

ASPE 9

Firma: Eurovia a.s., závod Mosty a konstrukce

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : Zapy
 číslo a název SO: SO 240
 číslo a název rozpočtu: 240

II/101 Zápy, rekonstrukce mostu ev.č.101-074b
 Mostní objekt ev.č.101-074b
 Mostní objekt ev.č.101-074b

Pof. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0				Všeobecné konstrukce a práce				
1	2016_OTSKP	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, kameny zemina z výkopu 2,0*(1454,94+440,0)=3 789,88 [A]	T	3 789,88	133,95	507 654,43
2	2016_OTSKP	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,00	10 630,95	10 630,95
3	2016_OTSKP	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti	kompl	1,00	106 309,50	106 309,50
4	2016_OTSKP	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1.HMP	KUS	1,00	103 811,22	103 811,22
0				Všeobecné konstrukce a práce				728 406,10
1				Zemní práce				
5	2016_OTSKP	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM z meziskládky na zpětný zásyp zemina z tohoto SO 305,03=305,03 [A] zemina ze SO 001 225,0=225,00 [B] Celkem: A+B=530,03 [C]	M3	530,03	119,00	63 073,57
6	2016_OTSKP	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM odvoz na meziskládku zemina použitá následně k zásypům 305,03=305,03 [A]	M3	305,03	158,87	48 460,12
7	2016_OTSKP	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku odhad 80% tř.I a 20% tř.II opěry O1 a O5 0,8*2*(3,4*2,3+6,2*3,1)*21,0*1,3=1 181,11 [A] pilíře P2 a P4 0,8*2*23,0*6,5*1,7=406,64 [B] pilíř P3 0,8*23,0*5,2*1,8=172,22 [C] odpočet zeminy použité zpětně na zásyp -305,03=- 305,03 [D] Celkem: A+B+C+D=1 454,94 [E]	M3	1 454,94	329,58	479 519,13
8	2016_OTSKP	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku	M3	440,00	382,58	168 335,20

odhad 80% tř.I a 20% tř.II
 opěry O1 a O5
 $0,2*2*(3,4*2,3+6,2*3,1)*21,0*1,3=295,28$ [A]
 pilíře P2 a P4
 $0,2*2*23,0*6,5*1,7=101,66$ [B]
 pilíř P3
 $0,2*23,0*5,2*1,8=43,06$ [C]
 Celkem: A+B+C=439,99 [D]

9	2016_OTSKP	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládky a meziskládky skládky $1454,94+440,0=1894,94$ [A] meziskládky $305,03=305,03$ [B] Celkem: A+B=2 199,97 [C]	M3	2 199,97	15,00	32 999,55
10		17290R		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ těsnící vrstva - těsnící hydroizolační gedomembrána s ochrannou pískovou vrstvou nad a pod těsnící vrstva za opěrami $3,2*(18,7+19,1)=120,96$ [A]	M2	120,96	250,00	30 240,00
11	2016_OTSKP	17411	a	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM použita zemina z výkopu tohoto SO vně křidel a v patě základů op1 $(3,4*2,3+6,2*3,1)*(21,0-16,0)+1,2*1,4*19,9=168,63$ [A] op5 $(3,4*2,3+6,2*3,1)*(21,0-16,0)+1,2*1,4*20,4=169,47$ [B] Celkem: A+B=338,10 [C]	M3	305,03	350,69	106 970,97
12	2016_OTSKP	17411	b	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM použita nakupovaná zemina ze SO 001 $225,0=225,00$ [A]	M3	225,00	350,69	78 905,25
13	2016_OTSKP	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vč. dodání vhodné zeminy nebo kameniva za opěrami op.1 $2,0*2,1*19,9=83,58$ [A] op.5 $2,0*2,1*20,4=85,68$ [B] u pilířů P2 a P4 $2*(23,0*6,5*1,7-3*3,0*4,0*0,6)=465,10$ [C] P3 $(23,0*5,2*1,8-3*3,0*4,0*0,6)=193,68$ [D] odpočet zeminy ze SO 001 $-225,0=-225,00$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=603,04 [F]	M3	603,04	722,18	435 503,43
		1		Zemní práce				1 444 007,22
		2		Základy				
14	2016_OTSKP	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM vč.obsypu drenážním betonem, vč.vyústění skrz opěry	M	43,20	348,27	15 045,26

