

## VÝKAZ VÝMER

**Stavba:** Projekt Rekonštrukcia cesty č. II/517 Považská Bystrica (most Orlové) - Domaníža - 4.etapa

**Objekt:** Rekonštrukcia mosta ev. č. 517-008

**Číslo objektu:** SO 208-00

**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 neobiahnuté 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 múriva železobetonového nadzákladného, -2,40000t	m3	21,200	
---	----------	----------------	--	----	--------	--

4,50 " rímasy" 4,500

14,20 "vyrovnávací betón" 14,200

2,50 "časti krídiel a záverných múrikov" 2,500

Súčet 21,200

8	45.11.11	05030264042400	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t	m2	94,500	
---	----------	----------------	--	----	--------	--

94,50 "prechodové oblasti" 94,500

9	45.11.11	05030407002405	Rozobranie cest., zábradlia so stĺpkami osadenými do ríms alebo krycích dosiek, -0,06000t	m	31,000	
---	----------	----------------	---	---	--------	--

10	45.11.11	05080200032430	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	165,519	
----	----------	----------------	---	---	---------	--

11	45.11.11	05080200032490	Priplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	t	1 158,633	
----	----------	----------------	---	---	-----------	--

165,519\*7 "do 40 km" 1 158,633

12	45.11.11	05080900000012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	t	51,176	
----	----------	----------------	--	---	--------	--

13	45.11.11	050809000000212	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	59,563	
----	----------	-----------------	--	---	--------	--

14	45.11.11	050809000000312	Poplatok za skladovanie - kovy (med, bronz, mosadz atd.) (17 04 ), ostatné	t	1,860	
----	----------	-----------------	--	---	-------	--

15	45.11.11	05089000002400	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	165,519	
----	----------	----------------	---	---	---------	--

16	45.11.11	05090362063120	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 100 mm, 0,254 t	m2	234,500	
----	----------	----------------	---	----	---------	--

140,00 "vozovka na moste" 140,000

94,50 "prechodové oblasti" 94,500

Súčet 234,500

17	45.11.11	05090503026006	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stropov - železobetonových -0,00009t	cm	120,000	
----	----------	----------------	--	----	---------	--

2\*60,00 "otvory pre odvodňovače mostovky" 120,000

18	45.11.11	05090503026019	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stropov - železobetonových -0,00095t	cm	300,000	
----	----------	----------------	---	----	---------	--

2\*150,00 "vyústenie odvodnenia rubu opory" 300,000

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

20	45.11.11	05090605012032	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 50 mm	m2	32,000	
----	----------	----------------	--	----	--------	--

120,00\*0,20 "podhľad - nosná konštrukcia - 20% plochy" 24,000

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

Súčet 32,000

21	45.11.11	05090605012035	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 30 mm	m2	106,200	
----	----------	----------------	--	----	---------	--

120,00\*0,50 "podhľad - nosná konštrukcia - 50% plochy" 60,000

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

26,20 "obnažená spodná stavba" 26,200

Súčet 106,200

22	45.11.11	05090605012301	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 1 mm - stropov	m2	72,000	
----	----------	----------------	---	----	--------	--

