

STAVBA: VELKÝ ŠARIŠ - MOST BARATOKY A PRISLUCHAJÚCA KOMUNIKÁCIA
 ČASŤ STAVBY: 200-00 Most Baratoky
 KS: 2141

POLOŽKA				VÝKAZ VÝMER	M.J.	MNOŽ.
Č.	KÓD CPV	KÓD SP	KÓD SPP			
	45.11.12			Úprava staveniska a vyčist'ovacie práce		
1		01010101	0101010101	Pripravné práce, odstránenie porastov trávín Pripravné práce, odstránenie porastov trávín na suchu vrátane likvidácie	m2 m2	700.00 700.00
2		01010102	0101010201	Pripravné práce, odstránenie porastov trstia Pripravné práce, odstránenie porastov trstia na suchu vrátane likvidácie	m2 m2	700.00 700.00
	45.11.24			Výkopové práce		
3		01010301	0101030102	Pripravné práce, čerpanie vody gravitačnými studňami Pripravné práce, čerpanie vody gravitačnými studňami do 1 000 l/min odhad : 20 dní x 24 hod , fakturovať sa bude skutočnosť vrátane odvedenia vody potrubím	hod hod	480.00 480.00
4		01030101	0103010107	Hĺbené vykopávky jám zapažených Hĺbené vykopávky jám zapažených, tr. horniny 1-4 jama pre pilier č.2	m3 m3	200.00 200.00
5		01030102	0103010207	Hĺbené vykopávky jám nezapažených Hĺbené vykopávky jám nezapažených, tr. horniny 1-4 jama pre oporu č. 1	m3 m3	105.00 105.00
6		01030201	0103020107	Hĺbené vykopávky rýh š. do 600 mm Hĺbené vykopávky rýh š. do 600 mm, tr. horniny 1-4 výkop pre zaist'ovací pás dlažby pod mostom pri opore 1 = 9,1*0,60*0,80 = pri opore 3 = 9,1*0,60*0,80 = spolu	m3 m3	9.00 9.00 4.37 4.37 8.74
7		01040202	0104020202	Konštrukcie z hornín - násypy so zhutnením Konštrukcie z hornín - násypy so zhutnením zo zemín nesúdržných násyp pod oporu č. 1 + svahové kužele v skladbe podľa vzorového priečneho rezu prevádzanej komunikácie násyp pod oporu č.3 + svahové kužele v skladbe podľa vzorového priečneho rezu prevádzanej komunikácie spolu	m3 m3	544.00 544.00 364.00 180.00 544.00
8		01040402	0104040207	Konštrukcie z hornín - zásypy so zhutnením Konštrukcie z hornín - zásypy so zhutnením, tr. horniny 1-4 zásyp stavebných jám do úrovne terénu pilier č.2 = (12,7+11,3)*8,4	m3 m3	202.00 202.00 201.60
9		01080402	0108040201	Povrchové úpravy terénu, svahovanie v násypoch Povrchové úpravy terénu, svahovanie v násypoch, tr.horniny 1-4 úprava svahu pod mostom a svahových kužeľov svah+svahové kužele pri opore č. 1 svah+svahové kužele pri opore č.3 spolu	m2 m2	60.00 60.00 40.00 20.00 60.00
	45.11.25			Presun zemín		
10		01060202	0106020201	Premiestnenie , vodorovné do 1 000 m Premiestnenie výkopku resp. rúbaniny, vodorovné do 1 000 m, tr. horniny 1-4 premiestnenie prebytočnej zeminy na medziskládku premiestnenie zeminy z medziskládky do násypu	m3 m3	628.00 628.00 313.74 313.74 627.47

POLOŽKA				VÝKAZ VÝMER	M.J.	MNOŽ.
