

ASPE 9

Soupis objektů s DPH

Stavba:3105 - III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2

Varianta:2 - VÝSTAVBA NOVÉHO MOSTU

Odbytová cena: 22 221 824,74

OC+DPH: 26 888 407,96

Sazba 1 0  
Sazba 2 15  
Sazba 3 21

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
101	Komunikace	408 621,65	85 810,57	494 432,22
201	Most	20 793 433,51	4 366 621,05	25 160 054,56
301	Přeložka vodovodu	97 712,34	20 519,59	118 231,93
301.1	Ochrana vodovodu	176 819,20	37 132,05	213 951,25
SO DIO	Dopravně inženýrská opatření	745 238,04	156 499,96	901 738,00

## ASPE 9

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2  
 číslo a název SO: 101 Komunikace  
 číslo a název rozpočtu: 101 Komunikace

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) (44,477+3,265)*1,8=85,936 [A]	T	85,936	524,64	45 085,46
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) (12,915+14,870+1,302)*2,4=69,809 [A]	T	69,809	382,55	26 705,43
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KS	1,000	32 790,00	32 790,00
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	10 930,00	10 930,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>115 510,89</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
61	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM chodník (8,75+17,28)*0,05=1,302 [A]	M3	1,302	929,05	1 209,62
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM tl. 300 mm, ze situace (38,503+90,646)*0,98*0,3+(8,75+17,28)*0,25=44,477 [A]	M3	44,477	382,55	17 014,68
7	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM tl. 150 mm, ze situace (38,503+90,646)*0,1=12,915 [A]	M3	12,915	737,78	9 528,43
60	113514		ODSTRANĚNÍ ZAHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM 6,0+13,5=19,500 [A]	M	19,500	38,26	746,07
59	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM 6,0+13,5=19,500 [A]	M	19,500	87,44	1 705,08
8	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM (60,653+90,646)*2*0,05-5,2*1*0,05=14,870 [A]	M3	14,870	1 366,25	20 316,14
49	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO 1KM (128,301+213,805)*0,15=51,316 [A]	M3	51,316	49,19	2 524,23
53	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	3,265	344,30	1 124,14
52	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM ornice z mezideponie	M3	51,316	136,63	7 011,31
50	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ornice	M3	18,463	19,13	353,20
62	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS (4,875+13,75)*0,16=2,980 [A]	M3	2,980	163,95	488,57

24	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II 79,456+85,314=164,770 [A]	M2	164,770	24,59	4 051,69
51	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M 128,301+213,805=342,106 [A]	M2	342,106	24,05	8 227,65
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>74 300,81</b>
<b>2</b>			<b>Základy</b>				
25	28996		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT zpevnění napojení nových a původních živičných vrstev (5,36*2+5,41*2)*1,0=21,540 [A]	M2	21,540	229,53	4 944,08
<b>2</b>			<b>Základy</b>				<b>4 944,08</b>
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				
28	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM vrstva stmelená hydraulickými pojivy SC C8/10, tl. 140 mm, ze situace (78,865+84,862)=163,727 [A]	M2	163,727	273,25	44 738,40
44	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM podklad vozovky 79,456+85,314=164,770 [A]	M2	164,770	147,56	24 313,46
29	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM štěrkodrt' podklad chodníku (8,385+15,054)*0,95=22,267 [A]	M2	22,267	180,35	4 015,85
63	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM 3,644+6,891=10,535 [A]	M2	10,535	65,58	690,89
32	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,5 kg/m2	M2	163,727	21,86	3 579,07
31	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,25 kg/m2 171,040+176,204=347,244 [A]	M2	347,244	17,49	6 073,30
33	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM 86,680+89,524=176,204 [A]	M2	176,204	245,93	43 333,85
41	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM 84,005+87,035=171,040 [A]	M2	171,040	289,65	49 541,74
45	575B51		LITÝ ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 8 TL. 40MM kryt chodníku 8,385+10,054=18,439 [A]	M2	18,439	670,01	12 354,31
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>188 640,87</b>
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>				
58	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM přípojka vpusti pod vozovkou do skluzu	M	7,500	382,55	2 869,13
36	89711		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON	KUS	1,000	8 962,60	8 962,60
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>				<b>11 831,73</b>
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
46	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍŘ 80MM 6,094+8,600=14,694 [A]	M	14,694	300,58	4 416,72