120,00\*0,60 "nosná konštrukcia pod mostom - 60% plochy" 72,000

Č.	KP	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Poznámka
23	45.11.11	05090605012302	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 1 mm - stien	m2	38,580	
38,580 "opory pod mostom					38,580	
24	45.11.11	05090605012303	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 1 mm - podláh	m2	84,000	
140,00*0,60 "mostovka po odbúrání - 60% plochy					84,000	
25	45.11.11	05090605012311	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stropov	m2	48,000	
120,00*0,40 "nosná konštrukcia pod mostom - 40% plochy					48,000	
26	45.11.11	05090605012312	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stien	m2	26,200	
26,20 "rub spodnej stavby po obnažení					26,200	
27	45.11.11	05090605012313	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - podláh	m2	56,000	
140,00*0,40 "mostovka po odbúrání - 40% plochy					56,000	
<b>45.11.12 01 Zemné práce</b>						
28	45.11.12	01010102020030	Odstránenie trstia vo vode s uložením na vzdialenosť do 50m, pre akúkoľvek plochu	m2	260,000	
<b>45.11.21 01 Zemné práce</b>						
29	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	
30	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	
31	45.11.21	01010401040010	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 300 do 600	m	30,000	
32	45.11.21	01020200020010	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	52,000	
52,00 "úprava terénu na vtok a výtok					52,000	
33	45.11.21	01030101020010	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	61,200	
34	45.11.21	01030101020188	Príplatok k cenám výkopov za suchý výkop v blízkosti susediacich objektov	m3	30,600	
0,50*61,20 " existujúce oporné konštrukcie brehov a rodinné domy					30,600	
35	45.11.21	01030102020010	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	6,000	
6,00 " dočasná jama v potoku					6,000	
36	45.11.21	01030102020190	Príplatok za výkop v tečúcej vode, hornina 3	m3	6,000	
37	45.11.21	01040100070020	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	113,200	
38	45.11.21	01040100090002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	256,680	
113,20 *1,8 "prebytok výkopu					203,760	
52,92 "kamenivo z cesty					52,920	
<b>Súčet</b>					<b>256,680</b>	
39	45.11.21	01040402070010	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	6,000	
6,00 "dočasná jama v potoku					6,000	
40	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	
41	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	113,200	
52,00+61,20 "prebytok výkopu					113,200	
42	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	4 188,400	
113,20*(40-3) "skládka do 40 km					4 188,400	
43	45.11.21	01060600070010	Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	6,000	
6,00 "spätný zásyp z výkopku					6,000	
44	45.11.21	01060700070030	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	113,200	
<b>45.11.21 02 Práce špeciálneho zakladania</b>						
45	45.11.21	02050132010022	Zhotovenie paženia z ocelových štetovnic z terénu	m2	24,000	
4,00+4,00 "paženie výkopu v osi cesty - spôsob paženia sa spresní pri realizácii					8,000	
2*(4,00+4,00) "paženie výkopu pri rímsach - spôsob paženia sa spresní pri realizácii					16,000	
<b>Súčet</b>					<b>24,000</b>	
46	45.11.21	1344212002	Profil ocelový hrubý na štetovnice - opätovné použitie - 25% ceny	t	3,720	
24 * 0,155					3,720	
47	45.11.21	02050432010012	Odstránenie paženia z ocelových štetovnic	m2	24,000	

**45.21.21 05 Búracie práce a demolácie**

Č.	KP	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Poznámka
48	45.21.21	05090502011015	Vrty pre kotvy do betónu priemeru 16 mm hĺbky 160 mm s vyplnením epoxidovým tmelom	ks	64,000	
64 " kotvenie zábradlia do rímsy					64,000	
49	45.21.21	05090502011016	Vrty pre kotvy do betónu priemeru 16 mm hĺbky 200 mm s vyplnením epoxidovým tmelom	ks	182,000	
2*91 " prvky z betonárskej ocele pre spriahnutie nadbetonávky krídiel					182,000	
<b>45.21.21 11</b>			<b>Betonárske práce</b>			
50	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	
51	45.21.21	11050302071010	Mostné krídla a záverné stienky z betónu železového tr. C 30/37	m3	4,400	
3,80 "dobetonávka krídla a závernej stienky					3,800	
0,60 "rezerva pre zmenu tvaru po odbúrání					0,600	
<b>Súčet</b>					<b>4,400</b>	
52	45.21.21	11050311011010	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, zhotovenie	m2	21,800	
18,20 "dobetonávka krídla a závernej stienky					18,200	
3,60 "rezerva pre zmenu tvaru po odbúrání					3,600	
<b>Súčet</b>					<b>21,800</b>	
53	45.21.21	11050311011020	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, odstránenie	m2	21,800	
54	45.21.21	11050311013012	Debnenie tesniacich pásov vo vodorovnej škále - zhotovenie lištovej podpery	m	1,000	
2*0,50 "nadbetonávka v osi cesty					1,000	
55	45.21.21	PAS_TESN_KR	Pás tesniaci PVC do pracovnej škály - šírka 240 mm	m	1,000	
56	45.21.21	11050311013022	Debnenie tesniacich pásov vo vodorovnej škále - odstránenie lištovej podpery	m	1,000	
57	45.21.21	11050321061010	Výstuž krídel a záverných stienok z betonárskej ocele B500B mostných konštrukcií	t	0,270	
0,086 "spriahujúce prvky					0,086	
0,154 "upravované zvárané siete					0,154	
0,030 "rezerva pre zmenu tvaru po odbúrání					0,030	
<b>Súčet</b>					<b>0,270</b>	
58	45.21.21	11050602081010	Mostové rímsy z betónu železového triedy C 35/45	m3	11,000	
59	45.21.21	11050602081019	Priplatok za povrchovú úpravu betónu - striáž	m2	44,700	
60	45.21.21	11050611011010	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - zhotovenie	m2	7,900	
1,50 " tradičné - čelá					1,500	
6,40 " stratené - cementotrieskové dosky					6,400	
0,00 " súčasťou debnenia je rímsový prefabrikát a obrubník					0,000	
<b>Súčet</b>					<b>7,900</b>	
61	45.21.21	5959075970	Cementotriesková doska hr. 10 mm s hladkým povrchom a základným náterom	m2	7,000	
62	45.21.21	11050611011020	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	m2	1,500	
63	45.21.21	11050621061010	Výstuž mostových ríms z betonárskej ocele B500B	t	1,644	
64	45.21.21	11080202071010	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 30/37	m3	21,100	
17,60 "nadbetonávka spádovaná podľa projektu					17,600	
3,50 "rezerva pre zmenu tvaru po odbúrání					3,500	
<b>Súčet</b>					<b>21,100</b>	
65	45.21.21	11080211012030	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - zhotovenie	m2	4,100	
3,40 " podľa PD					3,400	
0,70 "rezerva pre zmenu tvaru po odbúrání					0,700	
<b>Súčet</b>					<b>4,100</b>	
66	45.21.21	11080211012230	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - odstránenie	m2	4,100	
67	45.21.21	11080211013012	Debnenie tesniacich pásov vo vodorovnej škále - zhotovenie lištovej podpery	m	13,200	
13,20 "nadbetonávka v osi cesty					13,200	
68	45.21.21	PAS_TESN_MD	Pás tesniaci PVC do pracovnej škály - šírka 240 mm	m	13,200	
69	45.21.21	11080211013022	Debnenie tesniacich pásov vo vodorovnej škále - odstránenie lištovej podpery	m	13,200	
70	45.21.21	11080221071020	Výstuž mostných dosiek zo zváraných sietí nad 4 kg/m2	t	0,500	
0,460 "podľa PD					0,460	
0,040 "rezerva pre zmenu tvaru po odbúrání					0,040	
<b>Súčet</b>					<b>0,500</b>	
<b>45.21.21 15</b>			<b>Montáže prefabrikovaných konštrukcií</b>			
71	45.21.21	15010202000319	Osadenie obrubníka na drenážnu plastmaltu hr. 40 mm, vrátane výplne styčných škár	m	34,000	
72	45.21.21	ATYP_OBRUB	Obrubník s vlepeným trňom podľa projektovej dokumentácie	ks	34,000	

