

VÝKAZ VÝMER

Stavba: Projekt Rekonštrukcia cesty č. II-517 Považská Bystrica (most Orlové) - Domaníža - 5.etapa

Objekt: Rekonštrukcia mosta ev. č. 517-009

Číslo objektu: SO 209-00

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ:

Miesto:

Dátum: 14. 12. 2016

Projektant: Amberg Engineering Slovakia, s.r.o.

Spracoval: Ing. Dagmar Tóthová, PhD.

Č.	KP	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Poznámka
----	----	-------------	-------	----	-----------------	----------

45.00.00 00 Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

1	45.00.00	00030113003018	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou - určenie priebehu podzemného existujúceho vedenia	kpl	1,000	
2	45.00.00	00030221003028	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby	kpl	1,000	
3	45.00.00	00030331003038	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe - zameranie skutočného vyhotovenia stavby	kpl	1,000	
4	45.00.00	00040222004028	Projektové práce - náklady na výrobo-technickú dokumentáciu spracovávanú zhotoviteľmi stavby	kpl	1,000	
5	45.00.00	00060121006021	Zariadenie staveniska - prevádzkové, oplatenie staveniska	m	80,000	

80,00 "vymedzenie staveniska a zabezpečenie stavebných jám, resp. otvorov vhodným oplatením alebo zábranám" 80,000

6	45.00.00	00060124006024	Zariadenie staveniska - prevádzkové, dopravné značenie po stavenisku	kpl	1,000	
			1 "zabezpečenie oblastí krátkodobých a dlhodobých pracovných miest podľa schváleného návrhu organizácie dopravy		1,000	

45.11.11 05 Búracie práce a demolácie

7	45.11.11	05010205000040	Búranie muriva železobetonového nadzákladného, -2,40000t	m3	19,500	
			4,90 " rímasy		4,900	
			13,30 "vyrovnávací betón		13,300	
			1,30 "kridla a záverné múrky		1,300	
			Súčet		19,500	

8	45.11.11	05030264042400	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t	m2	73,000	
---	----------	----------------	--	----	--------	--

73,00 "prechodové oblasti" 73,000

9	45.11.11	05030302022400	Vytrhanie obrúb kamenných, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	31,200	
10	45.11.11	05030407002405	Rozobranie cest., zábradlia so stĺpkmi osadenými do ríms alebo krycích dosiek, -0,06000t	m	31,200	
11	45.11.11	05080200032430	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	149,333	
12	45.11.11	05080200032490	Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	t	1 045,331	

149,333*7 "do 40 km" 1 045,331

13	45.11.11	05080900000012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	51,336	
14	45.11.11	050809000000212	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	55,245	
15	45.11.11	050809000000312	Poplatok za skladovanie - kovy (med, bronz, mosadz atd.) (17 04), ostatné	t	1,872	
16	45.11.11	0508090000002400	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	149,333	
17	45.11.11	05090362063126	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 150 mm 0,381 t	m2	145,000	

72,00 "vozovka na moste" 72,000

73,00 "prechodové oblasti" 73,000

Súčet 145,000

18	45.11.11	05090503026007	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stropov - železobetónových -0,00012t	cm	100,000	
----	----------	----------------	--	----	---------	--

2*50,00 "otvor pre odvodňovaciu tvarovku" 100,000

19	45.11.11	05090605001038	Otryskanie vodorovnej plochy pod izoláciu - technológia brokovania	m2	85,000	
20	45.11.11	05090605012032	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 50 mm	m2	23,200	

76,00*0,20 "nosná konštrukcia -20% plochy" 15,200

40,00*0,20 "spodná stavba - 20% plochy" 8,000

Súčet 23,200

21	45.11.11	05090605012035	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 30 mm	m2	77,000	
----	----------	----------------	--	----	--------	--

76,00*0,50 "nosná konštrukcia - 50% plochy" 38,000

40,00*0,50 "spodná stavba - 50% plochy" 20,000

19,00 "obnažená spodná stavba" 19,000

Súčet 77,000

22	45.11.11	05090605012303	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 1 mm - podláh	m2	51,000	
----	----------	----------------	--	----	--------	--