Č.	KÓD CPV	KÓD SP	KÓD SPP			
11	45.22.11	01060204	0106020401	Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m Premiestnenie výkopku resp. rúbaniny, vodorovné nad 3 000 m, tr. horniny 1-4 dovoz chýbajúcej zeminy zo zemníka zemina násypu 745.60 zemina z výkopu 313.74 potreba doviest - nedostatok do násypu (násyp-výkop) 431.86	m3 m3	432.00
				Stavebné práce na mostoch		
12		11010102	1101010207	Základy, pásy z betónu železového Základy, pásy z betónu železového, tr. C 30/37 (B 35) základový pás pre oporu č. 1 3,2*1,5*8,6 41.28 podkladový betón C8/10 pod základový pás pre oporu č. 1 3,4*8,8*0,10 2.99 spolu 44.27	m3 m3	45.00 45.00
13		11010112	1101011201	Základy, pásy, debnenie z dielcov Základy, pásy, debnenie z dielcov drevených základový pás pre oporu č. 1 (3,2*1,5+8,6*1,5)*2 35.40 podkladový betón C8/10 pod základový pás pre oporu č. 1 (3,4*0,1+8,8*0,10)*2 2.44 spolu 37.84	m2 m2	38.00 38.00
14		11010121	1101012106	Základy, pásy, výstuž z betonárskej ocele Základy, pásy, výstuž z betonárskej ocele 10505 výstuž B500B základový pás pre oporu č. 1 3 170.97	t t	3.20 3.20
15		11010202	1101020207	Základy, pätky z betónu železového Základy, pätky z betónu železového, tr. C 30/37 (B 35) základová päťka pre pilier č.2 9,3*5,8 53.94 podkladový betón C8/10 pod základovú päťku pre pilier č.2 6,0*6,0*0,10 3.60 spolu 57.54	m3 m3	58.00 58.00
16		11010212	1101021201	Základy, pätky, debnenie z dielcov Základy, pätky, debnenie z dielcov drevených základová päťka pre pilier č.2 2*(5,8+5,8)*1,8 41.76 podkladový betón C8/10 pod základovú päťku pre pilier č.2 2*(6,0+6,0)*0,10 26.40 spolu 68.16	m2 m2	69.00 69.00
17		11010221	1101022106	Základy, pätky, výstuž z betonárskej ocele Základy, pätky, výstuž z betonárskej ocele 10505 výstuž B500B základová päťka pre pilier č.2 5 060.60	t t	5.10 5.10
18		11050102	1105010207	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, piliere z betónu železového Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, piliere z betónu železového, tr. C 30/37 (B 35) driek piliera č.2 4,1*6,0 24.60 bloky pod ložiská 1,0*0,18*2 0.36 spolu 24.96	m3 m3	25.00 25.00

POLOŽKA				VÝKAZ VÝMER	M.J.	MNOŽ.
Č.	KÓD CPV	KÓD SP	KÓD SPP			
19		11050111		vrátane utesnenia pracovných škár v zmysle PD vrátane osadenia meracích značiek "B" (pre meranie zvislosti podpier) = 2ks vrátane osadenia meracích značiek "C" (pre meranie sadania a zvislosti podpier)= 2ks		
				Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, piliere, debnenie tradičné	m2	48.00
			1105011101	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, piliere, debnenie tradičné drevené driek piliera č.2 7,8*6,0 bloky pod ložiská 3,15*0,18*2 spolu	m2 46.80 <u>1.13</u> 47.93	48.00
20		11050121		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, piliere, výstuž z betonárskej ocele	t	1.50
			1105012106	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, piliere, výstuž z betonárskej ocele 10505 oceľ B500B driek piliera č.2	t 1 440.70	1.50
21		11050202		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory z betónu železového	m3	142.00
			1105020207	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory z betónu železového, tr. C 30/37 (B 35) opora č.1 úložný prah 3*8,6*2,1+1,76*8,6*0,6 krídla 3,61*0,55*5,0+3,57*0,55*5,0 bloky pod ložiská 0,16*3,14*0,35*0,35*2 pokladový betón pod krídla C8/10 0,75*5,2*0,1*2	 63.26 19.75 0.12 <u>0.78</u> 83.91	142.00
				opora č.3 úložný prah 1,8*8,6*2,1+1,76*8,6*0,6 krídla 3,57*0,55*3,5+3,6*0,55*3,5 bloky pod ložiská 0,16*3,14*0,35*0,35*2 pokladový betón pod úložný prah a krídla C8/10 2,3*8,8*0,1+0,75*3,7*0,1*2	 41.59 13.80 0.12 <u>2.58</u> 58.09	
22		11050211		vrátane utesnenia pracovných škár v zmysle PD vrátane osadenia meracích značiek "C" (pre meranie sadania opôr) = 2+2=4ks		
				Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory, debnenie tradičné	m2	314.00
			1105021101	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory, debnenie tradičné drevené opora č.1 úložný prah 3*2,1*2+3*8,6*2+1,76*0,6*2+8,6*1,76*2 krídla 3,61*0,55*2+3,61*5,0*2+3,57*0,55*2+3,57*5,0*2	m2 96.58 79.70	314.00

POLOŽKA				VÝKAZ VÝMER	M.J.	MNOŽ.