Č.	KP	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Poznámka
73	45.21.21	15020402001010	Osadenie mostných ríms zo železobetónových tvaroviek - dielcov krycích na voľnej stene do 1 t, vrátane výplne styčných škár	ks	18,000	
74	45.21.21	BET_PREFA01	Rímsový prefabrikát - rozmery podľa projektovej dokumentácie	ks	18,000	

#### 45.21.21 21 Špeciálne práce pri výstavbe mostov

75	45.21.21	21200102001010	Výplňové kliny za oporou z betónu stabilizačného CBGM C 5/6 hutneného po vrstvách	m3	14,000	
76	45.21.21	21200116000010	Výplňové kliny za oporou z kameniva ťaženého hutneného po vrstvách	m3	15,300	

15,30 "ochranný zásyp" 15,300

77	45.21.21	21200116000020	Výplňové kliny za oporou z kameniva drveného hutneného po vrstvách	m3	18,700	
78	45.21.21	21200117000010	Zhotovenie výplne tesniacej vrstvy za oporou z ílu	m3	2,000	
79	45.21.21	5812833208	Zemina ílovitá - bentonit	t	2,000	
80	45.21.21	21250206001015	Osadenie mostného oceľového zábradlia trvalého do betónu ríms lepenými kotvami na vrstvu plastmalty	m	31,000	
81	45.21.21	ZAB_SYSTEM	Zábradľový systém podľa projektovej dokumentácie, vrátane predpísanej protikorozy ochrany a kotevných svorníkov	m	31,000	
82	45.21.21	21250320001020	Osadenie nerezového odvodňovača mostovky do plastbetónu	ks	2,000	
83	45.21.21	OT_IZOLACIA	Nerezová trubička na odvodnenie izolácie, zvislá, DN 50, dl. 1000 mm	ks	2,000	
84	45.21.21	21250320001110	Chránička odvodňovača izolácie D 63 mm	m	2,000	
85	45.21.21	21250321002212	Odvodnenie mostnej opory - drenážne plastové potrubie DN 160	m	23,000	

23,00 "perforovaná rúra" 23,000

86	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 "T kus" 2,000

4\*1,00 "viečko" 4,000

Súčet 8,000

87	45.21.21	21250321003150	Odvodnenie mostnej opory - drenážne plastové potrubie HDPE DN 200	m	3,000	
----	----------	----------------	---	---	-------	--