85,00*0,60 "mostovka po odbúrání - 60% plochy" 51,000

Č.	KP	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Poznámka
23	45.11.11	05090605012312	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stien	m2	30,240	
20,00 "rub opôr po výkope prechodových oblastí					20,000	
12,80*0,8 "rub krídiel po výkope prechodových oblastí					10,240	
Súčet					30,240	
24	45.11.11	05090605012313	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - podláh	m2	34,000	
85,00*0,40 "mostovka po odbúrání - 40% plochy					34,000	
45.11.12 01			Zemné práce			
25	45.11.12	01010102020030	Odstránenie trstia vo vode s uložením na vzdialenosť do 50m, pre akúkoľvek plochu	m2	155,000	
155,00 "úprava potoka					155,000	
45.11.21 01			Zemné práce			
26	45.11.21	01010301010020	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	300,000	
300,00 "sanačné práce pod mostom					300,000	
27	45.11.21	01010301010420	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku nad 10 do 25 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	30,000	
28	45.11.21	01010401040010	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 300 do 600	m	25,000	
29	45.11.21	01020200020010	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3	m3	10,000	
10,00 "úprava terénu na vtoku a výtoku					10,000	
30	45.11.21	01030101020010	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	38,500	
38,50 "prechodová oblasť					38,500	
31	45.11.21	01030102020010	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	3,000	
3,00 " dočasná jama v potoku					3,000	
32	45.11.21	01030102020190	Priplatok za výkop v tečúcej vode, hornina 3	m3	3,000	
33	45.11.21	01040100070020	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	48,500	
34	45.11.21	01040100090002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	128,180	
48,50*1,8 "prebytok výkopu					87,300	
40,88 "kamenivo z cesty					40,880	
Súčet					128,180	
35	45.11.21	01040402070010	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	3,000	
3,00 "dočasná jama v potoku					3,000	
36	45.11.21	01040602070114	Zriadenie dočasného usmernenia toku - hrádzky z nepriepustnej (ilovej) zeminy, vrátane dovozu, odstránenia a odvozu zeminy	kpl	1,000	
1 "potrebný objem ilovej zeminy sa spresní pri realizácii podľa stavu vody v potoku					1,000	
37	45.11.21	01060203010240	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	48,500	
10,00+38,50 "prebytok výkopu					48,500	
38	45.11.21	01060203010250	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	1 794,500	
48,50*(40-3) "skládka do 40 km					1 794,500	
39	45.11.21	01060600070010	Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	3,000	
3,00 "spätný zásyp z výkopku					3,000	
40	45.11.21	01060700070030	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	48,500	
45.11.21 02			Práce špeciálneho zakladania			
41	45.11.21	02050132010022	Zhotovenie paženia z oceľových štetovnic z terénu	m2	8,000	
4,00+4,00 "paženie výkopu v osi cesty - spôsob paženia sa spresní pri realizácii					8,000	
42	45.11.21	1344212002	Profil oceľový hrubý na štetovnice - opätovné použitie - 25% ceny	t	1,240	
8 * 0,155					1,240	
43	45.11.21	02050432010012	Odstránenie paženia z oceľových štetovnic	m2	8,000	
45.21.21 05			Búracie práce a demolácie			
44	45.21.21	05090502011015	Vrty pre kotvy do betónu priemeru 16 mm hĺbky 150 mm s vyplnením epoxidovým tmelom	ks	856,000	
708 " spriahnutie nosnej konštrukcie s nadbetonávkou					708,000	
74*2 " spriahnutie krídiel s nadbetonávkou					148,000	
Súčet					856,000	
45	45.21.21	05090502011016	Vrty pre kotvy do betónu priemeru 16 mm hĺbky 200 mm s vyplnením epoxidovým tmelom	ks	80,000	
40*2 " spriahnutie krídiel s nadbetonávkou					80,000	
45.21.21 11			Betónárske práce			

