

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
<b>SO 001: Vedlejší a ostatní náklady</b>									<b>163 500,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>V01: Vedlejší rozpočtové náklady</b>									<b>132 000,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
1.	ON	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	soubo	1,0	-	1,0	69 000,00	69 000,00	-	-
2.	ON	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubo	1,0	-	1,0	10 000,00	10 000,00	-	-
3.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubo	1,0	-	1,0	15 000,00	15 000,00	-	-
4.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubo	1,0	-	1,0	23 000,00	23 000,00	-	-
Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby - geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, pořízení fotodokumentace stavby ;1					1,0						
5.	ON	040001000	Dopravní opatření	soubo	1,0	-	1,0	15 000,00	15 000,00	-	-
práce na mostě budou probíhat za uzavírky komunikace na mostě - soubor opatření;1					1,0						
<b>V03: Zařízení staveniště</b>									<b>11 500,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
6.	ON	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubo	1,0	-	1,0	11 500,00	11 500,00	-	-
<b>V04: Inženýrská činnost</b>									<b>20 000,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
7.	ON	042903001	Hlavní mostní prohlídka	kus	1,0	-	1,0	10 000,00	10 000,00	-	-
8.	ON	042903002	Mostní list	kus	1,0	-	1,0	10 000,00	10 000,00	-	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez			Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
					ztr.	Ztratné	Výměra				
<b>SO 201: Most na LC Trasa</b>								<b>2 836 060,31</b>	<b>374,67</b>	<b>189,67</b>	
<b>001: Zemní práce</b>								<b>180 212,95</b>	<b>14,96</b>	<b>42,39</b>	
1.	SP	113107183	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 dle situace - vybourání stáv. živičného krytu; 18,50*3,20	m2	59,2	-	59,2	110,00	6 512,00	-	18,71
2.	SP	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 dle situace - vybourání podkladní vrstvy s cementovým pojivem ; 18,50*3,20	m2	59,2	-	59,2	90,00	5 328,00	-	23,68
3.	SP	115001105	Převedení vody potrubím DN přes 300 do 600 dle TZ - potrubí PVC ( PEHD) DN 600 , odměřeno ze situace ;16,0	m	16,0	-	16,0	1 550,00	24 800,00	0,34	-
4.	SP	155135111	Zřízení dočasného hrazení z pytlů plněných pískem dle situace - zřízení dočasné pytlové hrázky z nepropustných materiálů na vtoku a výtoku potrubí DN 600 2*1,0*1,5*3,0	m3	9,0	-	9,0	2 300,00	20 700,00	-	-
5.	SP	155135112	Odstranění dočasného hrazení z pytlů plněných pískem dle situace - dočasné pytlové hrázky po dokončení prací budou odstraněny; 2*1,00*1,50*3,00	m3	9,0	-	9,0	1 150,00	10 350,00	-	-
6.	SP	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,0	-	40,0	90,00	3 600,00	-	-
7.	SP	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně výkop za opěrou OP1; 1,71*3,58*6,5 výkop před opěrou OP1; 0,75*1,05*9,70 výkop pro štěrkový podkladní polštář; 2,80*0,3*5,50 výkop za opěrou OP2; 1,70*3,73*6,5 výkop před opěrou OP2; 1,33*1,48*9,70 výkop pro štěrkový podkladní polštář; 2,80*0,3*5,50	m3	116,98	-	116,98	310,00	36 263,93	-	-
8.	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ochranný zásyp opěry - materiál nakupovaný -fr. 8/32; 0,6*3,27* (0,96+1,06) zásyp před opěrami - zemina vhodná do zásypu - vytěžená zemina, po vrstvách max 0,3m; 0,74*0,93*9,70+1,34*1,40*9,70 zásyp za opěrami - zemina vhodná do zásypu - vytěžená zemina ; 2,90*1,42*3,27+3,11*1,47*3,27	m3	57,251	-	57,251	150,00	8 587,69	-	-
9.	H	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 materiál do zásypů opěr - 1,8 t/m3 - vč. dopravy na stavbu; dle položky zásypů + ztratné 3% ; 1,8*3,963	t	7,133	3,00	7,347	880,00	6 465,71	7,35	-
