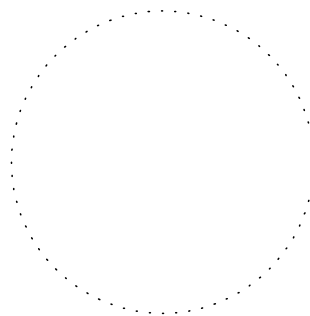



211-00



Chy

D

VYPRACOVAL: Ing. DAGMAR TÓTHOVÁ P.h.D	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA <i>Mat</i>	ZHOTOVITEL:  Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 5930 8261 Fax: +421 2 5930 8260 E-mail: info@amberg.sk	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. ĽUBOMÍR CHROMÝ <i>Chy</i>	TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSC. <i>Ky</i>		
OBJEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín			
KRAJ: Trenčiansky samosprávny kraj	OKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA		
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY Č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST ORLOVÉ) - DOMANIŽA		ČÍSLO ZÁKAZKY:	AP-2016/180/01
		STUPEŇ:	DSP (DRS)
		DÁTUM:	11/2016
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-011		FORMÁT:	-
		MIERKA:	-
PRÍLOHA: VÝKAZ VÝMER		ČÍSLO PRÍLOHY: 14	SÚPRAVA:

VÝKAZ VÝMER

Stavba: Projekt Rekonštrukcia cesty č. II-517 Považská Bystrica (most Orlové) - Domaniža - 6.etapa

Objekt: Rekonštrukcia mosta ev. č. 517-011

Číslo objektu: SO 211-00

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 stavebného objektu	kpl	1,000	
5	45.00.00	00060121006021	Zariadenie staveniska - prevádzkové, oploenie staveniska	m	80,000	

80,00 "vymedzenie staveniska a zabezpečenie stavebných jám, resp. otvorov vhodným oploením alebo zábranami" 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	130,300	
			91,80 "nosná konštrukcia vrátane ríms		91,800	
			38,50 "spodná stavba		38,500	
			Súčet		130,300	

9	45.11.11	05030162012400	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, - 0,09800t	m2	38,300	
			38,30 "chodník		38,300	

10	45.11.11	05030264042400	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t	m2	41,400	
			41,40 "prechodové oblasti		41,400	

8	45.11.11	05030304022400	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	26,400	
---	----------	----------------	--	---	--------	--

11	45.11.11	05030407002405	Rozobranie cest., zábradlia so stĺpkmi osadenými do ríms alebo krycích dosiek, -0,06000t	m	30,000	
----	----------	----------------	--	---	--------	--

12	45.11.11	05080200032430	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	389,937	
13	45.11.11	05080200032490	Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	t	2 729,559	
			389,937*7 "do 40 km		2 729,559	

14	45.11.11	05080900000012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	316,548	
----	----------	----------------	--	---	---------	--

15	45.11.11	050809000000212	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	48,405	
----	----------	-----------------	--	---	--------	--

16	45.11.11	050809000000312	Poplatok za skladovanie - kovy (med, bronz, mosadz atd.) (17 04), ostatné	t	1,800	
----	----------	-----------------	--	---	-------	--

17	45.11.11	05089000002400	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	389,937	
----	----------	----------------	---	---	---------	--

18	45.11.11	05090362063121	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 120 mm 0,305 t	m2	146,400	
			105,00 "vozovka na moste		105,000	
			41,40 "prechodové oblasti		41,400	
			Súčet		146,400	

19	45.11.11	05090605001038	Otryskanie vodorovnej plochy pod izoláciu - technológia brokovania	m2	140,000	
----	----------	----------------	--	----	---------	--

20	45.11.11	05090605012312	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stien	m2	30,000	
			30,00 "obnažená spodná stavba		30,000	

45.11.12 01 Zemné práce

21	45.11.12	01010102020030	Odstránenie trstia vo vode s uložením na vzdialenosť do 50m, pre akúkoľvek plochu	m2	213,000	
			213,00 "úprava potoka		213,000	

45.11.21 01 Zemné práce

22	45.11.21	01010301010020	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	600,000	
			600,00 "práce pod mostom		600,000	