Č.	KP	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Poznámka
46	45.21.21	11010101060010	Betón základových pásov, prostý tr. C 25/30	m3	10,000	
47	45.21.21	11010111010010	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	42,700	
48	45.21.21	11010111010020	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	42,700	
49	45.21.21	11010321062539	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľou lepením	kpl	1,000	
			1 "rozsah prác, spôsob zhotovenia a presná špecifikácia sa stanoví po odstránení degradovaného betónu		1,000	
50	45.21.21	11050302071010	Mostné krídla a záverné stienky z betónu železového tr. C 30/37	m3	9,300	
			8,10 "podľa PD		8,100	
			1,20 "rezerva pre zmenu tvaru po odbúraní		1,200	
			Súčet		9,300	
51	45.21.21	11050311011010	Debnenie mostných konštrukcií-krídel, stien výšky do 20 m, zhotovenie	m2	30,000	
			25,00 "podľa PD		25,000	
			5,00 "rezerva pre zmenu tvaru po odbúraní		5,000	
			Súčet		30,000	
52	45.21.21	11050311011020	Debnenie mostných konštrukcií-krídel, stien výšky do 20 m, odstránenie	m2	30,000	
53	45.21.21	11050311013012	Debnenie tesniacich pásov vo vodorovnej škáre - zhotovenie lištovej podpery	m	0,800	
			2*0,40 "nadbetonávka v osi cesty		0,800	
54	45.21.21	PAS_TESN_KR	Pás tesniaci PVC do pracovnej škáry - šírka 240 mm	m	0,800	
55	45.21.21	11050311013022	Debnenie tesniacich pásov vo vodorovnej škáre - odstránenie lištovej podpery	m	0,800	
56	45.21.21	11050321061010	Výstuž krídel a záverných stienok z betonárskej ocele B500B mostných konštrukcií	t	0,330	
			0,103 "spriahujúce prvky		0,103	
			0,195 "upravené zvárané siete		0,195	
			0,032 "rezerva pre zmenu tvaru po odbúraní		0,032	
			Súčet		0,330	
57	45.21.21	11050602081010	Mostové rímasy z betónu železového triedy C 35/45	m3	8,200	
58	45.21.21	11050602081019	Príplatok za povrchovú úpravu betónu - striáž	m2	22,700	
59	45.21.21	11050611011010	Debnenie mostových rímsov všetkých tvarov - zhotovenie	m2	35,300	
60	45.21.21	11050611011020	Debnenie mostových rímsov všetkých tvarov - odstránenie	m2	35,300	
61	45.21.21	11050621061010	Výstuž mostových rímsov z betonárskej ocele B500B	t	1,170	
62	45.21.21	11080202071010	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 30/37	m3	22,500	
			19,60 "nadbetonávka spádovaná podľa projektu		19,600	
			2,90 "rezerva pre zmenu tvaru po odbúraní		2,900	
			Súčet		22,500	
63	45.21.21	11080211012030	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - zhotovenie	m2	7,700	
			6,40 "podľa PD		6,400	
			1,30 "rezerva pre zmenu tvaru po odbúraní		1,300	
			Súčet		7,700	
64	45.21.21	11080211012230	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - odstránenie	m2	7,700	
65	45.21.21	11080211013012	Debnenie tesniacich pásov vo vodorovnej škáre - zhotovenie lištovej podpery	m	9,000	
			9,00 "nadbetonávka v osi cesty		9,000	
66	45.21.21	PAS_TESN_MD	Pás tesniaci PVC do pracovnej škáry - šírka 240 mm	m	9,000	
67	45.21.21	11080211013022	Debnenie tesniacich pásov vo vodorovnej škáre - odstránenie lištovej podpery	m	9,000	
68	45.21.21	11080221061030	Výstuž spriahnutej dosky z betonárskej ocele B500B mostných konštrukcií	t	0,260	
			0,239 "podľa PD		0,239	
			0,021 "rezerva pre zmenu tvaru po odbúraní		0,021	
			Súčet		0,260	
69	45.21.21	11080221071020	Výstuž mostných dosiek zo zváraných sietí nad 4 kg/m2	t	1,450	
			1,312 "podľa PD		1,312	
			0,138 "rezerva pre zmenu tvaru po odbúraní		0,138	
			Súčet		1,450	
45.21.21 21			Špeciálne práce pri výstavbe mostov			
70	45.21.21	21200102001010	Výplňové kliny za oporou z betónu stabilizačného CBGM C 5/6 hutneného po vrstvách	m3	8,900	
71	45.21.21	21200116000010	Výplňové kliny za oporou z kameniva ťaženého hutneného po vrstvách	m3	11,100	
			11,10 "ochranný zásyp		11,100	
72	45.21.21	21200116000020	Výplňové kliny za oporou z kameniva drveného hutneného po vrstvách	m3	12,400	
73	45.21.21	21200117000010	Zhotovenie výplne tesniacej vrstvy za oporou z ílu	m3	2,000	
74	45.21.21	5812833208	Zemina ílovitá - bentonit	t	2,000	
75	45.21.21	21210419000122	Dlažba z upraveného lomového kameňa do lôžka z betónu C 25/30 plochy nad 10 m2	m2	52,100	
			50,00 "svahy		50,000	