10.	SP	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m strojně	m3	3,924	-	3,924	490,00	1 922,76	-	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez		Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
					ztr.	Ztratné					
			ochranný obsyp těsnicí folie - ŠP fr. 0/16; 2*0,15*2,00*3,27*2			3,924					
11.	H	58337302	šterkopísek frakce 0/16 materiál pro obsyp folie - 1,8 t/m3 - vč. dopravy na stavbu;	t	7,063	3,00	7,275	500,00	3 637,55	7,28	-
			dle položky obsypu + ztratné 3%; 1,8*3,924			7,063					
12.	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 odvoz přebytečné zeminy na skládku - předpokl. vzdálenost do 20km;	m3	63,692	-	63,692	250,00	15 923,00	-	-
			dle pol. hloubení jam; 116,980 odečet zeminy použité do násypů ; -(24,873+28,415)			116,98 - 53,288					
13.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 - ZKD 1000 m přes 10000 m dle pol. vodor. přemístění - předpokl. vzdálenost do 20km;	m3	636,92	-	636,92	16,00	10 190,72	-	-
			(20-10) * 63,692			636,92					
14.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky uložení přebytečné zeminy na skládku; 63,692	m3	63,692	-	63,692	20,00	1 273,84	-	-
15.	SP	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení - zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 poplatek za uložení výkopku - dle pol. vodor. přemístění;	t	114,646	-	114,646	200,00	22 929,12	-	-
			1,8t/m3; 1,8*63,692			114,646					
16.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně obnova komunikace na předpolích před a za mostem ; (4,45+6,10)*3,90	m2	41,145	-	41,145	25,00	1 028,63	-	-
17.	SP	460581131	Uvedení nebezpečného terénu do původního stavu v místě dotčeném stavbou - s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy odhad - zelené plochy dotčené stavbou; 20	m2	20,0		20,0	35,00	700,00	-	-
						20,0					
									<b>183 167,23</b>	<b>50,20</b>	<b>-</b>
18.	SP	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm - vč. dodávky materiálu dle PD - nový stav ; 2*2,6*5,9*0,3	m3	9,204	-	9,204	2 300,00	21 169,20	19,88	-
19.	SP	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 30/37 - beton C30/37 - XF3 dle výkresu tvaru; opěry ; 2*0,65*1,60*4,50	m3	9,36	-	9,36	6 250,00	58 500,00	23,65	-
						9,36					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez			Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
					ztr.	Ztratné	Výměra				
20.	SP	274354111	Bednění základových pasů - zřízení dle výkresu tvaru; opěry - ;2*(1,6+4,50)*0,65*2	m2	15,86	-	15,86	1 470,00	23 314,20	0,02	-
21.	SP	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	15,86	-	15,86	80,00	1 268,80	0,00	-
22.	SP	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 B 500B -130kg/m3; 2*0,65*1,60*4,50*0,13	t	1,217	-	1,217	54 140,00	65 877,55	1,30	-
23.	SP	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160 - uložení+ dodávka materiálu dle PD - rubová drenáž za opěrou - poloděrované drenážní potrubí DN 150; 2*6,60	m	13,2	-	13,2	230,00	3 036,00	0,02	-
24.	SP	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem dle TZ - obetonování rubové drenáže; 2*0,30*0,30*6,6	m3	1,188	-	1,188	4 210,00	5 001,48	2,28	-
25.	SP	212795111	Příčné odvodnění mostní opěry z plastových trub DN 180 včetně podkladního betonu, štěrkového obsypu - uložení+ dodávka materiálu rubová drenáž skrz opěry - přesah 0,15m před líc, DN 180; 2*1,0	m	2,0	-	2,0	2 500,00	5 000,00	3,05	-
									<b>821 036,01</b>	<b>108,86</b>	<b>-</b>
26.	SP	334333118	Mostní opěry a úložné prahy z předpjatého betonu C 30/37 - beton C30/37 - XF3 dle výkresu tvaru; úložné prahy; 2*0,80*0,50*4,50 dřík opěr; 2*0,80*4,50*(1,60+1,68)	m3	27,216	-	27,216	6 540,00	177 992,64	66,77	-