Č.	KÓD CPV	KÓD SP	KÓD SPP			
23		11050221	1105022106	<i>bloky pod ložiská</i> 3,15*0,18*2 1.13		
				<i>pokladový betón pod krídla C8/10</i> (0,75*0,1*2+5,2*0,1*2)*2 2.38		
				179.80		
				<i>opora č.3</i> <i>úložný prah</i> 1,8*2,1*2+8,6*1,8*2+1,76*0,6*2+8,6*1,76*2 70.90		
				<i>krídla</i> 3,57*0,55*2+3,57*3,5*2+3,6*0,55*2+3,6*3,5*2 58.08		
				<i>bloky pod ložiská</i> 3,15*0,18*2 1.13		
				<i>pokladový betón pod úložný prah a krídla C8/10</i> 2,3*0,1*2+8,8*0,1*2+(0,75*0,1*2+3,7*0,1*2)*2 4.00		
				134.12		
				<i>spolu</i> 313.91		
				Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory, výstuž z betónárskej ocele t 10.50		
24		11050602	1105060208	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory, výstuž z betónárskej ocele 10505 ocel' B500B opora č.1 5 934.82 opora č.3 4 539.68 spolu 10 474.50	t	10.50
				<i>vrátane povrchovej úpravy trŕňov vrubového kľbu pre prechodovú dosku podľa PD</i>		
				Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, rímasy z betónu železového m3 37.00		
				Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, rímasy z betónu železového, tr. C 35/45 (B 45) lavostranná rímasy 0,26*(61,2+5,6+4,1) 18.43 pavostranná rímasy 0,26*(61,2+5,6+4,1) 18.43 spolu 36.87	m3	37.00
				<i>povrchová úprava - metličkový betón</i> <i>vrátane utesnenia pracovných škár v zmysle PD</i> <i>vrátane osadenia meracích značiek "A" pre meranie priehybov</i> NK = 7*2=14 ks		
				Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, rímasy, debnenie tradičné m2 174.00		
				Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, rímasy, debnenie tradičné drevené lavostranná rímasy (0,175+0,25+0,6+0,2)*(61,2+5,6+4,1) 86.85 pavostranná rímasy (0,175+0,25+0,6+0,2)*(61,2+5,6+4,1) 86.85 spolu 173.71	m2	174.00
				Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, rímasy, výstuž z betónárskej ocele t 5.40		
				Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, rímasy, výstuž z betónárskej ocele 10505 ocel' B500B 5 346.4	t	5.40

POLOŽKA				VÝKAZ VÝMER	M.J.	MNOŽ.