			18,7+19,1+2*2,7=43,20 [A]						
15	2016_OTSKP	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	1,53	72 556,23	111 011,03		
			odvodňovací proužky - podél obruby a podél dilatace 0,04*0,15*(76,7+16,6)*2=1,12 [A] přípočet žeber u trubiček odvodnění 0,04*2*13*(0,6-0,15)*0,4=0,19 [B] přípočet u odvodňovačů 0,04*2*8*(0,7*0,7-0,3*0,5)=0,22 [C] Celkem: A+B+C=1,52 [D]						
16		22694R	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ - pohledová plocha	M2	193,20	7 547,97	1 458 267,80		
			4*2,1*23,0=193,20 [A]						
17	2016_OTSKP	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU 108/16	M	936,00	2 120,87	1 985 134,32		
			opěra O1 a O5 2*(2*21*6,0)=504,00 [A] pilíře P2 - P4 3*(3*8*6,0)=432,00 [B] Celkem: A+B=936,00 [C]						
18	2016_OTSKP	26133	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. III D DO 150MM pro mikropiloty - do pískovce	M	864,00	1 376,71	1 189 477,44		
			opěra O1 a O5 2*(2*21*6,0)=504,00 [A] pilíře P2 - P4 3*(3*8*5,0)=360,00 [B] Celkem: A+B=864,00 [C]						
19	2016_OTSKP	26153	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. V D DO 150MM pro mikropiloty - do železobetonu	M	72,00	1 435,18	103 332,96		
			pilíře P2 - P4 3*(3*8*1,0)=72,00 [B]						
20	2016_OTSKP	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) C25/30n - XF3	M3	17,40	3 952,56	68 774,54		
			v patě dlažby 0,5*0,8*(21,5+22,0)=17,40 [A]						
21	2016_OTSKP	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 -XA1 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.izolací proti zemní vlhkosti zasypaných částí, vč.ochrany této izolace	M3	213,80	3 478,37	743 675,51		
			opěry 1 a 5 1,0*3,7*(19,9+20,37)=149,00 [A] nabetonávka pilíře 2-4 3*(3*0,6*3,0*4,0)=64,80 [B] Celkem: A+B=213,80 [C]						
22	2016_OTSKP	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	38,48	22 213,37	854 770,48		
			odhad 180 kg/m3 0,18*213,8=38,48 [A]						
		2	Základy				6 529 489,34		
		3	Svislé konstrukce						
23	2016_OTSKP	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	924,00	234,41	216 594,84		

				odhad 6kg/kus 2*77*6,0=924,00 [A]					
24	2016_OTSKP	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 -XF4 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.izolací proti zemní vlhkosti zasypaných částí, vč.ochrany této izolace, vč.letopočtu vlysem (0,23*1,5+0,3*0,65)*(83,54+84,43)=90,70 [A]	M3	90,70	9 459,94	858 016,56	
25	2016_OTSKP	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 vč.vlepení výztuže na křídlech odhad 150kg/m3 0,15*90,70=13,61 [A]	T	13,61	22 213,37	302 323,97	
26	2016_OTSKP	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37 -XF4 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.izolací proti zemní vlhkosti zasypaných částí, vč.ochrany této izolace, vč.odvodňovacího žlábků z čedičové tvarovky op. 1 (1,04*2,4+1,79*0,4+0,675*0,45)*19,9+0,2*1,3*1,9*2+0,5*2,5*((0,8+1,67/2)+(0,8+1,47/2))=74, 91 [A] op.5 (0,99*2,4+1,80*0,4+0,675*0,45)*20,35+0,2*1,3*1,96*2+0,5*2,5*((0,8+1,47/2)+(0,8+1,67/2))=7 4,17 [B] podložisk. bloky 2*3*0,8*0,8*0,2=0,77 [C] Celkem: A+B+C=149,85 [D]	M3	149,85	4 514,31	676 469,35	
27	2016_OTSKP	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B odhad 120kg/m3 0,12*149,85=17,98 [A]	T	17,98	22 213,37	399 396,39	
28	2016_OTSKP	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37 -XF4 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.izolací proti zemní vlhkosti zasypaných částí, vč.ochrany této izolace P2-P4 3,14*0,65*0,65*3*(6,01+6,15+6,23)=73,19 [A] podložisk. bloky 3*3*0,8*0,8*0,2=1,15 [B] Celkem: A+B=74,34 [C]	M3	74,34	6 129,19	455 643,98	
29	2016_OTSKP	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B odhad 180 kg/m3 0,18*74,34=13,38 [A]	T	13,38	22 213,37	297 214,89	
3								3 205 659,98	
4								Vodorovné konstrukce	
30		422336R		NOSNÁ KONTRUKCE Z TRÁMOVÝCH PREFABRITÁTŮ Z PŘEDPJ BET DO C35/45 vč.ztužení a spřažení C35/45-XF2 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.monolitických ztužujících příčnic, výška nosníků 1,15m, vč.spřahující desky C30/37-XF2 tl.220mm 16,0*76,76=1 228,16 [A]	M2	1 228,16	10 495,02	12 889 563,76	
31	2016_OTSKP	42853		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN 5*3=15,00 [A]	KUS	15,00	44 408,88	666 133,20	