Č.	KP	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Poznámka
			2,10 "spevnenie za rímsami		2,100	
			Súčet		52,100	
76	45.21.21	21250106020112	Zvodidlo oceľové zábradlové - úroveň zachytenia H2 - kotvené do rímsy s výplňou zo zvislých tyčí	m	32,000	
77	45.21.21	21250106020141	Ukončenie oceľového zábradelného madla	ks	4,000	
78	45.21.21	21250106020162	Dilatácie zábradlového zvodidla s elektricky neizolovaným stykom	ks	4,000	
79	45.21.21	21250320001020	Osadenie nerezového odvodňovača mostovky do plastbetónu	ks	2,000	
80	45.21.21	OT_Izolacia	Nerezová trubička na odvodnenie izolácie, zvislá, DN 50, dĺ. 1000 mm	ks	2,000	
81	45.21.21	21250320001110	Chránička odvodňovača izolácie D 63 mm	m	2,000	
82	45.21.21	21250321002212	Odvodnenie mostnej opory - drenážne plastové potrubie DN 160	m	31,000	
83	45.21.21	21250321002218	Odvodnenie mostnej opory - tvarovky pre drenážne plastové potrubie DN 160	ks	15,000	
			"priemerná jednotková cena			
			3*1,00 "koncová klapka		3,000	
			3*3,00 "ohyb (koleno) - tvar podľa PD		9,000	
			3*1,00 "viečko		3,000	
			Súčet		15,000	
84	45.21.21	21250321004130	Opláštenie drenážnych rúr filtračnou textiliou DN 160	m	31,000	
85	45.21.21	21250321005110	Obetónovanie drenážnych rúr medzerovitým betónom	m3	1,000	
86	45.21.21	21250321005118	Podklad drenážnych rúr z betónu - spádovaný	m3	1,000	
87	45.21.21	21250422040110	Výplň dilatačných škár z extrudovaného polystyrénu hr. 20 mm	m2	2,800	
88	45.21.21	21250424030026	Tesnenie dilatačnej škáry betónovej konštrukcie polyuretanovým tmelom 20 x 20 mm s predtesnením	m	11,800	
89	45.21.21	21250425001010	Osadenie dilatačného mostného záveru podpovrchového - posun do 20 mm	m	18,800	
90	45.21.21	MZ_Podpovrch	Podpovrchový mostný záver	m	18,800	
91	45.21.21	21250906000110	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	2,000	
92	45.21.21	21250906000310	Kotvenie monolitického betónu rímsy do mostovky kotvou do vývrtu	ks	48,000	
			48 "parametre vŕtania a svorníka podľa projektu		48,000	
93	45.21.21	ATYP_KOTVA	Kotvový plech a podložka s povrchovou úpravou podľa projektovej dokumentácie	ks	48,000	
			48 "kotvenie rímsy do nosnej konštrukcie		48,000	
94	45.21.21	21251162000010	Tesnenie kotvových prestupov izolácie mostovky bitumenovým tmelom	ks	48,000	
95	45.21.21	21251162000020	Tesnenie prestupov trubky odvodnenie DN 50 izoláciou mostovky bitumenovým tmelom	ks	2,000	
			45.22.20 61 Izolaterske práce			
96	45.22.20	61010101020010	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	12,800	
97	45.22.20	1116315008	Lak asfaltový penetračný	kg	4,480	
			12,8 * 0,35		4,480	
98	45.22.20	61010101020020	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	m2	25,600	
			12,80*2		25,600	
99	45.22.20	1116315208	Lak asfaltový	kg	21,760	
			25,6 * 0,85		21,760	
100	45.22.20	61010102020020	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	19,000	
			19,00 "rub opory a nosnej konštrukcie		19,000	
101	45.22.20	62841001ZK	Asfaltovaný pás nataviteľný - pre mosty a inžinierske stavby	m2	22,800	
			19 * 1,2		22,800	
102	45.22.20	61010105020020	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	19,000	
103	45.22.20	6936657170	Drenážny geokompozit s HDPE drenážnou mriežkou hr. 3,8 mm	m2	22,800	
			19 * 1,2		22,800	
104	45.22.20	61010500010022	Odvodňovacie pružky na izolácii mostovky z drenážneho plastbetónu frakcie 8 - 16, hrúbky 45 mm	m2	4,100	
			2*9,00*0,15 "pozdĺžne pružky		2,700	
			9,00*0,10 "pričný prúžok		0,900	
			2*0,5*0,5 "úprava pri odvodňovačoch izolácie		0,500	
			Súčet		4,100	
105	45.22.20	61010501011128	Zhotovenie zapečatujúcej vrstvy cestných mostoviek - kotviaci impregnačný náter posypaný kremičitým pieskom + uzatvárací náter na báze epoxidových živíc	m2	75,000	
106	45.22.20	2459200117	Náterový systém na báze epoxidových živíc (spotreba 0,4+0,6 kg/m2)	kg	75,000	
107	45.22.20	5815368340	Kremičitý piesok - (bal. 25kg) - (spotreba 2,5 kg/m2)	bal	7,500	
			75 * 0,1		7,500	
108	45.22.20	61010502010110	Zhotovenie izolácie NAIP pritavením cestných mostoviek	m2	98,000	
109	45.22.20	62841001VK	Asfaltovaný pás nataviteľný - pre mosty a inžinierske stavby	m2	112,700	
			98 * 1,15		112,700	