2\*1,50 "neperforovaná rúra utesnená vo vyvŕtanom otvore" 3,000

88	45.21.21	21250321004130	Opláštenie drenážnych rúr filtračnou textíliou DN 160	m	23,000	
89	45.21.21	21250321005110	Obetónovanie drenážnych rúr medzerovitým betónom	m3	1,000	
90	45.21.21	21250321005118	Podklad drenážnych rúr z betónu - spádovaný	m3	1,000	
91	45.21.21	21250422040110	Výplň dilatčných škár z extrudovaného polystyrénu hr. 20 mm	m2	4,200	
92	45.21.21	21250424030015	Tesnenie pracovnej škáry betónovej konštrukcie polyuretanovým tmelom 15 x 15 mm	m	61,600	

30,80 "medzi rímsou a obrubníkom" 30,800

30,80 "medzi rímsou a prefabrikátom" 30,800

Súčet 61,600

93	45.21.21	21250424030026	Tesnenie dilatčnej škáry betónovej konštrukcie polyuretanovým tmelom 20 x 20 mm s predtesnením	m	12,400	
94	45.21.21	21250425001010	Osadenie dilatčného mostného záveru podpovrchového - posun do 20 mm	m	25,800	
95	45.21.21	MP_PODPOVRCH	Podpovrchový mostný záver	m	25,800	
96	45.21.21	21250906000110	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	2,000	
97	45.21.21	21250906000310	Kotvenie monolitického betónu rímsoy do mostovky kotvou do vývrtu	ks	83,000	

83 "parametre vŕtania a svorníka podľa projektu" 83,000

98	45.21.21	ATYP_KOTVA	Kotevný plech a podložka s povrchovou úpravou podľa projektovej dokumentácie	ks	83,000	
----	----------	------------	--	----	--------	--

83 "kotvenie rímsoy do nosnej konštrukcie" 83,000

99	45.21.21	21251162000010	Tesnenie kotevných prestupov izolácie mostovky bitumenovým tmelom	ks	63,000	
100	45.21.21	21251162000020	Tesnenie prestupov trubky odvodnenie DN 50 izolaciou mostovky bitumenovým tmelom	ks	2,000	

#### 45.22.20 61 Izolaterske práce

101	45.22.20	61010101020010	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	3,300	
102	45.22.20	1116315008	Lak asfaltový penetračný	kg	1,155	

3,3 \* 0,35 1,155

103	45.22.20	61010101020020	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	m2	6,600	
-----	----------	----------------	--	----	-------	--

3,30\*2 6,600

104	45.22.20	1116315208	Lak asfaltový	kg	5,610	
-----	----------	------------	---------------	----	-------	--

6,6 \* 0,85 5,610

105	45.22.20	61010102020020	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	26,500	
-----	----------	----------------	--	----	--------	--

26,50 "rub opory a zvislá plocha nosnej konštrukcie" 26,500

106	45.22.20	62841001ZK	Asfaltovaný pás nataviteľný - pre mosty a inžinierske stavby	m2	31,800	
-----	----------	------------	--	----	--------	--

