,08300	0,33200			
81	211	93694-1133	Chránička korugovaná DN 100 "Osadiť do betón. častí ríms" 2*12,0 = 24.000	24,000	m		0,00		0,00	0,00133	0,03192			
82	211	93694-313R	Demontáž - zvesenie a zavesenie ocel. chráničiek DN 70 na výtok. strane mosta	10,000	m		0,00		0,00					
83	211	93694-314R	Demontáž - zvesenie a zavesenie ocel. chráničiek DN 150 na vtok. strane mosta	10,000	m		0,00		0,00					
84	211	93694-323R	Demontáž - zvesenie a zavesenie liatinového potrubia DN 250 pod doskou mosta, dočasné podopretie (zaistenie)	22,400	m		0,00		0,00					
85	211	93694-325R	Demontáž - zvesenie a zavesenie teplovod. potrubia DN 500 pod doskou mosta, dočasné podopretie (zaistenie)	22,400	m		0,00		0,00					
86	211	93695-6112	Ochranné vodivé prepojenie mostného vybavenia - zemiaci zvod a iskrište ochrany	25,000	m		0,00		0,00	0,00115	0,02875			
87	321	93890-2133	Vyčistenie koryta potoka od nánosov bahna, piesku 25,0*14,6 = 365.000	365,000	m2		0,00		0,00					
88	211	94810-1111	Podperné konštrukcie dočasné, v. do 30 m do 1 mes. skruže, zhotovenie 102,0*2,5 = 255.000	255,000	m3		0,00		0,00	0,00173	0,44115			
89	253	94810-1131	Montáž podpier konštr. výš. podp. do 6 m	255,000	m3		0,00		0,00	0,00258	0,65790			
90	211	96305-1111	Búranie mostných konštr. zo železobetónu "Odstrániť ŽB dosku mosta hr.300mm" 178,0*0,3 = 53.400	53,400	m3		0,00		0,00	0,00221	0,11801	2,200	117,480	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
91	211	96607-5141	Odstánenie rôznych konštrukcií na mostoch, kovové zábradlie vcelku "odstráň. trubk. oceľ. zábr. po oboch stranách mosta" 9,5*2 = 19.000	19,000	m		0,00		0,00	0,00011	0,00209	0,018	0,342	
92	211	97901-2112	Zvislá doprava sute do 3,5 m	314,609	t		0,00		0,00					
93	211	97908-2113	Vodorovná doprava sute do 1000 m	314,609	t		0,00		0,00					
94	211	97908-2119	Príplatok za ďalších 1000 m 15*314,609 = 4719.135	4 719,135	t		0,00		0,00					
95	272	97908-7212	Nakladanie sute a vybúraných hmôt na dopravný prostriedok	314,609	t		0,00		0,00					
96	013	97911-8705	Poplatok za ulož.a znešk.st.odp.na urč.sklád.-asfalt "Z"-zvláštny odpad 237,0*0,128+67,0*0,181+187,0*0,098 = 60.789	60,789	t		0,00		0,00					
97	272	97913-1410	Poplatok za ulož.a znešk.stav.sute na urč.sklád. -z demol.vozoviek "O"-ost.odpad 314,609-60,789 = 253.820	253,820	t		0,00		0,00					
98	272	97913-1415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	53,272	m3		0,00		0,00					
99	211	99821-2111	Presun hmôt pre mosty murované, monolit., kovové, výš. do 20 m	636,370	t		0,00		0,00					
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				0,00			0,00	0,00	0,00		20,15771		117,822	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				0,000			0,00	0,00	0,00		636,36958		314,609	
PRÁCE A DODÁVKY PSV														
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti														
100	711	71131-1001	Zhotovenie izolácie mostoviek za studena náter: asfalt. impregnačný, uzatvárací "Hydroizol. povlak mosta - zapečat. vrstva" 225,0*1 = 225.000	225,000	m2		0,00		0,00					
101	MAT	111 631741	Zapečatujúca vrstva mostovky (kotviaci impregnačný náter + uzatvárací náter) 225,0*0,0003 = 0.068	0,068	t			0,00	0,00	1,00000	0,06800			
102	711	71134-1564	Zhotovenie izolácie mostoviek pritavením NAIP "Hydroizol. mosta a zapečat. vrstva" 225,0*1 = 225.000 "Pod rímasy mosta a dlažd. chodník" 26,0+33,0 = 59.000	284,000	m2		0,00		0,00	0,00038	0,10792			
103	MAT	628 361675	Pás ťažký asfaltový natavovací modifikovaný hr. 5 mm 284,0*1,15 = 326.600	326,600	m2			0,00	0,00	0,00510	1,66566			