27.	SP	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení viz TZ - bednění pro betonáž; bednění dříků; 2*2*(1,60+1,68)*0,80*4,50 bednění prahů; 2*2*0,80*0,50*4,50	m2	54,432	-	54,432	1 420,00	77 293,44	0,10	-
28.	SP	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	54,432	-	54,432	120,00	6 531,84	0,00	-
29.	SP	334361216	Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505 ÚLOŽNÝ PRÁH -výztuž B 500B -150kg/m3; 3,60*0,15 DŘÍK OPĚR - výztuž B 500B -130kg/m3; 23,616*0,13	t	3,61	-	3,61	53 590,00	193 464,19	3,75	-
30.	SP	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 - beton C30/37 - XF4 dle výkresu tvaru; 2*((0,5*0,30)+(0,24*0,80))*9,59	m3	6,56	-	6,56	7 130,00	46 769,66	16,25	-
31.	SP	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení viz TZ a výkres tvaru; 2*(0,26+0,25+0,50)*9,6+2*0,75*0,5*2	m2	20,892	-	20,892	2 900,00	60 586,80	0,87	-
32.	SP	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	20,892	-	20,892	260,00	5 431,92	0,00	-
33.	SP	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 výztuž B 500B -150kg/m3; 6,56*0,15	t	0,984	-	0,984	53 590,00	52 732,56	1,03	-
34.	SP	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	20,0	-	20,0	1 010,00	20 200,00	0,01	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez			Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
					ztr.	Ztratné	Výměra				
			kotvení říms pomocí taliřových kotev - vrty o průměru D - 20mm do hloubky 150mm; 2*10		20,0						
35.	H	54879992	kotva římsy M24 do vývrtu	kus	20,0	-	20,0	1 180,00	23 600,00	0,10	-
36.	SP	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	7,68	-	7,68	6 200,00	47 616,00	18,84	-
			dle výkresu tvaru; zavěšená ŽB křídla; 4*0,6*2,0*(1,0+2,20)/2		-						
					7,68						
37.	SP	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	34,08	-	34,08	1 450,00	49 416,00	0,04	-
			viz výkres tvaru; 2*4*2,00*(1,00+2,24)/2+4*0,6*(1,0+2,40)		34,08						
38.	SP	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	34,08	-	34,08	120,00	4 089,60	0,00	-
39.	SP	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	0,998	-	0,998	55 400,00	55 311,36	1,07	-
			výztuž B 500B -130kg/m3; 7,68*0,13		0,998						
			<b>004: Vodorovné konstrukce</b>					<b>843 744,91</b>	<b>160,23</b>	<b>-</b>	
40.	SP	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37 - beton C30/37 - XF2, XD1	m3	10,08	-	10,08	7 250,00	73 080,00	24,98	-
			viz TŽ + výkres tvaru; deska; 0,40*5,60*4,50		-						
					10,08						
41.	SP	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	36,98	-	36,98	1 300,00	48 074,00	0,40	-
			viz TŽ a výkres tvaru; 4,8*5,6+2*0,5*(5,6+4,5)		-						
					36,98						
42.	SP	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	36,98	-	36,98	610,00	22 557,80	-	-
43.	SP	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	2,016	-	2,016	59 160,00	119 266,56	2,11	-
			výztuž B 500B -200 kg/1m3; 10,080*0,20		2,016						
44.	SP	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	53,76	-	53,76	925,00	49 728,00	0,05	-
			pro bednění mostovky; 2,8 *4,0*4,8		53,76						
45.	SP	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	53,76	-	53,76	100,00	5 376,00	-	-
46.	SP	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm - C12/15 - XC0	m2	2,936	-	2,936	700,00	2 054,85	1,00	-
			pod základy opěr - tl. 150mm; 2*1,90*5,15*0,15		2,936						
47.	SP	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	4,514	-	4,514	4 150,00	18 734,76	10,09	-
			podkladní beton pod rubovou drenáž ; OPĚRA ;2*0,3*1,14*6,6		-						
					4,514						
48.	SP	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m	m2	13,08	-	13,08	40,00	523,20	0,00	-
			dle PD -těsnící folie z PE pod drenáží ; 2*2,00*3,27		13,08						
49.	H	28323103	folie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 2mm	m2	13,08	15,00	15,042	230,00	3 459,66	0,02	-