Č.	KP	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Poznámka
45.23.12 22 Práce na pozemných komunikáciach a letiskách						
110	45.23.12	22030329010020	Postrek asfaltový infiltrantný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	73,000	
111	45.23.12	22030330030010	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	296,000	
2*75,00 "podľa skladby vozovky na moste					150,000	
2*73,00 "prechodové oblasti					146,000	
Súčet					296,000	
112	45.23.12	22030640012040	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 70 mm	m2	73,000	
113	45.23.12	22030640042025	Asfaltový betón vrstva obrušná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 45 mm	m2	75,000	
75,00 "vozovka na moste					75,000	
114	45.23.12	22030640042220	Asfaltový betón vrstva obrušná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	73,000	
115	45.23.12	22030641010220	Koberec asfaltový modifikovaný I.tr. mastixový SMA 11 O strednozrný, po zhutnení hr. 40 mm š. do 3 m	m2	148,000	
75,00 "vozovka na moste					75,000	
73,00 "prechodové oblasti					73,000	
Súčet					148,000	
116	45.23.12	22250980010030	Osadenie chodník. obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	5,000	
117	45.23.12	5922903063	<i>Obrubník cestný</i>	ks	5,000	
118	45.23.12	22250981010020	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	7,000	
119	45.23.12	5921954360	<i>Obrubník 1000x200x100 mm</i>	ks	7,000	
120	45.23.12	22251083025222	Tesnenie škár š. 20 mm hl. 90 mm podľa detailu v projektovej dokumentácii - komplet nátery, predtesnenie, zálievka	m	40,200	
2*15,60 "styk vozovky a rímsy					31,200	
9,00 "vozovka v osi cesty					9,000	
Súčet					40,200	
45.41.10 13 Omietkárské práce						
121	45.41.10	13070808010115	Stierka podhládov - spojovací mostík	m2	53,200	
122	45.41.10	13071513001134	Reprofilácia podhládov sanačnou maltou, 2 vrstvy hr.50 mm	m2	15,200	
123	45.41.10	13071513001138	Reprofilácia podhládov sanačnou maltou, 1 vrstva hr.30 mm	m2	38,000	
124	45.41.10	13071513001431	Antikorózný náter - ochrana výstuže podhládu zo sanačnej malty, 1 vrstva hr.1 mm	m2	22,800	
15,20+0,20*38,00					22,800	
125	45.41.10	13071513008515	Kryštálický izolačný náter podhládov	m2	76,000	
126	45.41.10	13071613001232	Reprofilácia mostovky a vodorovných plôch pod rímsami sanačnou maltou, 2 vrstvy hr.20 mm	m2	85,000	
127	45.41.10	13090808000018	Stierka stien - spojovací mostík	m2	28,000	
128	45.41.10	13091513001152	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 1 vrstva hr.20 mm	m2	19,000	
19,00 "obnažená spodná stavba					19,000	
129	45.41.10	13091513001154	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 2 vrstvy hr.50 mm	m2	8,000	
130	45.41.10	13091513001158	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 1 vrstva hr.30 mm	m2	20,000	
131	45.41.10	13091513001451	Antikorózný náter - ochrana výstuže stien zo sanačnej malty, 1 vrstva hr.1 mm	m2	12,000	
8,00+0,20*20,00					12,000	
132	45.41.10	13091513008525	Kryštálický izolačný náter stien	m2	28,000	
45.44.23 84 Práce maliarske, natieračské, tapetárske, metalizácia						
133	45.44.23	84010807012115	Náter betónu podhládu mosta - ochranný a zjednocujúci	m2	76,000	
134	45.44.23	84010807022115	Náter betónu stien mosta - ochranný a zjednocujúci	m2	28,000	
135	45.44.23	84010807032118	Náter betónu ríms mosta - ochranný	m2	9,400	