47	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍŘ 150MM 6,013+11,341=17,354 [A]	M	17,354	388,02	6 733,70
35	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 5,36*2+5,41*2+2*1,3=24,140 [A]	M	24,140	92,91	2 242,85
9		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>13 393,27</b>
<b>C e l k e m</b>						<b>408 621,65</b>
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce						
		Vícepráce				
		Vícepráce celkem				0,00
		Méněpráce				
		Méněpráce celkem				0,00
		Celkem				0,00
<b>Celkem</b>						<b>408 621,65</b>

## ASPE 9

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2  
 číslo a název SO: 201 Most  
 číslo a název rozpočtu: 201 Most

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) (3,14*0,075*0,075*28+3,14*0,09*0,09*618+1578,6+67,76)*1,8=2 992,631 [A]	T	2 992,631	524,64	1 570 053,93
65	02750		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ Zajištění bezpečnosti provozu na I/3 - ochrana proti pádu předmětů (sítě, rozšíření pracovní plošiny atd.)	KPL	1,000	92 905,00	92 905,00
3	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	9 837,00	9 837,00
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000	475 455,00	475 455,00
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	32 790,00	32 790,00
6	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	HM	1,000	16 395,00	16 395,00
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	16 395,00	16 395,00
8	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Geotechnický dozor při provádění mikropilot	KPL	1,000	5 465,00	5 465,00
9	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Identifikační údaje stavby - dočasná tabule během výstavby Omluva řidičům - dočasná tabule během výstavby Definitivní publicita - trvalá tabule	KPL	2,000	15 302,00	30 604,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>2 249 899,93</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
10	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN (15,1+8,2)*(6,0+7,0)=302,900 [A]	M2	302,900	45,91	13 906,14
11	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZU	KUS	3,000	420,81	1 262,43
68	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC 8*(9,9+14,6)*0,1=19,600 [A]	M3	19,600	743,24	14 567,50
12	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M včetně šachet a všech pomocných konstrukcí 40,0+48,0+36=124,000 [A]	M	124,000	1 552,06	192 455,44
85	12473		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I odstranění provizorního zásepů příkopu 0,77*(40+48)=67,760 [A]	M3	67,760	114,77	7 776,82
13	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 12,02*7,38*(5,55+1,78)*0,5+3,98*2,14*(4,26+1,78)*0,5*0,5+4,68*1,8*(3,6+1,78)*0,5*0,5+16,1 1*10,5+17,66*10,1+(4,85+2,83)*1,58*3,15*0,5+55,22*13,14+24,7*3,2+13,41*(3,2+1,6)*1,6*0,5*0,5+13,3*1,8*(3,4+2)*0,5*0,5=1 578,634 [A]	M3	1 578,634	382,55	603 906,44