			dle plochy zřízení vrstvy+ztratné 15% na přesahy;13,08		13,08						
50.	SP	428381312	Zřízení vrubového kloubu mostního rámu ze ŽB	m	9,0	-	9,0	1 100,00	9 900,00	0,01	-
			dle PD; 2*4,50		9,0						
51.	SP	113156201	Bezprašné tryskání ocelovými broky vodorovných ploch od 10 m2 do 150 m2	m2	25,2	-	25,2	130,00	3 276,00	0,01	-
			brokování povrchu nosné konstrukce; 5,60*4,50		25,2						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez			Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
					ztr.	Ztratné	Výměra				
52.	SP	463211111	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene dle PD - TZ - odměřeno ze situace - zpevnění svahů a koryta lom. kamenem; svahy ;2,50+3,15+4,06+3,64 koryto;2,61*15,40	m3	53,544	-	53,544	7 820,00	418 714,08	118,33	-
53.	SP	421958111	Lávka dřevěná ve strži provizorní dočasná lávka pro pěší vč. zábradlí ( montáž+ demontáž) ;2,0*10,0	m2	20,0	-	20,0	3 450,00	69 000,00	3,22	-
									<b>99 308,35</b>	<b>32,25</b>	<b>-</b>
54.	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm dle situace + TZ; ( fr. 32/63mm); (3,15+3,75)*5,10	m2	35,19	-	35,19	330,00	11 612,70	-	-
55.	SP	565125121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š přes 3 m dle situace + TZ - na mostě;5,60*3,41	m2	19,096	-	19,096	400,00	7 638,40	2,01	-
56.	SP	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm dle situace + TZ - na předpolích; (4,45+6,10)*3,90	m2	41,145	-	41,145	440,00	18 103,80	14,11	-
57.	SP	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m dle situace + TZ - na předpolích; (4,45+6,10)*3,90	m2	41,145	-	41,145	700,00	28 801,50	7,60	-
58.	SP	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 0,8 kg/m2 dle situace + TZ; (4,45+6,10)*3,90	m2	41,145	-	41,145	30,00	1 234,35	0,23	-
59.	SP	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu dle situace + TZ;3,30*18,60	m2	61,38	-	61,38	500,00	30 690,00	7,96	-
60.	SP	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 dle situace + TZ;3,30*18,60	m2	61,38	-	61,38	20,00	1 227,60	0,34	-
									<b>365 208,30</b>	<b>7,83</b>	<b>147,28</b>
61.	SP	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 500 do 800 g/m2 - včetně materiálu zasypané konstrukce - dle TZ -ochranná geotextilie min 600g/m2 +ztratné 5%; za rubem dřiků opěr - od horní hrany nosné konstrukce po dren. potrubí ; 2*3,1*1,30 za rubem křídel; 4*2,0*1,0+4*2,2*1,0*0,5 základy opěr;4*(0,65+0,4+0,8)*4,8+4*(0,65)*1,9	m2	60,92	5,00	63,966	150,00	9 594,90	0,07	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez			Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
					ztr.	Ztratné	Výměra				
62.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm dle situace - spára na rozhraní stáv. a nové vozovky; 2*3,3  dle podélného řezu; spára na rozhraní mostovky a předpolí; 2*3,3	m	13,2 6,6	-	13,2	90,00	1 188,00	-	-
63.	SP	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého viz výkres stáv. stavu - demolice základů opěr; 2*(0,6*1,8*6,68)  demolice základů křídel ;0,60*1,55*(2,5+2,24+2,47+1,41)	m3	22,445 14,429 8,017	-	22,445	2 810,00	63 071,57	2,69	49,38
64.	SP	919121233	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnicího profilu dle TZ - modifikovaná záhlvka ; řezané spáry;2*3,30 +2*3,30 podél říms;2*9,60	m	32,4 - 13,2 19,2	-	32,4	440,00	14 256,00	0,03	-
65.	SP	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene viz výkres stáv. stavu; - demolice dřvků křídel (kámen na MC) ; 0,8*1,9*1,29+0,8*1,80*1,7+0,8*1,81*2,2+0,8*1,8*2,18 demolice dřvků opěr (kámen na MC); 2*(0,8*2,03*6,68) -demolice zbytků rozpadlé kamenné zidky ;0,8*1,5*1,5	m3	34,23 - 10,734 21,697 1,8	-	34,23	2 010,00	68 802,78	4,11	85,23