Č.	KP	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Poznámka
23	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	60,000	
24	45.11.21	01010401040010	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 300 do 600	m	40,000	
25	45.11.21	01010601020010	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500	m	20,000	
			2*(5,00+5,00) " inžinierske siete v prechodovej oblasti		20,000	
26	45.11.21	01010602010010	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	20,000	
			2*(5,00+5,00) " inžinierske siete v prechodovej oblasti		20,000	
27	45.11.21	01020200020010	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	34,000	
			34,00 "úprava terénu na vtoku a výtoku		34,000	
28	45.11.21	01030101020010	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	94,200	
			94,20 "prechodová oblasť		94,200	
29	45.11.21	01030101020189	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia a susediacich objektov	m3	47,100	
			0,50*94,20 " inžinierske siete v prechodovej oblasti a príslušené objekty		47,100	
30	45.11.21	01030102020010	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	3,000	
			3,00 " dočasná jama v potoku		3,000	
31	45.11.21	01030102020190	Príplatok za výkop v tečúcej vode, hornina 3	m3	3,000	
32	45.11.21	01040100070020	Uloženie sypaniny na skládke nad 100 do 1000 m3	m3	128,200	
			34,00+94,20 "prebytočný výkopok		128,200	
33	45.11.21	01040100090002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	253,944	
			128,20*1,8 "prebytok výkopu		230,760	
			23,184 "kamenivo z cesty		23,184	
			Súčet		253,944	
34	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	
35	45.11.21	01040602070114	Zriadenie dočasného usmernenia toku - hrádzky z nepriepustnej (ílovej) zeminy, vrátane dovozu, odstránenia a odvozu zeminy	kpl	1,000	
			1 "potrebný objem ílovej zeminy sa spresní pri realizácii podľa stavu vody v potoku		1,000	
36	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	128,200	
			34,00+94,20 "prebytok výkopu		128,200	
37	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	4 743,400	
			128,20*(40-3) "skládka do 40 km		4 743,400	
38	45.11.21	01060600070010	Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	3,000	
			3,00 "spätňý zásyp z výkopku		3,000	
39	45.11.21	01060700070030	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	128,200	
40	45.11.21	01070101000010	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	37,400	
41	45.11.21	01070101001010	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	37,400	
45.11.21 02 Práce špeciálneho zakladania						
42	45.11.21	02050132010022	Zhotovenie paženia z oceľových štetovnic z terénu	m2	32,000	
			4,00+4,00 "paženie výkopu v osi cesty - spôsob paženia sa spresní pri realizácii		8,000	
			24,00 "ochrana jestvujúcich objektov		24,000	
			Súčet		32,000	
43	45.11.21	1344212002	Profil oceľový hrubý na štetovnice - opätovné použitie - 25% ceny	t	4,960	
			32 * 0,155		4,960	
44	45.11.21	02050432010012	Odstránenie paženia z oceľových štetovnic	m2	32,000	
45.21.21 05 Búracie práce a demolácie						
45	45.21.21	05090502011015	Vrty pre kotvy do betónu priemeru 16 mm hĺbky 160 mm s vyplnením epoxidovým tmelom	ks	60,000	
			60 " kotvenie zábradlia do rímsy		60,000	
46	45.21.21	05090502011032	Vrty pre kotvy do betónu priemeru 20 mm hĺbky 260 mm s vyplnením epoxidovým tmelom	ks	329,000	
			35+2*147 "spriahnutie		329,000	
45.21.21 11 Betonárske práce						
47	45.21.21	11010101030030	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m3	3,000	
			1,20+1,80 "spevnenie pri rímsach		3,000	
48	45.21.21	11010101050010	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25	m3	4,400	
			4,40 "základ odvodnenia za rubom		4,400	
49	45.21.21	11010101060010	Betón základových pásov, prostý tr. C 25/30	m3	9,600	
			9,60 "zaistovacie prahy		9,600	
50	45.21.21	11050202071010	Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 30/37	m3	36,600	