14	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 3,14*0,075*0,075*28+3,14*0,09*0,09*618+1578,6+67,76=1 662,573 [A]	M3	1 662,573	19,13	31 805,02
15	17280	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (3,18+4,62)*11,5*0,2=17,940 [A]	M3	17,940	715,92	12 843,60
16	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNĚNÍM 44,3*3,0+0,75*12,02*1,7+11,1*11,03+6,95*17,68+21,6*(13,3+9,6+13,4)=1 177,615 [A]	M3	1 177,615	202,21	238 125,53
67	17521	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU ZEMINOU BEZ ZHUT provizorní převedení příkopu 0,77*(40+48)=67,760 [A]	M3	67,760	248,11	16 811,93
17	17710	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM 0,8*1,5*0,8*2=1,920 [A]	M3	1,920	240,46	461,68
18	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I (2,9+1,5+1,5)*12,0+5,29*11,03+11,53*8,3=224,848 [A]	M2	224,848	24,59	5 529,01
19	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M (15,1+8,2)*(2,0+2,0)=93,200 [A]	M2	93,200	24,05	2 241,46
20	18245	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILII (ROHOŽI) (15,1+8,2)*(2,0+2,0)=93,200 [A]	M2	93,200	136,63	12 733,92
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>1 154 426,92</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>				
21	21262	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM 15,0+21,0+12,0+22,0=70,000 [A]	M	70,000	315,88	22 111,60
22	22594	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ včetně odříznutí konců zápor ((7+4)*7,0+(4+4+5+5)*6,0)*0,117+17*6,0*0,0426=25,990 [A]	T	25,990	43 720,00	1 136 282,80
23	22595A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (PLOCHA) 42,6*2+12,02*3,8+2*2,8+1,8*15,0+2,8*11,03+(4,0+3,0+2,0+2,0)*2,7=224,060 [A]	M2	224,060	2 442,86	547 347,21
24	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU 5,25*(42+36)+6,25*38=647,000 [A]	M	647,000	2 896,45	1 874 003,15
25	26113	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 150MM 4*7,0=28,000 [A]	M	28,000	245,93	6 886,04
69	26124	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM 5,0*(42+36)+6,0*38=618,000 [A]	M	618,000	245,93	151 984,74
26	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) (38,7+32,7+37,3)*1,3+2*1,6*2,0*0,9=147,070 [A]	M3	147,070	3 989,45	586 728,41
27	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B 0,126*147,1*1,05=19,461 [A]	T	19,461	25 685,50	499 865,52
72	285375	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL. DO 7M	KUS	4,000	12 023,00	48 092,00
<b>2</b>		<b>Základy</b>				<b>4 873 301,47</b>
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>				
28	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY (65+63)*7,2=921,600 [A]	KG	921,600	114,77	105 772,03
29	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 0,54*65,2+0,28*63,96=53,117 [A]	M3	53,117	10 110,25	537 026,15
30	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 4,25+2,55=6,800 [A]	T	6,800	25 685,50	174 661,40

31	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) (17,7+13,1)*7,5+1,17*2,15*0,16*4+1,95*2,55*(1,45+0,7)+2,4*0,8*4,1+1,92*1,45*4,1+15,3*(1,45+0,8)+1,48*0,8*(4,33+3,37)+9,3*(1,45+0,7)+0,8*0,8*0,2*4=326,636 [A]	M3	326,636	6 175,45	2 017 124,29
89	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 8,635+16,845=25,480 [A]	T	25,480	25 685,50	654 466,54
70	334325	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) 4,32*6,99+0,8*0,8*0,2*2=30,453 [A]	M3	30,453	8 088,20	246 309,95
71	334365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B 0,093*30,4*1,07=3,025 [A]	T	3,025	25 685,50	77 698,64
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>				<b>3 813 059,00</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
32	420324	PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 5,4*4,27*0,3*2=13,835 [A]	M3	13,835	3 770,85	52 169,71
33	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B 13,84*0,097=1,342 [A]	T	1,342	26 778,50	35 936,75
34	421336	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C35/45 4,91*15,34*2+0,8*6,96+(6,96+4,91)*0,5*7,6*2+7,7*1,33*2=266,901 [A]	M3	266,901	7 924,25	2 114 990,25
35	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 39,965+4,369=44,334 [A]	T	44,334	25 685,50	1 138 740,96
36	421373	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESK KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ 13,022=13,022 [A]	T	13,022	69 952,00	910 914,94
73	42852	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN 2*2=4,000 [A]	KUS	4,000	51 917,50	207 670,00
37	42853	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN 2=2,000 [A]	KUS	2,000	84 816,80	169 633,60
38	434114	SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ, Z DILCŮ BETON DO C25/30 (B30) 0,8*0,35*0,2*(37+22)+0,2*0,05*28,8=3,592 [A]	M3	3,592	25 685,50	92 262,32
79	451311	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 0,15*(2+2+2+17)=3,450 [A]	M3	3,450	2 459,25	8 484,41
39	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 ((7,4+2,8+1,5)*12,03+5,29*11,03+11,53*8,3)*0,15=44,220 [A]	M3	44,220	2 459,25	108 748,04
80	45168	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z NEPROPUSTNÉ ZEMINY 264*0,1=26,400 [A]	M3	26,400	1 912,75	50 496,60
88	45734	VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON) 0,2*0,05*52,6*2=1,052 [A]	M3	1,052	69 077,60	72 669,64
87	458311	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU B12,5 (1,3+0,7)*0,2*5,57*2=4,456 [A]	M3	4,456	2 677,85	11 932,50
40	458523	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 29,6*8,2+33,2*8,2=514,960 [A]	M3	514,960	852,54	439 024,00
76	461211	PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO 12,3*0,8*0,5=4,920 [A]	M3	4,920	2 022,05	9 948,49
77	465511	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO 264*0,2=52,800 [A]	M3	52,800	3 934,80	207 757,44
78	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC (2+17+2+2)*0,15=3,450 [A]	M3	3,450	6 831,25	23 567,81