66.	SP	963065412	Bourání mostovek ze dřeva měkkého z hranolů nosných konstrukcí viz výkres stáv. stavu - demolice dřevěných polorozpadlých trámů odhad ; 3,6*5,8*0,2	m3	4,176 4,176	-	4,176	1 040,00	4 343,04	-	2,46
67.	SP	966071121	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m viz výkres stáv. stavu - demolice ocelové mostní konstrukce - I200 + I240 ; odhad;10	t	10,0 - 10,0	-	10,0	4 570,00	45 700,00	-	10,00
68.	SP	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění dle TZ;2	kus	2,0 2,0	-	2,0	850,00	1 700,00	0,01	-
69.	SP	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu dle PD, kotvení přes patní desky - odměřeno ze situace ;2*9,6	m	19,2 19,2	-	19,2	1 080,00	20 736,00	0,02	-
70.	H	55342030R	Trojmadlové zábradlí - ocelové sloupky, s dřevěnou vodorovnou výplní mostní trojmadlové zábradlí - ocelové sloupky, dřevěná výplň, výška 1,1m - včetně patní desky; 2*9,6	m	19,2 19,2	-	19,2	6 330,00	121 536,00	0,89	-
71.	SP	953965131R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 14 dl 120 mm kotvení sloupků zábradlí - dle TZ lepené kotvy M14 do vrtů o D 16mm, délky 120mm;2*6*4	kus	48,0 48,0	-	48,0	110,00	5 280,00	0,01	-
72.	SP	953961214R	Kotvy chemickou patronou M 14 hl 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	48,0	-	48,0	80,00	3 840,00	0,00	-
73.	SP	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku odstranění stávajícího mostního ocel. zábradlí (včet. odvozu); 2*6,0	m	12,0 12,0	-	12,0	430,00	5 160,00	0,00	0,22

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez			Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
					ztr.	Ztratné	Výměra				
<b>099: Přesun hmot HSV</b>									<b>294 225,24</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
74.	SP	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	374,325	-	374,325	390,00	145 986,86	-	-
75.	SP	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km hmotnosti dle přepočtu ÚRS - viz sloupec "suť" u jednotlivého vybouraného materiálu - odvoz na místo uložení;	t	189,672	-	189,672	250,00	47 418,00	-	-
			vybouraný beton;49,380		49,38						
			vybouraný kámen;85,233		85,233						
			vybouraná ocel (do sběrnny);10,00 +0,216		10,216						
			vybourané dřevo;2,455		2,455						
			vybouraná živice; 18,707		18,707						
			vybourané podkladní vrstvy vozovky;23,681		23,681						
76.	SP	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění dle položky "vodorovná doprava suti..." -uložení vybouraných konstrukcí dle pokynů zadavatele; 189,672	t	189,672	-	189,672	10,00	1 896,72	-	-
77.	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km odvoz vybouraného materiálu na místo uložení - předpoklad do 20km; (20-1)*189,672	t	3 603,768	-	3 603,768	16,00	57 660,29	-	-
78.	SP	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu deht - kód odpadu 17 03 02 hmotnosti dle přepočtu ÚRS - viz sloupec "suť" u jednotlivého vybouraného materiálu - odvoz na místo skládku;	t	18,707	-	18,707	260,00	4 863,82	-	-
			vybouraná živice; 18,707		18,707						
79.	SP	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu - kód odpadu 17 01 01 hmotnosti dle přepočtu ÚRS - viz sloupec "suť" u jednotlivého vybouraného materiálu - odvoz na skládku;	t	49,38	-	49,38	210,00	10 369,80	-	-
			vybouraný beton; 49,380		49,38						
80.	SP	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení - zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 hmotnosti dle přepočtu ÚRS - viz sloupec "suť" u jednotlivého vybouraného materiálu - odvoz na skládku;	t	108,913	-	108,913	200,00	21 782,60	-	-
			vybouraný kámen; 85,233		85,233						
			podkladní vrstvy vozovky;23,68		23,68						