32	2016_OTSKP	434125	SCHODIŠŤ STUPNĚ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) C30/37 XF4 u OP1 0,2*0,6*0,75*14=1,26 [A] u OP3 0,2*0,6*0,75*14=1,26 [B] Celkem: A+B=2,52 [C]	M3	2,52	9 045,26	22 794,06
33	2016_OTSKP	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15 XO pod opěrami 0,15*4,3*(20,6+21,1)=26,90 [A] pod vykonzolovanou částí římsy na křídlech 0,15*4*2,7*1,2=1,94 [B] Celkem: A+B=28,84 [C]	M3	28,84	2 477,79	71 459,46
34	2016_OTSKP	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 C16/20n XF1 pod schodišřovými stupni 0,1*0,75*(5,1+4,7)*1,5=1,10 [A] sokl pod drenáží 0,3*1,0*(18,7+19,1)=11,34 [B] lože dlažeb - sklon přes 10% - svahy 0,1*(17,8*(2,7+4,5+5,2+3,1)+0,7*5,4*2+0,2*5,4*2)=28,56 [C] Celkem: A+B+C=41,00 [D]	M3	41,00	2 556,81	104 829,21
35	2016_OTSKP	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25n - XF3 lože dlažeb - sklon do 10% svahy 0,1*17,8*(3,1+2,9+1,6+2,7)=18,33 [A] přechod.římsy 0,1*(5,0*(1,7+2,1)*2+0,8*(0,4+0,75)*2)=3,98 [B] Celkem: A+B=22,32 [C]	M3	22,31	3 068,09	68 449,09
36	2016_OTSKP	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP pod schodišřovými stupni 0,1*0,75*(5,1+4,7)*1,5=1,10 [A] lože dlažeb - sklon přes 10% - svahy 0,1*(17,8*(2,7+4,5+5,2+3,1)+0,7*5,4*2+0,2*5,4*2)=28,56 [C] lože dlažeb - sklon do 10% svahy 0,1*17,8*(3,1+2,9+1,6+2,7)=18,33 [D] přechod.římsy 0,1*(5,0*(1,7+2,1)*2+0,8*(0,4+0,75)*2)=3,98 [B] Celkem: A+C+D+B=51,98 [E]	M3	51,97	968,57	50 336,58
37	2016_OTSKP	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU 1,3*4,0*(18,7+19,1)=196,56 [A]	M3	196,56	2 077,03	408 261,02
38	2016_OTSKP	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	101,76	7 255,62	738 331,89

tl.200mm
 sklon přes 10% - svahy
 $0,2*(17,8*(2,7+4,5+5,2+3,1)+0,7*5,4*2+0,2*5,4*2)=57,12$ [C]
 sklon do 10%
 svahy
 $0,2*17,8*(3,1+2,9+1,6+2,7)=36,67$ [D]
 přechod.římsy
 $0,2*(5,0*(1,7+2,1)*2+0,8*(0,4+0,75)*2)=7,97$ [B]
 Celkem: C+D+B=101,76 [E]

4 Vodorovné konstrukce 15 020 158,27

5		Komunikace					
39	2016_OTSKP	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS - EP 0,35 kg/m2 most - pod SMA 946,92=946,92 [A]	M2	946,92	9,60	9 090,43
40	2016_OTSKP	572732	DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK ASFALTU DO 1,5KG/M2 vodonepropustný nátěr na odvod. proužku na mostě a podél křídel $0,5*((76,76+1,06+1,09)*2+2,5*4)=83,91$ [A]	M2	83,91	58,04	4 870,14
41	2016_OTSKP	574J54	ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM most $12,0*(76,76+1,06+1,09)=946,92$ [A]	M2	946,92	229,86	217 659,03
42	2016_OTSKP	575F21	LITY ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 25MM MODIFIK odvod.proužek na mostě $2*0,5*(76,76+1,06+1,09)=78,91$ [A]	M2	78,91	298,13	23 525,44
43	2016_OTSKP	575F53	LITY ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK most $13,0*(76,76+1,06+1,09)-(76,7+16,6)*2*0,15=997,84$ [A] podél křídel (odvodňovací proužek) $0,5*2,5*4=5,00$ [B] Celkem: A+B=1 002,84 [C]	M2	1 002,84	477,01	478 364,71
44	2016_OTSKP	57641	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2 na SMA a na LA (mimo odvod.proužek) 946,92+997,84=1 944,76 [A]	M2	1 944,76	2,80	5 445,33