(2+17+2+2)\*0,15=3,450 [A]

81	467513	BALVANITÝ SKLUZ Z LOMOVÉHO KAMENE (39,8+12,8)*0,6*0,3=9,468 [A]	M3	9,468	6 394,05	60 538,87
<b>4</b>					<b>5 715 486,33</b>	
<b>5</b>						
<b>Komunikace</b>						
41	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM 52,6*5,5=289,300 [A]	M2	289,300	245,93	71 147,55
42	574C45	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM 52,6*5,5=289,300 [A]	M2	289,300	289,65	83 795,75
43	575A53	LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL. 40MM 53,5*5,5=294,250 [A]	M2	294,250	502,78	147 943,02
44	582611	KRYTÝ Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM 4,3*1,3+1,6*1,5=7,990 [A]	M2	7,990	497,32	3 973,59
<b>5</b>					<b>306 859,91</b>	
<b>Komunikace</b>						
<b>7</b>						
<b>Přidružená stavební výroba</b>						
45	711211	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY (24,9+35,4)*2+(0,8+0,75+1,3)*8,59+6,29*5,57+34,8*2+5,16*4,26+5,48*0,3+1,6*0,8*2+13,9*(0,8+1,45)+(8,59+4,03)*2*1,3+3,8*8,59+(4,82+0,9)*1,1*2+14,66*2+5,96*5,16+1,65*8,1+(0,75+1,3)*8,64+(1,3+0,1+2,55+2,5+1,3)*(0,8+1,44)+3,99*5,86+(5,86+1,2)*0,3+1,45*(4,26+3,13+2,22+3,36+4,33+3)=548,660 [A]	M2	548,660	49,19	26 988,59
47	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY (1,6+0,6)*49,33=108,526 [A]	M2	108,526	180,35	19 572,66
46	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU 7,5*53,7=402,750 [A]	M2	402,750	546,50	220 102,88
48	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ (24,9+35,4)*2+(0,8+0,75+1,3)*8,59+6,29*5,57+34,8*2+5,16*4,26+5,48*0,3+1,6*0,8*2+13,9*(0,8+1,45)+(8,59+4,03)*2*1,3+3,8*8,59+(4,82+0,9)*1,1*2+14,66*2+5,96*5,16+1,65*8,1+(0,75+1,3)*8,64+(1,3+0,1+2,55+2,5+1,3)*(0,8+1,44)+3,99*5,86+(5,86+1,2)*0,3+1,45*(4,26+3,13+2,22+3,36+4,33+3)=548,660 [A]	M2	548,660	54,65	29 984,27
49	78381	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) 31,17*2+(2,6+1,1+2,14+0,63+1,57)*8,06+6,1*(4,87*2+0,9*2)+4,8*0,9+15,4*2+(0,9+1,13+1,47+2,15+0,64)*8,09+(7,5+0,45+0,45)*49,329+0,2*6,4*2+1,33*1,1*4=706,318 [A]	M2	706,318	184,72	130 471,06
50	78384	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) (0,15+1,75+0,55+0,25+0,05)*64,67+(0,25+0,55+0,75+0,15+0,05)*63,96=289,773 [A]	M2	289,773	491,85	142 524,85
<b>7</b>					<b>569 644,31</b>	
<b>Přidružená stavební výroba</b>						
<b>8</b>						
<b>Potrubi</b>						
51	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM 2*67=134,000 [A]	M	134,000	71,05	9 520,70
<b>8</b>					<b>9 520,70</b>	
<b>Potrubi</b>						
<b>9</b>						
<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
52	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 65,7+63,9=129,600 [A]	M	129,600	5 082,45	658 685,52
74	9113C1	SVODIDLO OČEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 64=64,000 [A]	M	64,000	1 464,62	93 735,68