81.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směs. stavebního a demol. - kód odpadu 17 09 04 hmotnosti dle přepočtu ÚRS - viz sloupec "suť" u jednotlivého vybouraného materiálu - odvoz na skládku;	t	2,455	-	2,455	1 730,00	4 247,15	-	-
			vybourané dřevo;2,455		2,455						

**711: Izolace proti vodě**

**49 157,31**

**0,34**

**-**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez			Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
					ztr.	Ztratné	Výměra				
82.	SP	711381021	Provedení hydroizolace železničních mostovek pryskyřicemi nátěrem penetračním dle TZ -pečetící vrstva NK - kotevní impregnační nátěr + uzavírací nátěr ;5,6*4,5*2	m2	50,4	-	50,4	50,00	2 520,00	0,04	-
83.	H	24551502	penetrace základní epoxidová - dvousložková kotevní + impregnační nátěr ;  spotřeba dle příl. č.2 VP800-711 -0,0909kg/lm2;0,0909*50,40	kg	4,581	-	4,581	1 060,00	4 856,24	0,00	-
84.	SP	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP na pečetící vrstvu horní hrany NK a opěry-dle TZ + dle výkresu tvaru - natavované asf. modifikované pásy -nosná konstrukce +část dříků opěr; (2*1,7+5,6)*4,50  izolace pod římsami - dle TZ -asfalt. pásy s hliník. vložkou;2*5,60*0,75	m2	48,9	-	48,9	120,00	5 868,00	0,02	-
85.	H	62855004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS - s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu tl 5,0mm  dle položky provedení hydroizolace+ ztratné 15%;40,50	m2	40,5	15,00	46,575	160,00	7 452,00	0,23	-
86.	H	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS - s vložkou z hliníkové fólie s textilí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem / na horním povrchu tl 4,0mm  dle položky provedení izolace pod římsami+ ztratné 15%;8,40	m2	8,4	15,00	9,66	240,00	2 318,40	0,04	-
87.	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním zasypané konstrukce - dle TZ -1x nátěr penetrační ; OP1 - líc ; 1,55*5,50 OP2 - líc; 2,00*5,50 OP1 - rub; 3,06*3,27 OP2 - rub; 3,13*3,27 KŘÍDLA - rub; 4*(2,00*(1,00+2,2)/2) KŘÍDLA - líc; 0,5*4*(2,0*(1,0+2,0)/2) KŘÍDLA; 4*0,6*(1,0+2,4) ZÁKLAD OPĚR;4*1,9*0,65	m2	71,666	-	71,666	30,00	2 149,99	-	-
88.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním zasypané konstrukce - dle TZ -1x nátěr penetrační ; základ opěr;2*2*0,4*4,8	m2	7,68	-	7,68	25,00	192,00	-	-
89.	SP	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za horka nátěrem asfaltovým zasypané konstrukce - dle TZ -2 x nátěr asfaltový - dle výměry penetrač. nátěru ; 2* OP1 - líc ; 2*1,55*5,50 OP2 - líc; 2*2,00*5,50	m2	143,333	-	143,333	40,00	5 733,30	0,00	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez			Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
					ztr.	Ztratné	Výměra				
			OP1 - rub; 2*3,06*3,27		20,012						
			OP2 - rub; 2*3,13*3,27		20,47						
			KŘÍDLA - rub; 2* 4*(2,00*(1,00+2,2)/2)		25,6						
			KŘÍDLA - líc; 2* 0,5*4*(2,0*(1,0+2,0)/2)		12,0						
			KŘÍDLA; 2*4*0,6*(1,0+2,4)		16,32						
			ZÁKLAD OPĚR; 2*4*1,9*0,65		9,88						
90.	SP	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za horka nátěrem asfaltovým	m2	15,36	-	15,36	20,00	307,20	0,00	-
			zasypané konstrukce - dle TZ -2 x nátěr asfaltový - dle výměry penetrač. nátěru ; 2*		-						
			základ opěr; 2*2*2*0,4*4,8		15,36						
91.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,027	-	0,027	87 100,00	2 385,42	0,00	-
			spotřeba dle příl. č.2 VP 800-711 -0,00035t/lm2 -svislé plochy a 0,0003t/lm2 -vodorovné plochy;		-						
			(0,00035*71,666+0,0003*7,680)		0,027						
92.	H	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,094	-	0,094	160 900,00	15 073,08	0,00	-
			spotřeba dle příl. č.2 VP 800-711 -0,00060t/lm2 -svislé plochy a 0,00050t/lm2 -vodorovné plochy;		-						
			0,0006*143,333+0,0005*15,360		0,094						
93.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,343	-	0,343	880,00	301,68	-	-