Č.	KÓD CPV	KÓD SP	KÓD SPP			
27		11080102		Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, prechodové dosky z betónu železového	m3	28.00
			1108010206	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, prechodové dosky z betónu železového, tr. C 25/30 (B 30)	m3	28.00
				<i>prechodová doska pri opore č. 1</i>		
				0,27*5,0*7,4	9.99	
				<i>prechodová doska pri opore č.3</i>		
				0,27*5,0*7,4	9.99	
				<i>podkladový betón C8/10</i>		
				5,2*7,6*0,1*2	<u>7.90</u>	
				<i>spolu</i>	27.88	
28		11080111		Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, prechodové dosky, debnenie tradičné	m2	22.00
			1108011101	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, prechodové dosky, debnenie tradičné drevené	m2	22.00
				<i>prechodová doska pri opore č. 1</i>		
				0,27*7,4*2+0,27*5*2	6.70	
				<i>prechodová doska pri opore č.3</i>		
				0,27*7,4*2+0,27*5*2	6.70	
				<i>podkladový betón</i>		
				7,6*5,2*0,1*2	<u>7.90</u>	
				<i>spolu</i>	21.3	
29		11080121		Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, prechodové dosky, výstuž z betónárskej ocele	t	2.10
			1108012106	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, prechodové dosky, výstuž z betónárskej ocele 10505	t	2.10
				<i>ocel' B500B</i>		
				<i>prechodová doska pri opore č. 1</i>	1 038.34	
				<i>prechodová doska pri opore č.3</i>	<u>1 038.34</u>	
					2 076.7	
30		11080203		Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, mostné dosky z betónu predpätého	m3	408.00
			1108020308	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, mostné dosky z betónu predpätého, tr. C 35/45 (B 40, 45)	m3	408.00
				<i>nosná konštrukcia</i>		
				(24,6+4,6)*5,81+31*6,9	383.55	
				<i>priečniky</i>		
				1*7,9+1,3*3*2*2+0,375*1,2*2	24.40	
				<i>náliatky nad ložiskami</i>		
				0,6*0,6*0,03*2+0,83*0,83*0,03*2+0,5*0,5*0,03*2	<u>0.08</u>	
				<i>spolu</i>	408.0	
				<i>vrátane povrchovej úpravy obrokovaním</i>		
31		11080211		Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, mostné dosky, debnenie tradičné	m2	629.00
			1108021101	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, mostné dosky, debnenie tradičné drevené	m2	629.00
				<i>nosná konštrukcia</i>		
				(24,6+4,6)*11,2+31*12,0	590.32	
				<i>priečniky</i>		
				1*12,75+(1,3*2+3*2)*2+(3*1,2+0,25*1,2)*2	37.75	
				<i>náliatky nad ložiskami</i>		
				4*0,6*0,03*2+4*0,83*0,03*2+4*0,5*0,03*2	<u>0.46</u>	
				<i>spolu</i>	628.5	

POLOŽKA				VÝKAZ VÝMER	M.J.	MNOŽ.
Č.	KÓD CPV	KÓD SP	KÓD SPP			
32		11080221		Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, mostné dosky, výstuž z betonárskej ocele	t	51.10
			1108022106	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, mostné dosky, výstuž z betonárskej ocele 10505 ocel' B500B zaistenie predpínacej výstuže a podkotevná výstuž spolu vrátane povrchovej úpravy betonárskej výstuže podľa PD	t t	51.10
				50 537.3 <u>500.0</u> 51 037.3		
33		11080222		Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, mostné dosky, výstuž z predpínacej ocele	t	14.20
			1108022202	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, mostné dosky, výstuž z predpínacej ocele, lán predpínacie káble súdržné z 19lán Ls 15,7/1860 vrátane dodávky kotiev (20 ks), krytov kotiev certifikovaných v rámci daného predpínacieho systému vrátane káblových kanálikov a ich zainjektovania, injektovacích a ozdvužňovacích rúrok	t t	14.20
				14 196.3		
34		21080408		Vodorovné nosné konštrukcie, kĺby a ložiská hrncové	ks	6.00
			2108040802	Vodorovné nosné konštrukcie, kĺby a ložiská hrncové, zvislé zaťaženie do 2,5 MN všesmerné ložiská jednosmerné ložiská spolu	ks ks	2.00
				1.0 <u>1.0</u> 2.0		
			2108040803	Vodorovné nosné konštrukcie, kĺby a ložiská hrncové, zvislé zaťaženie do 5 MN všesmerné ložiská jednosmerné ložiská spolu	ks ks	2.00
				1.0 <u>1.0</u> 2.0		
			2108040804	Vodorovné nosné konštrukcie, kĺby a ložiská hrncové, zvislé zaťaženie nad 5 MN jednosmerné ložiská pevné ložiská spolu súčasťou dodávky ložísk bude polymérna malta na podliatie ložísk. Vlastností malty musia byť v súlade s platnými TP a TKP	ks ks	2.00
				1.0 <u>1.0</u> 2.0		
35		21080409		Vodorovné nosné konštrukcie, kĺby a ložiská, kĺb zo železobetónu	m	15.00
			2108040901	Vodorovné nosné konštrukcie, kĺby a ložiská, kĺb zo železobetónu, zvislé zaťaženie do 1 MN vrubový kĺb pre uloženie prech.dosky pri opore č. 1 vrubový kĺb pre uloženie prech.dosky pri opore č. 3 spolu	m m	15.00
				7.4 <u>7.4</u> 14.8		
36		21200116		Podkladné a vedľajšie konštrukcie, výplň za oporami a protimrazové klíny zo štrkopiesku	m3	270.00
				prechodový klin za oporou č. 1 4,0*4,5*8,6 prechodový klin za oporou č. 10 4,3*3,0*8,6 spolu	 m3	270.00
				154.8 <u>110.9</u> 265.7		

POLOŽKA				VÝKAZ VÝMER	M.J.	MNOŽ.