75	911FC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 64=64,000 [A]	M	64,000	710,45	45 468,80
53	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A]	KUS	2,000	1 639,50	3 279,00
82	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 6,0=6,000 [A]	M	6,000	355,23	2 131,38
83	91731	ZÁHONOVÉ OBRUBY BETON MONOLIT 6,0=6,000 [A]	M	6,000	327,90	1 967,40
54	919131	ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM 2*15*(1,5+0,75)=67,500 [A]	M	67,500	92,91	6 271,43
55	931183	VYPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM (0,53+0,25)*15+(0,3+0,3)*5,9*2+4,3*0,3*4+(0,8*2,9)*4+0,8*0,8*1,4=34,116 [A]	M2	34,116	3 060,40	104 408,61
64	931315	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 64,7+63,9=128,600 [A]	M	128,600	147,56	18 976,22
56	931331	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 15*(1,5+0,75)=33,750 [A]	M	33,750	437,20	14 755,50
57	931334	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 (0,55+0,25+1,75+0,15+0,15+0,75+0,55+0,25)*3+1,5*2=16,200 [A]	M	16,200	327,90	5 311,98
58	93151	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM 7,95+7,99=15,940 [A]	M	15,940	19 761,44	314 997,35
59	93311	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 1=1,000 [A]	KUS	1,000	76 510,00	76 510,00
84	935213	PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABU Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM 40,0+48,0=88,000 [A]	M	88,000	464,53	40 878,64
60	93639	ZAUSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) 1+1=2,000 [A]	KUS	2,000	9 837,00	19 674,00
61	936532	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 3*2=6,000 [A]	KUS	6,000	10 438,15	62 628,90
62	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI 3*2=6,000 [A]	KUS	6,000	1 114,86	6 689,16
86	93656	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI 3=3,000 [A]	KUS	3,000	382,55	1 147,65
63	94890	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ 46,3*12,5*5,8=3 356,750 [A]	M3OP	3 356,750	185,81	623 717,72
9		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>2 101 234,94</b>
		<b>C e l k e m</b>				<b>20 793 433,51</b>

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce	
Vícepráce celkem	0,00
Méněpráce	
Méněpráce celkem	0,00
Celkem	0,00

Celkem

20 793 433,51

## ASPE 9

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2  
 číslo a název SO: 301 Přeložka vodovodu  
 číslo a název rozpočtu: 301 Přeložka vodovodu

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) přebytečná nevhodná zemina a dlažba z tabulky kubatur 10,5*1,8=18,900 [A]	T	18,900	415,34	7 849,93
3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ zaměření trasy vodovodu	HM	1,000	8 197,50	8 197,50
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	7 651,00	7 651,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>23 698,43</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
71	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I kopaná sonda 3,0x1,0x2,0 m 3,0*1,0*2,0=6,000 [A]	M3	6,000	601,15	3 606,90
70	132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM výkopek k zpětnému zásypu, včetně ztižení výkopu v blízkosti vedení 21,96-10,50=11,460 [A]	M3	11,460	393,48	4 509,28
12	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM přebytečný výkopek z tabulky kubatur	M3	10,500	612,08	6 426,84
49	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM z tabulky kubatur	M3	19,620	92,91	1 822,89
15	17581		ŮBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopískem z tabulky kubatur	M3	6,620	792,43	5 245,89
1			<b>Zemní práce</b>				<b>21 611,80</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
69	451572		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 štěrkopískové lože pod potrubí z tabulky kubatur	M3	1,380	677,66	935,17
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>935,17</b>
8			<b>Potrubí</b>				
26	87334	3	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM koleno PE K 30°- 180	KS	2,000	1 219,79	2 439,58

