



Rekapitulace ceny

Stavba: 1 - Bakalářská práce

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Celková cena bez DPH: 15 010 807,51
Celková cena s DPH: 18 163 077,09

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
000	Vedlejší a ostatní náklady	625 000,00	131 250,00	756 250,00
201	Most	14 385 807,51	3 021 019,58	17 406 827,09



Položkový rozpočet

Stavba:

1 Bakalářská práce

000

625 000,00

Rozpočet:

000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				625 000,00
1	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, ZTKP	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
2	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, včetně zkoušení obsahu aromatických uhlovodíků a zatřídění dle vyhlášky č. 130/2019 sb. v aktuálním znění vč.vrtů a odběru vzorků	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
3	02710R	A	PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY <i>1=1,000 [A]</i>		1,000	20 000,00	20 000,00
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
5	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících IS	KPL	1,000	60 000,00	60 000,00
6	02910	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
7	02940	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE technické předpisy (betonáž, izolace, sanace, PKO, tryskání apod.)	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00
8	02940	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE VTD pažení ze zápor a štětovnic <i>1=1,000 [A]</i>	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00
9	02940	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00
10	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	15 000,00	15 000,00
11	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
12	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Ve 12-ti vyhotoveních	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
13	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Včetně zdokumentování stávajícího stavu během demolice a pasportizace přílehlých ploch, okolí a konstrukcí	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
14	02950	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00

			výpočet zatížitelnosti vč.vyhodnocení				
15	02950	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Povodňový a havarijný plán	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00
16	02960	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Technicko inženýrská činnost projektanta	KPL	1,000	40 000,00	40 000,00
17	02960	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Inženýrská činnost pro DIO	KPL	1,000	75 000,00	75 000,00
18	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč.oplocení staveniště, proviz.zábradlí a pod. Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby	KPL	1,000	40 000,00	40 000,00



Položkový rozpočet

Stavba: 1 Bakalářská práce
Rozpočet: 201 Most

201 14 385 807,51

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				190 277,60
1	014101		POPLÁTKY ZA SKLÁDKU	M3	475,694	400,00	190 277,60
			zemina z výkopů (pol. 13173b) 183,479=183,479 [A] (pol. 13173c) 245,719=245,719 [B] zemina z vrtů (viz pol. 26114) (0,2*0,2*3,14)*242,438=30,450 [C] (viz. pol 26124) (0,2*0,2*3,14)*127,755=16,046 [D] Celkem: A+B+C+D=475,694 [E]				
1			Zemní práce				415 857,93
2	113765		FRÉZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	13,000	142,00	1 846,00
			frézování drážky v místě napojení na stávající vozovku vč. uložení na skládku 6,5+6,5=13,000 [A]				
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	30,000	103,00	3 090,00
			ornice 50*0,15*4=30,000 [A]				
4	12583		VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLÁDEK TR. II	M3	107,507	239,00	25 694,17
			výkop z meziskládky 107,507=107,507 [A]				
5	13173	a	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	107,507	245,00	26 339,22
			zemina určená pro zpětný zásyp vč. odvozu na meziskládku (pol. 17411) 107,507=107,507 [A]				
6	13173	b	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	183,479	245,00	44 952,36
			vč. odvozu na skládku				

			<p>OP1 $3,7*3,7/2*13,28+1,87*1,87/2*5,66+1,6*1,6/2*14,0+2,0*2,0/2*6,7=132,118$ [A] P2 $2,57*2,57/2*13,2=43,592$ [B] P3 $1,33*1,33/2*15,26=13,497$ [C] OP4 $3,8*3,8/2*8,25+1,875*1,875/2*5,84+1,8*1,8/2*13,4+1,6*1,6/2*8,0=101,779$ [D] odpočet zeminy pro zpětný zásyp -107,507=- 107,507 [E] Celkem: A+B+C+D+E=183,479 [F]</p>				
7	13173	c	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	245,719	245,00	60 201,16
			odstranění zásypu koryta pro vtrání pilot vč. odvozu na skládku (dle pol. 17481b) 245,719=245,719 [A]				
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	583,201	18,20	10 614,26
			NA SKLÁDKU (pol. 13173b) 183,479=183,479 [A] (pol. 13173c) 245,719=245,719 [B] zemina z vrtů (viz pol. 26114) $(0,2*0,2*3,14)*242,438=30,450$ [C] (viz. pol 26124) $(0,2*0,2*3,14)*127,755=16,046$ [D] na meziskládku (pol. 13173a) 107,507=107,507 [E] Celkem: A+B+C+D+E=583,201 [F]				
9	17411		ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	107,507	125,00	13 438,38
			zpětný zásyp OP1 $0,85*2,444*10,0+2,397*2,444/2*10,0=50,065$ [A] OP4 $0,85*2,638*10,0+2,655*2,638/2*10,0=57,442$ [B] Celkem: A+B=107,507 [C]				
10	17481	a	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	70,406	691,00	48 650,55
			zásyp základů ze ŠP				