Č.	KÓD CPV	KÓD SP	KÓD SPP			
37		21250106	2125010602	Doplňujúce konštrukcie, zvodidlá oceľové Doplňujúce konštrukcie, zvodidlá oceľové zábradelné zábradelné zvodidlo so zvislou výplňou pre úroveň zachytenia H2 na pravostrannej rímse 71.3 zábradelné zvodidlo so zvislou výplňou pre úroveň zachytenia H2 na ľavostrannej rímse 71.3 spolu 142.6 vrátane protikorozynej ochrany podľa platného TP, výplne, zvodidlových nadstavcov, kotevného a spojovacieho materiálu, vrátane podliatia plastmaltou	m m	143.00 143.00
38		21250320		Doplňujúce konštrukcie, odvodnenie mostov, odvodňovače mostné odvodňovače 500x300 10.0 vrátane odpadového potrubia	ks	10.00 10.00
39		21250422	2125042204	Doplňujúce konštrukcie, dilatačné zariadenia, výplň dilatačných škár Doplňujúce konštrukcie, dilatačné zariadenia, výplň dilatačných škár z polystyrénu výplň škáry medzi oporou a prechodovou doskou (0,07+0,09+0,315)*7,5*2 7.1	m2 m2	8.00 8.00
40		21250426	2125042602	Doplňujúce konštrukcie, dilatačné zariadenia, mostné závery povrchové posun Doplňujúce konštrukcie, dilatačné zariadenia, mostné závery povrchové posun do 100 mm nad oporou č. 1 9.1 nad oporou č. 3 9.1 spolu 18.2 vrátane oplechovania ríms	m m	18.20 18.20
41		21250906		Doplňujúce konštrukcie, drobné zariadenia oceľové kotvenie ľavostrannej rímse 70.0 kotvenie pravostrannej rímse 70.0 kotvenie stĺpa verejného osvetlenia...7,96 kg ; č.výkresu 200-00_14_Vykres tvaru a vystuže rímse 1.00 spolu 141.0 vrátane vrtov pre kotvenie a všetkých súčastí (injektážna malta, tesniaci tanier a pod.) jedná sa o orientačný počet kotiev, ktorý sa upresní podľa konkrétneho použitého typu záchytného zariadenia a konkrétneho kotevného systému	ks	141.00
42		21250833	2125083302	Doplňujúce konštrukcie, zaťažovacie skúšky statické Doplňujúce konštrukcie, zaťažovacie skúšky statické. 1.pole do 500 m2	ks	2.00 1.00
			2125083305	Doplňujúce konštrukcie, zaťažovacie skúšky statické, 2. a ďalšie pole do 300 m2	ks	1.00
43		21251006		Doplňujúce konštrukcie, podperné konštrukcie mostov oceľové orientačný objem obostavaného priestoru pod priemetom mosta = 3000m3	kpl	1.00
	45.23.11			PRÁCE NA SPODNEJ STAVBE DIAĽNÍC (OKREM VISUTÝCH), CIEST, ULÍC, CHODNÍKOV A NEKRYTÝCH PARKOVÍSK		
44		22251284	2225128401	Doplňujúce konštrukcie, káblovody z rúr alebo dielcov plastových Doplňujúce konštrukcie, káblovody z rúr plastových z polyetylénu chráničky pre IS v pravostrannej rímse z HDPE Ø75 mm: (72+1+1)*2 148.00	m m	148.00 148.00

POLOŽKA				VÝKAZ VÝMER	M.J.	MNOŽ.