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
104	711	99871-1201	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch: výšky do 6 m		%		0,00		0,00					
			711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:	0,00			0,00	0,00	0,00		1,84158		0,000	
		762 - Konštrukcie tesárske												
105	762	76242-0035	Obloženie podhľadu rímasy mosta z dosiek CETRIS skrutk. na pero a drážku brús. hr. 20mm	8,000	m2		0,00		0,00	0,00018	0,00144			
			2*20,0*0,2 = 8.000											
106	762	99876-2202	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch: výšky do 12 m		%		0,00		0,00					
			762 - Konštrukcie tesárske spolu:	0,00			0,00	0,00	0,00		0,00144		0,000	
		783 - Nátery												
107	783	78312-5231	Nátery ocel. konštr. - oceľ. zvodidlá galvanicky pozink. jednon. +2x email	37,386	m2		0,00		0,00	0,00046	0,01720			
			"62m2/t" 603,0*62,0*0,001 = 37.386											
108	783	78312-5732	Nátery ocel. konštr. - oceľ. zvodidlá galvanicky pozink. základné	37,386	m2		0,00		0,00	0,00017	0,00636			
109	783	78322-5600	Nátery kov. konštr. zábradlia mosta - náter. systém Color SFC 1K	88,000	m2		0,00		0,00	0,00020	0,01760			
			"Z1" 2*20,0*1,1*2 = 88.000											
			783 - Nátery spolu:	0,00			0,00	0,00	0,00		0,04115		0,000	
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	0,000			0,00	0,00	0,00		1,88417		0,000	
		PRÁCE A DODÁVKY M												
		M21 - 155 Elektromontáže												
110	921	21027-0398	Montáž, kábel voľne uložený VN 22	25,000	m		0,00		0,00					
111	MAT	341 172M014	Kábel AL : 22-AXEKVCEY 3x1x150	25,000	m			0,00	0,00					
			M21 - 155 Elektromontáže spolu:	0,00			0,00	0,00	0,00		0,00000		0,000	
		272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody												
112	272	80231-0159	Montáž chráničiek káblov DN 160, vr. výbúrání a osadenia do podkladu	25,000	m		0,00		0,00	0,00007	0,00175			
113	MAT	286 138963	Chránička potrubia ochranné polorúrky červené KSHR 160/150 DN 160 dl.1 m	25,500	kus			0,00	0,00	0,01320	0,33660			
			272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody spolu:	0,00			0,00	0,00	0,00		0,33835		0,000	
			PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	0,00			0,00	0,00	0,00		0,33835		0,000	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	

Za rozpočet celkom	0,00	0,00	0,00	0,00	638,59210	314,609
--------------------	------	------	------	------	-----------	---------

Odberateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant: Malastav s.r.o.

Dodávateľ:

Spracoval: Ing. Jozef Ďurech

JKSO : 8211272

Dátum: 26.11.2016

Stavba :Rekonštrukcia cesty II/516 Trečianska Teplá - Dežerice

Objekt :SO-01 Mostný objekt evid. č. 516 004 križovanie vodného toku

STROP - Ing. Ďurech

Názov figúry	Popis figúry	Aritmetický výraz	Hodnota
--------------	--------------	-------------------	---------