			<p>OP1 $(0,7*0,7+0,7*0,7/2)*10,0+(0,6*0,67+0,64*0,58/2)*10,0=13,226$ [A] P2 $(0,7*0,55+1,2*1,3)*8,4+(0,7*0,34/2+1,31*0,841/2)*8,4=21,965$ [B] P3 $(0,7*0,55+1,2*1,3)*8,4+(0,7*0,34/2+1,31*0,841/2)*8,4=21,965$ [C] OP4 $(0,6*0,67+0,64*0,58/2)*10,018+(0,7*0,7+0,7*0,7/2)*10,018=13,250$ [D] Celkem: $A+B+C+D=70,406$ [E]</p>				
11	17481	b	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	245,719	691,00	169 791,83
			provizorní násyp do řeky při vrtání mikropilot - příloha B201.6				
			<p>P2 $3,75*2,5/2*(4,7+13,48+8,24)=123,844$ [A] P3 $3,75*2,5/2*(7,0+14,0+5,0)=121,875$ [B] Celkem: $A+B=245,719$ [C]</p>				
12	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	200,000	37,00	7 400,00
			$4*50,0=200,000$ [A]				
13	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	200,000	19,20	3 840,00
			$4*50,0=200,000$ [A]				
2			Základy				2 886 745,25
14	21341		DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,352	92 100,00	32 419,20
			<p>pod odvodňovacím pruhem z litého asfaltu $35,0*0,15*0,04+(0,5*0,4*0,04)*7+(0,5*0,7*0,04)*4=0,322$ [A] odvodňovací proužek v ložné vrstvě OP1 $7,5*0,1*0,04=0,030$ [B] Celkem: $A+B=0,352$ [C]</p>				
15	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	64,359	72,00	4 633,85
			ochrana rubu opěr, min 400 g/m2				
			$3,13*10,0+3,3*10,018=64,359$ [A]				
16	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	396,000	2 320,00	918 720,00
			ocelová trubka pr. 108/16 z oceli S355J0				
			<p>OP1 $7,4*7+7,7*7=105,700$ [A] P2 $7,1*14=99,400$ [B] P3 $7,1*12=85,200$ [C] OP4 $7,7*7+7,4*7=105,700$ [D] Celkem: $A+B+C+D=396,000$ [E]</p>				
17	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA)	M2	233,600	2 460,00	574 656,00

		<p>10,71*4,0*4=171,360 [A] 3,89*4,0*4=62,240 [B]</p> <p><i>Celkem: A+B=233,600 [C]</i></p>				
18	23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DILCŮ V PLOŠE	M2	233,600	865,00	202 064,00
		<p>10,71*4,0*4=171,360 [A] 3,89*4,0*4=62,240 [B]</p> <p><i>Celkem: A+B=233,600 [C]</i></p>				
19	26114	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 200MM	M	242,438	1 690,00	409 720,22
		<p>horní část vrtu</p> <p>OP1 5,82*7+6,025*7=82,915 [A] P2 4,576*14=64,064 [B] P3 3,88*6+3,33*6=43,260 [C] OP4 3,997*7+3,46*7=52,199 [D]</p> <p><i>Celkem: A+B+C+D=242,438 [E]</i></p>				
20	26124	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 200MM	M	127,755	1 700,00	217 183,50
		<p>spodní část vrtu</p> <p>OP1 1,08*7+1,17*7=15,750 [A] P2 2,019*14=28,266 [B] P3 2,812*6+3,28*6=36,552 [C] OP4 3,311*7+3,43*7=47,187 [D]</p> <p><i>Celkem: A+B+C+D=127,755 [E]</i></p>				
21	272325	ZÁKLADY ŽE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	54,864	4 520,00	247 985,28
		<p>základy opěr a pilířů C30/37 - XA1</p> <p>OP1 2,25*0,6*10,0=13,500 [A] P2 2,0*0,8*8,7=13,920 [B] P3 2,0*0,8*8,7=13,920 [C] OP4 2,25*0,6*10,018=13,524 [D]</p> <p><i>Celkem: A+B+C+D=54,864 [E]</i></p>				
22	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADU Z OCELI 10505, B500B	T	10,424	26 800,00	279 363,20
		odhad vyztužení 190 kg/m3				