28	87334	2	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM lemový nákrůžek D 180	KS	2,000	1 032,89	2 065,78
59	87334		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM potrubí PE D 180	M	13,330	530,11	7 066,37
z tabulky kubatur							
66	87334	1	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM koleno PE K 15° - 180	KS	1,000	2 098,56	2 098,56
67	87334	4	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM koleno PE K 45° - 180	KS	1,000	1 333,46	1 333,46
72	87334	5	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM koleno PE K 60° - 180	KS	1,000	2 295,30	2 295,30
73	87334	6	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM lemový nákrůžek D 180	KS	2,000	1 032,89	2 065,78
74	87334	7	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM elektrosvařovací nátrubek 180	KS	1,000	3 945,73	3 945,73
76	87334	8	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM propoj na stávající vodovod	KS	2,000	2 787,15	5 574,30
33	89470		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z TRUB betonová skruž DN 1000/500 - ochrana proti pojiždění	KUS	2,000	1 311,60	2 623,20
46	89917		KOVOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ orientační tyč v lomovém bodě nebo u hydrantu	KUS	3,000	1 431,83	4 295,49
47	89917	1	KOVOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ orientační tabulka	KUS	4,000	491,85	1 967,40
34	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ A=2,5mm <sup>2</sup> ; dodávka + montáž, včetně připevnění páskou	M	14,000	22,95	321,30
35	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE signální fólie šířky 300 mm	M	14,000	5,47	76,58
75	89944		VÝŘEZ, VYSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM výřez na potrubí Pe D 180	KUS	2,000	2 186,00	4 372,00
36	899641		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM	M	14,000	109,30	1 530,20
45	89974		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 200MM	M	13,330	38,26	510,01
		<b>8</b>	<b>Potrubí</b>				<b>44 581,04</b>
		<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
38	969134		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH	M	14,000	491,85	6 885,90
		<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>6 885,90</b>
<b>C e l k e m</b>							<b>97 712,34</b>
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
Vícepráce							
Vícepráce celkem							<b>0,00</b>
Méněpráce							

Měněpráce celkem	0,00
Celkem	0,00
Celkem	97 712,34

## ASPE 9

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2  
 číslo a název SO: 301.1 Ochrana vodovodu  
 číslo a název rozpočtu: 301.1 Ochrana vodovodu

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) přebytečná nevhodná zemina a dlažba z tabulky kubatur 19,21*1,8=34,578 [A]	T	34,578	415,34	14 361,63
3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ zaměření trasy vodovodu	HM	1,000	5 465,00	5 465,00
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	4 372,00	4 372,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>24 198,63</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
71	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I kopané sondy 3,0x1,0x2,0 m 2*3,0*1,0*2,0=12,000 [A]	M3	12,000	601,15	7 213,80
70	132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM výkopek k zpětnému zásypu, včetně ztižení výkopu v blízkosti vedení 31,02-19,21=11,810 [A]	M3	11,810	393,48	4 647,00
12	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM přebytečný výkopek z tabulky kubatur	M3	19,210	612,08	11 758,06
49	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM z tabulky kubatur	M3	30,110	92,91	2 797,52
15	17581		ŮBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopískem z tabulky kubatur	M3	10,230	792,43	8 106,56
1			<b>Zemní práce</b>				<b>34 522,94</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
69	451572		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 štěrkopískové lože pod potrubí z tabulky kubatur	M3	2,130	677,66	1 443,42
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 443,42</b>
8			<b>Potrubí</b>				
60	86657		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 500MM chránička ocelová 424/8 □	M	12,000	3 115,05	37 380,60