Č.	KP	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Poznámka
51	45.21.21	11050211011010	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, zhotovenie	m2	98,000	
			49,70+48,30		98,000	
52	45.21.21	11050211011020	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie	m2	98,000	
53	45.21.21	11050221061010	Výstuž drieku opôr z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií	t	3,223	
54	45.21.21	11050602081010	Mostové rímasy z betónu železového triedy C 35/45	m3	7,300	
55	45.21.21	11050602081019	Príplatok za povrchovú úpravu betónu - striáž	m2	30,000	
56	45.21.21	11050611011010	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - zhotovenie	m2	6,300	
			1,30 "tradičné		1,300	
			5,00 "stratené - cementotrietskove dosky		5,000	
			0,00 " súčasťou debnenia je rímsový prefabrikát a obrubník		0,000	
			Súčet		6,300	
57	45.21.21	5959076000	Cementotrietskova doska hr. 16 mm s hladkým povrchom a základným náterom	m2	5,000	
58	45.21.21	11050611011020	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	m2	1,300	
59	45.21.21	11050621061010	Výstuž mostových ríms z betonárskej ocele B500B	t	1,065	
60	45.21.21	11080202071010	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 30/37	m3	59,600	
61	45.21.21	11080211012030	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - zhotovenie	m2	33,600	
			20,30+13,30 " pravý + ľavý most		33,600	
62	45.21.21	11080211012230	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - odstránenie	m2	33,600	
63	45.21.21	11080212011012	Systémové debnenie pre vyhotovenie debnenia mostovky doskových mostov - mesačný prenájom	m2	263,800	
			2*(68,40+63,50) "predpokladaný čas používania do 2 mesiacov		263,800	
64	45.21.21	11080212011112	Systémové debnenie pre vyhotovenie debnenia mostovky doskových mostov - montáž	m2	131,900	
			68,40+63,50 " pravý + ľavý most		131,900	
65	45.21.21	11080212011210	Systémové debnenie pre vyhotovenie debnenia mostovky doskových mostov - demontáž	m2	131,900	
66	45.21.21	11080221061020	Výstuž z betonárskej ocele B500B mostných konštrukcií	t	13,371	
45.21.21 15 Montáže prefabrikovaných konštrukcií						
67	45.21.21	15010202000319	Osadenie obrubníka na drenážnu plastmaltu hr. 40 mm, vrátane výplne styčných škár	m	24,000	
			24,00 "súčasť debnenia na rímse		24,000	
68	45.21.21	ATYP_OBRUB	Obrubník s vlepým tŕňom podľa projektovej dokumentácie	ks	24,000	
69	45.21.21	15020402001010	Osadenie mostných ríms zo železobetónových tvaroviek - dielcov krycích na voľnej stene do 1 t, vrátane výplne styčných škár	ks	14,000	
70	45.21.21	BET_PREFA01	Rímsový prefabrikát - rozmery podľa projektovej dokumentácie	ks	14,000	
45.21.21 21 Špeciálne práce pri výstavbe mostov						
71	45.21.21	21200102001010	Výplňové kliny za oporou z betónu stabilizačného CBGM C 5/6 hutneného po vrstvách	m3	17,600	
72	45.21.21	21200116000010	Výplňové kliny za oporou z kameniva ťaženého hutneného po vrstvách	m3	9,800	
			9,80 "ochranný zásep		9,800	
73	45.21.21	21200116000020	Výplňové kliny za oporou z kameniva drveného hutneného po vrstvách	m3	30,500	
74	45.21.21	21200117000010	Zhotovenie výplne tesniacej vrstvy za oporou z ílu	m3	7,800	
75	45.21.21	5812833208	Zemina ilovitá - bentonit	t	7,800	
76	45.21.21	21210419000122	Dlažba z upraveného lomového kameňa do lôžka z betónu C 25/30 plochy nad 10 m2	m2	30,000	
			30,00 "úprava koryta		30,000	
77	45.21.21	21250206001015	Osadenie mostného oceľového zábradlia trvalého do betónu ríms lepenými kotvami na vrstvu plastmalty	m	30,100	
78	45.21.21	ZAB_SYSTEM	Zábradľový systém podľa projektovej dokumentácie, vrátane predpísanej protikorozynej ochrany a kotevných svorníkov	m	30,100	
79	45.21.21	21250320001020	Osadenie nerezového odvodňovača mostovky do plastbetónu	ks	8,000	
80	45.21.21	OT_IZOLACIA	Nerezová trubička na odvodnenie izolácie, zvislá, DN 50, dl. 1000 mm	ks	8,000	
81	45.21.21	21250320001110	Chránička odvodňovača izolácie D 63 mm	m	8,000	
82	45.21.21	21250321002212	Odvodnenie mostnej opory - drenážne plastové potrubie DN 160	m	28,000	
			4*7,00 "perforovaná rúra		28,000	
83	45.21.21	21250321002218	Odvodnenie mostnej opory - tvarovky pre drenážne plastové potrubie DN 160	ks	8,000	
			"priemerná jednotková cena			
			2*1,00 "koncová klapka		2,000	
			2*1,00 "oblúk (koleno)		2,000	
			2*1,00 "spojka		2,000	
			2*1,00 "viečko		2,000	
			Súčet		8,000	
84	45.21.21	21250321003150	Odvodnenie mostnej opory - drenážne plastové potrubie HDPE DN 200	m	2,600	
			2*1,30 "neperforovaná rúra utesnená v opore, vložená pri betonáži		2,600	
85	45.21.21	21250321004130	Opláštenie drenážnych rúr filtračnou textíliou DN 160	m	28,000	