5 Komunikace 738 955,08

7		Přidružená stavební výroba					
45	2016_OTSKP	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsami na NK $1,65*76,76*2=253,31$ [A]	M2	253,31	163,72	41 471,91
46	2016_OTSKP	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU vč.kotevně impregnačního nátěru vč. přetažení 300mm pod pracov spáru mezi závěr.zidkou a dřikem opěry $16,0*76,76+(1,06+1,09+2*2,0)*(13,0+2*0,5)=1 314,26$ [A]	M2	1 314,26	484,77	637 113,82
47	2016_OTSKP	721174	VNITRNÍ KANALIZACE Z PLAST TRUB DN 200 HDPE vč.pryžových kompenzátorů	M	130,00	2 606,22	338 808,60

svislé svody u op.1 a op.5

4*1,5=6,00 [A]

vodorovné svody

4*31,0=124,00 [B]

Celkem: A+B=130,00 [C]

48	2016_OTSKP	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) kraje konzol NK (0,1+0,15)*76,76*2=38,38 [A] čela NK (1,4+0,15)*16,0*2=49,60 [B] Celkem: A+B=87,98 [C]	M2	87,98	351,62	30 935,53
49	2016_OTSKP	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) římsy (0,15+0,165)*(76,76+1,06+1,09)*2+(0,15+0,15)*2,5*4=52,71 [A]	M2	52,71	406,31	21 416,60
7				Přidružená stavební výroba				1 069 746,46
8				Potrubí				
50	2016_OTSKP	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM viz pol. 721174 130,0=130,00 [A]	M	130,00	104,93	13 640,90
8				Potrubí				13 640,90
9				Ostatní konstrukce a práce				
65	2016_OTSKP	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ vč.PKO na mostě vč.křidel 83,54+84,43=167,97 [A]	M	167,97	4 688,25	787 485,35
51	2016_OTSKP	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ na mostě vč.křidel 83,54+84,43=167,97 [A]	M	167,97	5 831,08	979 446,51
52	2016_OTSKP	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMŮT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU na mostě 2*3=6,00 [A]	KUS	6,00	281,72	1 690,32
53	2016_OTSKP	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ na římsách 2*11=22,00 [A] na podpěrách 5*2=10,00 [B] Celkem: A+B=32,00 [C]	KUS	32,00	558,12	17 859,84
54	2016_OTSKP	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,00	893,00	1 786,00
55	2016_OTSKP	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM lemování přechodů říms a zlomová místa 4*5,0+2*1,3+2*1,7+2*1,6+2,1+2*2,1+2,3=37,80 [A] lemování schodišť a dlažby podél křidel 2*(2,7+4,5+5,2+3,1+3,1+2,9+1,6+2,7)+0,8*4+5,4*2*3=87,20 [B] Celkem: A+B=125,00 [C]	M	125,00	352,73	44 091,25
56	2016_OTSKP	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM lemování přechodů říms u vozovky 5,0*4=20,00 [A]	M	20,00	366,13	7 322,60
57	2016_OTSKP	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 u říms 83,54+84,43=167,97 [A]	M	167,97	90,36	15 177,77
58	2016_OTSKP	93152		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM půdorysná délka □ s jednoduchým těsněním spáry - popis viz TZ půdorysná délka 20,64+21,11=41,75 [A]	M	41,75	16 699,31	697 196,19

59	2016_OTSKP	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluzu 13,0*2=26,00 [A]	M	26,00	536,92	13 959,92
60	2016_OTSKP	935232	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 1200MM DO BETONU TL 100MM u pilířů P2 a P4 2*27,0=54,00 [A]	M	54,00	1 018,02	54 973,08
61		9359R	ODVODNĚNÍ OKRAJE ÚLOŽNÉHO PRAHU viz detail č.přil.2	KUS	4,00	558,12	2 232,48
62	2016_OTSKP	93639	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) 4=4,00 [A]	KUS	4,00	7 255,62	29 022,48
63	2016_OTSKP	936532	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 vč.zaústění do svislého svodu 2*8=16,00 [A]	KUS	16,00	6 591,19	105 459,04
64	2016_OTSKP	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI Kompletní vč. volného vyvedení pod NK odvodnění izolace 2*13=26,00 [A]	KUS	26,00	733,54	19 072,04
9			Ostatní konstrukce a práce				2 776 774,87
C e l k e m							31 526 838,22
Ostatní ve výkazu nspecifikované práce			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00
			Celkem				0,00
Celkem							31 526 838,22