Č.	KÓD CPV	KÓD SP	KÓD SPP			
45	45.23.32	22030330		Práce na vrchnej stavbe diaľnic, ciest, ulíc, chodníkov a nekrytých parkovísk		
				Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové postreky, nátery, posypy spojovací postrek	m2	986.00
			2203033004	Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové postreky, nátery, posypy spojovací postrek z modifikovanej emulzie	m2	986.00
				<i>spojovací náter na spojenie izolácie a ochrannej vrstvy izolácie</i> 526.4 <i>spojovací náter na spojenie ochrannej vrstvy izolácie s obrusnou vrstvou</i> <u>459.0</u> <i>spolu</i> 985.4		
46	22030640	2203064002		Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové vrstvy, asfaltový betón	m3	39.00
				Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové vrstvy, asfaltový betón triedy II	m3	39.00
				<i>obrusná vrstva vozovky AC 11 obrus</i>		
				<i>0,04*7,5*61,2</i> 18.4 <i>ochranná vrstva izolácie AC 11 obrus PMB</i> <i>0,045*7,5*61,2</i> <u>20.7</u> <i>spolu</i> 39.0		
47	22030643	2203064302		Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové vrstvy, asfaltový koberec drenážny	m2	14.00
				Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové vrstvy, asfaltový koberec drenážny z plastbetónu	m2	14.00
				<i>drenážny kanálik v osi odvodnenia</i>		
				<i>0,1*61,0</i> 6.1 <i>drenážny kanálik pri MZ</i> <i>0,1*7,5*2</i> 1.5 <i>drenáž pri odvodňovačoch</i> <i>0,3*0,5*10+0,3*0,3*2*10</i> 3.3 <i>drenáž pri tvarovkách pre odvod. Izol.</i> <i>0,5*0,5*11</i> <u>2.8</u> <i>spolu</i> 13.7		
48	22040852	2204085201		Kryty dláždené, chodníkov komunikácií, rigolov - úprava škár pri opravách a vyplnenie škár elastickou zálievkou	m	183.00
				Kryty dláždené, chodníkov komunikácií, rigolov - úprava škár pri opravách a vyplnenie škár elastickou zálievkou s predtesnením	m	172.00
				<i>styk rímasy a vozovky</i> <i>5,6*2+61,2*2+4,1*2</i> 141.8 <i>styk vozovky a mostných záverov</i> <i>7,5+7,5</i> 15.0 <i>styk prechodovej dosky s oporou</i> <i>7,4+7,4</i> <u>14.8</u> <i>spolu</i> 171.6		
			2204085202	Kryty dláždené, chodníkov komunikácií, rigolov - úprava škár pri opravách a vyplnenie škár elastickou zálievkou bez predtesnenia	m	11.00
49	22250570			<i>škára okolo odvodňovačov</i> <i>0,3*2+0,5*2*10</i> 10.6		
				Doplňujúce konštrukcie, značky staničenia a geodetické body, meračské značky	ks	26.00
				<i>Meračská značka výškového bodového poľa (STN 730416)</i>		
				<i>zabudovaná v zemi , pre vzťažný bod</i> 2.00 <i>Meračská značka pozorovacieho bodu (STN 730416) hĺbkovo stabilizovaná pre geodetické dlhodobé meranie</i> 2.00 <i>Geodetická značka typu A</i> 14.00 <i>Geodetická značka typu B</i> 2.00 <i>Geodetická značka typu C</i> <u>6.00</u> <i>spolu</i> 26.00		

POLOŽKA				VÝKAZ VÝMER	M.J.	MNOŽ.