Č.	KP	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Poznámka
86	45.21.21	21250321005110	Obetónovanie drenážnych rúr medzerovitým betónom	m3	2,200	
87	45.21.21	21250422040110	Výplň dilatčných škár z extrudovaného polystyrénu hr. 20 mm	m2	33,600	
88	45.21.21	21250424030015	Tesnenie pracovnej škáry betónovej konštrukcie polyuretanovým tmelom 15 x 15 mm	m	49,000	
24,50 "medzi rímsou a obrubníkom					24,500	
24,50 "medzi rímsou a prefabrikátom					24,500	
Súčet					49,000	
89	45.21.21	21250424030025	Tesnenie pracovnej škáry betónovej konštrukcie polyuretanovým tmelom 20 x 15 mm	m	2,400	
90	45.21.21	21250424030026	Tesnenie dilatčnej škáry betónovej konštrukcie polyuretanovým tmelom 20 x 20 mm s predtesnením	m	50,600	
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	26,000	
26 "parametre vŕtania a svorníka podľa projektu					26,000	
93	45.21.21	ATYP_KOTVA	Kotvový plech a podložka s povrchovou úpravou podľa projektovej dokumentácie	ks	26,000	
26 "kotvenie rímsy do nosnej konštrukcie					26,000	
94	45.21.21	21251006011012	Dočasný podperný systém pre mosty doskové - mesačný prenájom	m3	474,840	
2*237,420 "predpokladaný čas používania do 2 mesiacov					474,840	
95	45.21.21	21251006011112	Dočasný podperný systém pre mosty akéhokoľvek konštrukčného typu - montáž	m3	237,420	
(68,40+63,50)*1,80 "právy + ľavý most					237,420	
96	45.21.21	21251006011212	Dočasný podperný systém pre mosty akéhokoľvek konštrukčného typu - demontáž	m3	237,420	
97	45.21.21	21251162000010	Tesnenie kotvových prestupov izolácie mostovky bitúmenovým tmelom	ks	26,000	
98	45.21.21	21251162000020	Tesnenie prestupov trubky odvodnenie DN 50 izoláciou mostovky bitúmenovým tmelom	ks	8,000	
45.22.20 61 Izolaterske práce						
99	45.22.20	61010101020010	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	65,000	
100	45.22.20	1116315008	Lak asfaltový penetračný	kg	22,750	
65 * 0,35					22,750	
101	45.22.20	61010101020020	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	m2	130,000	
65,00*2					130,000	
102	45.22.20	1116315208	Lak asfaltový	kg	110,500	
130 * 0,85					110,500	
103	45.22.20	61010102020020	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	15,100	
104	45.22.20	62841001ZK	Asfaltovaný pás nataviteľný - pre mosty a inžinierske stavby	m2	18,120	
15,1 * 1,2					18,120	
105	45.22.20	61010105020020	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	54,200	
106	45.22.20	6936657170	Drenážny geokompozit s HDPE drenážnou mriežkou hr. 3,8 mm	m2	65,040	
54,2 * 1,2					65,040	
107	45.22.20	61010500010022	Odvodňovacie pružky na izolácii mostovky z drenážneho plastbetónu frakcie 8 - 16, hrúbky 45 mm	m2	8,600	
44,00*0,15 "odvodňovací pružok					6,600	
8*0,5*0,5 "úprava pri odvodňovačoch					2,000	
Súčet					8,600	
108	45.22.20	61010501011128	Zhotovenie zapečatujúcej vrstvy cestných mostoviek - kotviaci impregnačný náter posypaný kremičitým pieskom + uzatvárací náter na báze epoxidových živíc	m2	140,000	
109	45.22.20	2459200117	Náterový systém na báze epoxidových živíc (spotreba 0,4+0,6 kg/m2)	kg	140,000	
110	45.22.20	5815368340	Kremičitý piesok - (bal. 25kg) - (spotreba 1,0 kg/m2)	bal	5,600	
140 * 0,04					5,600	
111	45.22.20	61010502010110	Zhotovenie izolácie NAIP pritavením cestných mostoviek	m2	180,000	
112	45.22.20	62841001VK	Asfaltovaný pás nataviteľný - pre mosty a inžinierske stavby	m2	207,000	
180 * 1,15					207,000	
45.23.12 22 Práce na pozemných komunikáciach a letiskách						
115	45.23.12	22030329010020	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	41,400	
116	45.23.12	22030330030010	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	286,800	
2*102,00 " podľa skladby vozovky na moste					204,000	
2*41,40 "prechodové oblasti					82,800	
Súčet					286,800	
117	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	41,400	