		54,864*0,19=10,424 [A]					
	3	Svislé konstrukce				2 171 866,47	
23	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	432,000	138,00	59 616,00	
		6kg/kotva na nosné konstrukci po 1,0 m 36*2*6,0=432,000 [A]					
24	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	40,984	11 000,00	450 824,00	
		C30/37-XF4 Levá (0,25*0,55+0,5*0,25)*42,9=11,261 [A] Pravá (0,3*0,58+2,0*0,25)*44,1=29,723 [B] Celkem: A+B=40,984 [C]					
25	317365	VYZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	7,377	27 200,00	200 654,40	
		odhad vyztužení 180 kg/m3 40,984*0,180=7,377 [A]					
26	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	85,019	6 090,00	517 765,71	
		C30/37 - XF4 OP1 dířík+ bločky 1,6*1,8*10,0=28,800 [A] 0,5*0,5*0,20=0,050 [B] závěrná zídka 0,4*1,08*10,0=4,320 [C] křídla L: 0,45*(3,9*0,9+2,1*0,8+3,1*2,1/2)=3,800 [D] P: 0,45*(4,1*0,9+2,1*0,8+3,3*2,1/2)=3,976 [E] OP4 dířík+bločky 1,6*1,977*10,018=31,689 [F] 0,5*0,5*0,2=0,050 [G] závěrná zídka 0,4*1,08*10,018=4,328 [H] křídla L: 0,45*(3,9*0,9+0,8*2,1+3,1*2,1/2)=3,800 [I] P: 2,921*3,2*0,45=4,206 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=85,019 [K]					
27	333365	VYZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	15,303	26 800,00	410 120,40	
		odhad vyztužení 180 kg/m3 85,019*0,18=15,303 [A]					
28	334325	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	34,967	9 680,00	338 480,56	
		C30/37-XF2 P2 0,6*3,429*8,4=17,282 [A] P3 0,6*3,509*8,4=17,685 [B] Celkem: A+B=34,967 [C]					

29	334365	VYZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B	T	6,993	27 800,00	194 405,40
		odhad vyztužení 200 kg/m3				
		34,967*0,20=6,993 [A]				
4		Vodorovné konstrukce				7 054 101,43
30	421335	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C30/37	M3	240,926	14 800,00	3 565 704,80
		C30/37 - XF2				
		podporový příčník OP1				
		1,05*0,8*10,0=8,400 [A]				
		podporový příčník OP4				
		1,05*0,8*10,018=8,415 [B]				
		deska v poli 1				
		(8,6*0,56+0,7*0,3*2+0,7*2,75/2*2)*5,75=41,176 [C]				
		deska v poli 2				
		(8,6*0,56+0,7*0,3*2+0,7*2,75/2*2)*10,6=75,907 [D]				
		deska v poli 3				
		(8,6*0,56+0,7*0,3*2+0,7*2,75/2*2)*5,75=41,176 [E]				
		deska nad P2 a P3				
		(8,6*0,7+0,7*0,3*2+0,7*0,275/2*2)*0,6*2=7,959 [F]				
		deska ve zkosené části před a za P2(resp. P3)				
		(8,6*(0,56+0,7)/2+0,7*0,3*2+0,7*0,275/2*2)*2,4*4=57,893 [G]				
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G=240,926 [H]				
31	421365	VYZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	43,367	29 700,00	1 287 999,90
		odhad vyztužení 180 kg/m3				
		240,926*0,18=43,367 [A]				
32	42137	VYZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR PŘEDPÍNAČI	T	13,959	102 000,00	1 423 818,00
		výměra z výkresu B201-9				
		13,959=13,959 [A]				
33	42838	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VYZTUŽE	M	16,800	1 350,00	22 680,00
		vrubový kloub u P2 a P3				
		8,4*2=16,800 [A]				
34	42862	MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN	KUS	4,000	33 900,00	135 600,00
		všesměrná posuvná kotvená				
		OP1				
		2=2,000 [A]				
		OP2				
		2=2,000 [B]				
		Celkem: A+B=4,000 [C]				
35	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	13,793	3 010,00	41 516,93
		podkladní beton c16/20-X0				
		OP1				
		2,65*0,1*10,40=2,756 [A]				
		P2				
		4,51*0,1*9,10=4,104 [B]				
		P3				
		4,51*0,1*9,10=4,104 [C]				
		OP4				
		2,65*0,1*10,674=2,829 [D]				
		Celkem: A+B+C+D=13,793 [E]				