26,5 \* 1,2 31,800

Č.	KP	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Poznámka
107	45.22.20	61010105020020	Zhotovenie ochrannnej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	26,500	
108	45.22.20	6936657170	Drenážny geokompozit s HDPE drenážnou mriežkou hr. 3,8 mm	m2	31,800	
26,5 * 1,2					31,800	
109	45.22.20	61010500010022	Odvodňovacie pružky na izolácii mostovky z drenážneho plastbetónu frakcie 8 - 16, hrúbky 45 mm	m2	5,810	
2*13,20*0,15 "pozdlžny prúžok					3,960	
9,00*0,15 "pričný prúžok					1,350	
2*0,5*0,5 "úprava pri odvodňovačoch izolácie					0,500	
Súčet					5,810	
110	45.22.20	61010501011128	Zhotovenie zapečatujúcej vrstvy cestných mostoviek - kotviaci impregnačný náter posypaný kremičitým pieskom + uzatvárací náter na báze epoxidových živíc	m2	140,000	
111	45.22.20	2459200117	Náterový systém na báze epoxidových živíc ( spotreba 0,4+0,6 kg/m2)	kg	140,000	
112	45.22.20	5815368340	Kremičitý piesok - zm. 0,1-0,5 mm - (bal. 25kg) - (spotreba 1,0 kg/m2)	bal	5,600	
140 * 0,04					5,600	
113	45.22.20	61010502010110	Zhotovenie izolácie NAIP prítavením cestných mostoviek	m2	175,000	
114	45.22.20	62841001VK	Asfaltovaný pás nataviteľný - pre mosty a inžinierske stavby	m2	201,250	
175 * 1,15					201,250	
<b>45.23.12 22 Práce na pozemných komunikáciach a letiskách</b>						
115	45.23.12	22010104000210	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 210 mm	m2	15,000	
15,00 " pod dlažbu - spevnenie za rímsami					15,000	
116	45.23.12	22030329010020	Postrek asfaltový infiltrračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	757,000	
117	45.23.12	22030330030010	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	438,000	
2*112,00 " podľa skladby vozovky na moste					224,000	
2*107,00 " prechodové oblasti					214,000	
Súčet					438,000	
118	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	107,000	
119	45.23.12	22030640042025	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 45 mm	m2	112,000	
112,00 "vozovka na moste					112,000	
120	45.23.12	22030640042220	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	107,000	
121	45.23.12	22030641010220	Koberec asfaltový modifikovaný I.tr. mastixový SMA 11 O strednozrný, po zhutnení hr. 40 mm š. do 3 m	m2	219,000	
112,00 "vozovka na moste					112,000	
107,00 "prechodové oblasti					107,000	
Súčet					219,000	
122	45.23.12	22040417010010	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších do 20 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	m2	15,000	
15,00 "spevnenie za rímsami					15,000	
123	45.23.12	5921952279	Betónová dlažba bezšpárová hr. 60 mm	m2	16,500	
15 * 1,1					16,500	
124	45.23.12	22250980010130	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	15,600	
125	45.23.12	5922903067	Obrubník betónový cestný 250x150 mm - rovný alebo zakrivený - podľa projektu	m	20,000	
20,00 " presná špecifikácia kusov podľa zamerania pri realizácii					20,000	
126	45.23.12	22250981010020	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	8,400	
8,40 "obrubník šírky 100 mm					8,400	
127	45.23.12	5921954367	Obrubník betónový parkový 200x100 mm - rovný alebo zakrivený - podľa projektu	m	10,000	
10,00 " presná špecifikácia kusov podľa zamerania pri realizácii					10,000	
128	45.23.12	22251083025222	Tesnenie škár š. 20 mm podľa detailu v projektovej dokumentácii - komplet nátery, predtesnenie, zálievka	m	44,000	
30,80 "styk vozovky a obrubníka na rímse					30,800	
13,20 "pracovná škára v osi cesty					13,200	
Súčet					44,000	
<b>45.41.10 13 Omietkárské práce</b>						
129	45.41.10	13070808010115	Stierka podhľadov - spojovací mostík	m2	84,000	
130	45.41.10	13071513001134	Reprofilácia podhľadov sanačnou maltou, 2 vrstvy hr.50 mm	m2	24,000	
131	45.41.10	13071513001138	Reprofilácia podhľadov sanačnou maltou, 1 vrstva hr.30 mm	m2	60,000	
132	45.41.10	13071513001431	Antikorózný náter - ochrana výstuže podhľadu zo sanačnej malty, 1 vrstva hr.1 mm	m2	36,000	

Č.	KP	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Poznámka
			24,00+0,20*60,00	36,000		
133	45.41.10	13071513008515	Kryštálický izolačný náter podhľadov	m2	120,000	
134	45.41.10	13071613001232	Reprofilácia mostovky a vodorovných plôch pod rímsami sanačnou maltou, 2 vrstvy hr.20 mm	m2	140,000	
135	45.41.10	13090808000018	Stierka stien - spojovací mostík	m2	36,400	
136	45.41.10	13091513001152	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 1 vrstva hr.20 mm	m2	26,200	
			26,20 "obnažená spodná stavba	26,200		
137	45.41.10	13091513001154	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 2 vrstvy hr.50 mm	m2	10,400	
138	45.41.10	13091513001158	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 1 vrstva hr.30 mm	m2	26,000	
139	45.41.10	13091513001451	Antikorózný náter - ochrana výstuže stien zo sanačnej malty, 1 vrstva hr.1 mm	m2	15,600	
			10,40+0,20*26,00	15,600		
140	45.41.10	13091513008525	Kryštálický izolačný náter stien	m2	40,000	
45.44.23 84 Práce maliarske, natieračské, tapetárske, metalizácia						
141	45.44.23	84010807012115	Náter betónu podhľadu mosta - ochranný a zjednocujúci	m2	84,000	
142	45.44.23	84010807022115	Náter betónu stien mosta - ochranný a zjednocujúci	m2	40,000	
143	45.44.23	84010807032118	Náter betónu ríms mosta - ochranný	m2	9,300	