Č.	KP	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Poznámka
118	45.23.12	22030640042025	Asfaltový betón vrstva ohrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 45 mm	m2	102,000	
102,00 "vozovka na moste"					102,000	
119	45.23.12	22030640042220	Asfaltový betón vrstva ohrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	41,400	
120	45.23.12	22030641010220	Koberec asfaltový modifikovaný I.tr. mastixový SMA 11 O strednozrný, po zhutnení hr. 40 mm š. do 3 m	m2	143,400	
102,00 "vozovka na moste"					102,000	
41,40 "prechodové oblasti"					41,400	
Súčet					143,400	
121	45.23.12	22040145010015	Osadenie a odstránenie cestných panelov zo železového betónu, so zhotovením podkladu z kam. ťaženého do hr. 40 mm	m2	140,000	
2*70,00" dočasná spevnená plocha pre podpernú konštrukciu debnenia mostných dosiek					140,000	
122	45.23.12	5938113605	Prefabrikát cestný železobetónový 200x100x15 - opätovné použitie - 25 % ceny	ks	70,000	
113	45.23.12	22040417010010	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších do 20 m2 so zariadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	m2	8,000	
114	45.23.12	5922901380	Zámková betónová dlažba	m2	8,000	
123	45.23.12	22250980010130	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	12,000	
124	45.23.12	5922903060	Obrubník betónový cestný 100/25/15 cm	ks	12,000	
125	45.23.12	22250981010020	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	12,000	
126	45.23.12	5921954367	Obrubník 1000x200x50 mm	ks	12,000	
127	45.23.12	22251083014420	Rezanie priečných alebo pozdĺžnych dilatčných škár živíc. plôch pre vytvor. komôrky pre zálievku, š. 20 mm, hl. 25 mm	m	23,200	
128	45.23.12	22251083015520	Tesnenie dilatčných škár zálievkou za studena pre komôrku bez tesniaceho profilu š. 20 mm hl. 25 mm	m	23,200	
129	45.23.12	22251083025222	Tesnenie škár š. 20 mm hl. 90 mm podľa detailu v projektovej dokumentácii - komplet nátery, predtesnenie, zálievka	m	37,000	
24,50 "styk vozovky a rímky"					24,500	
12,50 "pracovná škára v osi cesty"					12,500	
Súčet					37,000	
45.44.23 84 Práce maliarske, natieračské, tapetárske, metalizácia						
130	45.44.23	84010807032118	Náter betónu ríms mosta - ochranný	m2	5,500	