36	451314	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	73,762	3 210,00	236 776,02
		podkladní beton pod dlažbu tl. 200mm mezi OP1 a P2 (resp. P3 a OP4) $8,19 \times 12,6 \times 0,2 = 41,278$ [A] břehy $2,7 \times 12,6 \times 0,2 = 13,608$ [B] svahové kužely $(1,21 \times (32,0 + 24,0 + 22,0)) \times 0,2 = 18,876$ [C] Celkem: A+B+C=73,762 [D]				
37	45852	VYPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	35,593	923,00	32 852,34
		ochranný zásyp s drenážní funkcí ŠD fr- 0-32 OP1 $0,7 \times 2,44 \times 10,0 = 17,080$ [A] OP4 $0,7 \times 2,64 \times 10,018 = 18,513$ [B] Celkem: A+B=35,593 [C]				
38	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	58,173	5 280,00	307 153,44
		tl. 250 mm mezi OP1 a P2 (resp. P3 a OP4) $8,19 \times 12,6 \times 0,252 = 26,005$ [A] břehy $2,7 \times 12,6 \times 0,252 = 8,573$ [B] svahové kužely $(1,21 \times (32,0 + 24,0 + 22,0)) \times 0,25 = 23,595$ [C] Celkem: A+B+C=58,173 [D]				
5		Komunikace				207 455,30
39	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	333,000	9,10	3 030,30
		$44,4 \times 7,5 = 333,000$ [A]				
40	574B46	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S TL. 50MM	M2	333,000	303,00	100 899,00
		ACO 16+ $44,4 \times 7,5 = 333,000$ [A]				
41	574J54	ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM	M2	333,000	272,00	90 576,00
		SMA 11+ $44,4 \times 7,5 = 333,000$ [A]				
42	575E05	LITÝ ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 16 MODIFIK	M3	0,875	14 800,00	12 950,00
		odvodňovací pruh tl. 500 mm $35,0 \times 0,5 \times 0,05 = 0,875$ [A]				
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				1 158,98
43	62592	ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCI - STRIAŽ	M2	104,413	11,10	1 158,98
		horní povrch říms $42,95 \times 0,75 = 32,213$ [A] $36,1 \times 2,0 = 72,200$ [B] Celkem: A+B=104,413 [C]				
7		Přidružená stavební výroba				265 440,00
44	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETICÍ VRSTVOU	M2	350,000	694,00	242 900,00

45	711502	10,0*35,0=350,000 [A] OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PASY	M2	98,000	230,00	22 540,00	
		ochrana izolace pod římsou - s kovovou vložkou (0,5+2,0+2*0,15)*35,0=98,000 [A]					
		9 Ostatní konstrukce a práce					1 192 904,55
46	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	88,500	3 610,00	319 485,00	
		44,1+44,4=88,500 [A]					
47	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	1 090,00	2 180,00	
		2=2,000 [A]					
48	91390R	LETOPOČET OPRAVY	KUS	2,000	3 000,00	6 000,00	
		vlisem do pravé i levé římsy 2=2,000 [A]					
49	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	2 680,00	5 360,00	
		IS 15a s názvem řeky 2=2,000 [A]					
50	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	3,500	387,00	1 354,50	
		obrubník podél přechodu říms postupně zapuštěný 1,5=1,500 [A] do terénu 2=2,000 [B] Celkem: A+B=3,500 [C]					
51	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	13,000	103,00	1 339,00	
		řezaná spára v místě napojení na stávající stav 6,5+6,5=13,000 [A]					
52	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2	M	123,050	61,00	7 506,05	
		podél říms 36,1+42,95=79,050 [A] odvodňovací pruh (14,5+0,5+0,5)*2=31,000 [B] drážka v místě napojení na stávající stav 6,5+6,5=13,000 [C] Celkem: A+B+C=123,050 [D]					
53	93152	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM	M	21,100	23 500,00	495 850,00	
		lamelové mostní závěry celkový posun do 80 mm 10,55*2=21,100 [A]					
54	93311	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2	KUS	1,000	115 800,00	115 800,00	
		střední pole, excentrická poloha zatížení 1=1,000 [A]					
55	93315	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 300M2	KUS	2,000	79 400,00	158 800,00	
		zkouška centrická - střední pole 2=2,000 [A]					

56	936532	MOSTNÍ ODVODNOVACÍ SOUPRAVA 300/500	KUS	4,000	17 200,00	68 800,00
		4=4,000 [A]				
57	936541	MOSTNÍ ODVODNOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	7,000	1 490,00	10 430,00
		7=7,000 [A]				