Č.	KÓD CPV	KÓD SP	KÓD SPP			
50	45.26.14	22250671		Doplňujúce konštrukcie, zvislé dopravné značky, normálny alebo zväčšený rozmer	ks	4.00
			2225067101	Doplňujúce konštrukcie, zvislé dopravné značky, normálny alebo zväčšený rozmer oceľové evidenčné číslo mosta - osadené na moste názov premostovaného toku - osadené na moste	ks	4.00
				2.00 <u>2.00</u> 4.00		
				Izolačné práce proti vode		
51		61010101		Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, bežných konštrukcií náterivami a tmelmi	m2	317.00
			6101010101	Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, bežných konštrukcií náterivami a tmelmi na ploche vodorovnej 1xpenetračný náter+2x asfaltový náter za studena horná plocha základovej pätky piliera č.2 5,8*1,4*2+3,0*2,15*2 prechodové dosky 7,4*5 horná plocha základového pásu opory č.1 0,75*8,6+0,2*8,6 spolu	m2	75.00
				29.1 37.0 <u>8.2</u> 74.3		
			6101010102	Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, bežných konštrukcií náterivami a tmelmi na ploche zvislej 1xpenetračný náter+2x asfaltový náter za studena opora č.1 1,5*8,6*2+1,5*3,2*2+0,5*8,6+4,41*8,6+2,1*1,2*2 krídla pri opore č.1 3,61*5+(0,55*3,61+5*2,5)*2+3,46*0,55 bočné plochy preh.dosky pri opore č.1 0,27*7,4+0,27*5*2 bočné plochy základovej pätky podpory č.2 5,8*1,6*2+5,8*1,4*2 obsypané časti piliera 1,5*1,0*2+1,0*3,2*2 opora č.3 0,3*8,6+2,1*1,0*2 krídla pri opore č.3 3,48*0,55+(3,5*3,57+3,5*3,0)*2+3,52*0,55 bočné plochy preh.dosky pri opore č.3 0,27*7,4+0,27*5*2 spolu	m2	242.00
				82.7 48.9 4.7 34.8 9.4 6.8 49.8 <u>4.7</u> 241.8		
52		61010501		Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, mostoviek náterivami a tmelmi	m2	535.00
			6101050101	Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, mostoviek náterivami a tmelmi na ploche vodorovnej zapečatujúca vrstva mostovky (kotevno-impregnačný náter a zapečatujúci náter) 61,2*8,6 kotviaci impregnačný náter medzi rímsou a vozovkou 61,2*0,07*2 spolu	m2	535.00
				526.3 <u>8.6</u> 534.9		

POLOŽKA				VÝKAZ VÝMER	M.J.	MNOŽ.
Č.	KÓD CPV	KÓD SP	KÓD SPP			
53	45.26.22	61010502		Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, mostoviek pásmi	m2	638.00
			6101050201	Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, mostoviek pásmi na ploche vodorovnej natahovacia asfaltová izolácia mostovky 8,6*61,2 526.3 presah na prechodové dosky 0.9*7,4*2 13.3 ochrana izolácie pod rímsami 0,8*61,2*2 97.9 spolu 637.6 vrátane 11ks tvaroviek pre odvodnenie povrchu izolácie s voľným vyústením pod NK	m2	638.00
				Základové práce a vŕtanie vodných studní		
54		02020676		Vrty pre pilóty, tr.horniny VI	m	192.00
			0202067606	Vrty pre pilóty, tr.horniny VI, D nad 850 do 1050 mm pilóty pri opore č.1 10*8,0 80.0 pilóty pri podpere č.2 9*8,0 72.0 pilóty pri opore č.3 5*8,0 40.0 spolu 192.0	m	192.00
55		02040222		Pilóty betónované na mieste s vytiahnutím pažnice, beton železový	m3	123.00
			0204022202	Pilóty betónované na mieste s vytiahnutím pažnice, beton železový C 25/30 pilóty na opore č.1 8,0*3,14*0,45*0,45*10 50.9 pilóty na podperách 8,0*3,14*0,45*0,45*9 45.8 pilóty na opore č.10 8,0*3,14*0,45*0,45*5 25.4 spolu 122.1 vrátane vykonania jednej zaťažovacej skúšky piloty a skúšky integrity na všetkých pilótach !	m3	123.00
56		02040223		Pilóty betónované na mieste s vytiahnutím pažnice, betonárska výstuž	t	13.50
			0204022304	Pilóty betónované na mieste s vytiahnutím pažnice, betonárska výstuž 10 505 oceľ B500B pilóty na opore č.1 6 312.6 pilóty na podpere č.2 2 114.7 pilóty na opore č.3 5 050.1 spolu 13 477.4	t	13.50
57		02050132		Steny štetovnicové baranené, z kovových dielcov vrátane výzisku	m2	408.00
			0205013202	Steny štetovnicové baranené, z kovových dielcov, hĺ. nad 10 m 408 vrátane stuženia štetovnicových stien	m2	408.00
58		02050432		Steny - odstránenie štetovnic z kovových dielcov	m2	408.00
			0205043201	Steny - odstránenie štetovnic z kovových dielcov vytiahnutím	m2	408.00