28	87334	2	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM lemový nákrůžek D 180	KS	2,000	1 032,89	2 065,78
59	87334		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM potrubí PE D 180	M	21,700	530,11	11 503,39
z tabulky kubatur							
67	87334	1	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM koleno PE K 45°- 180	KS	6,000	2 098,56	12 591,36
73	87334	6	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM lemový nákrůžek D 180 □	KS	2,000	530,11	1 060,22
74	87334	7	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM elektrosvařovací nátrubek 180	KS	2,000	3 945,73	7 891,46
76	87334	8	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM propoj na stávající vodovod	KS	2,000	2 787,15	5 574,30
61	87833		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 150MM DO CHRÁNIČKY	M	12,000	929,05	11 148,60
33	89470		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z TRUB betonová skruž DN 1000/500 - ochrana proti poježdění	KUS	2,000	1 311,60	2 623,20
46	89917		KOVOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ orientační tyč v lomovém bodě nebo u hydrantu	KUS	3,000	1 431,83	4 295,49
47	89917	1	KOVOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ orientační tabulka	KUS	3,000	491,85	1 475,55
34	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ A=2,5mm <sup>2</sup> ; dodávka + montáž, včetně připevnění páskou	M	21,700	22,95	498,02
35	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE signální folie šířky 300 mm	M	21,700	5,47	118,70
75	89944		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM výřez na potrubí Pe D 180 □	KUS	2,000	2 186,00	4 372,00
36	899641		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM	M	22,000	109,30	2 404,60
45	89974		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 200MM	M	21,700	38,26	830,24
		<b>8</b>	<b>Potrubí</b>				<b>105 833,51</b>
		<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
38	969134		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH	M	22,000	491,85	10 820,70
		<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>10 820,70</b>
<b>C e l k e m</b>							<b>176 819,20</b>
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
Vícepráce							
Vícepráce celkem							0,00
Méněpráce							
Méněpráce celkem							0,00
Celkem							0,00
<b>Celkem</b>							<b>176 819,20</b>

## ASPE 9

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 3105 III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č. 3352-2  
 číslo a název SO: SO DIO Dopravně inženýrská opatření  
 číslo a název rozpočtu: SO DIO Dopravně inženýrská opatření

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	10 930,00	10 930,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>10 930,00</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
56	911FA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 115,0+96,0=211,000 [A]	M	211,000	710,45	149 904,95
57	911FA9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - NÁJEM 115*120=13 800,000 [A]	MDEN	13 800,000	7,65	105 570,00
55	911FC2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) 115,0+96,0=211,000 [A]	M	211,000	710,45	149 904,95
2	914171		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Při úplné uzavírce silnice I/3: A15 2ks, B1 10 ks, B20a(50) 3ks, B20a(70) 3ks, B21 3ks, B21(žlutý podklad) 1ks, B26 2ks, C2b 2ks, E3a 8ks, E13 6ks, IP10a 6ks, IS11b 18ks IS 11c 4 ks 2+10+3+3+3+1+2+2+8+6+6+18+4=68,000 [A]	KUS	68,000	13,12	892,16
47	914172		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	68,000	174,88	11 891,84
33	914173		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	68,000	87,44	5 945,92
34	914179		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNĚ 68*4=272,000 [A]	KSDEN	272,000	13,12	3 568,64
35	914171	1	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ A15 2ks, B26 2ks, E3a 2ks 2+2+2=6,000 [A]	KUS	6,000	87,44	524,64
36	914173	1	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	6,000	87,44	524,64
37	914179	1	DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNĚ 6*180=1 080,000 [A]	KSDEN	1 080,000	13,12	14 169,60

5	914471	1	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODAVKA A MONTÁŽ B20a(50)+B21a žlutý podklad 2 ks, B20a(70)+B21 žlutý podklad 2ks, IP18b 1ks 2+2+1=5,000 [A]	KUS	5,000	87,44	437,20
31	914473	1	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	5,000	87,44	437,20
32	914479	1	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - NAJEMNĚ 5*180=900,000 [A]	KSDEN	900,000	16,40	14 760,00
28	914471		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODAVKA A MONTÁŽ úplná uzavírka silnice I/3: IP18b 2ks, IP22 17ks, IS11a 3ks 2+17+3=22,000 [A]	KUS	22,000	87,44	1 923,68
46	914472		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	22,000	87,44	1 923,68
29	914473		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	22,000	87,44	1 923,68
30	914479		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - NAJEMNĚ 22*4=88,000 [A]	KSDEN	88,000	16,40	1 443,20
6	914954		SLOUP A STOJKY DZ Z JÁKL PROFPRO OCEL STOJAN DOD.MONT.DEMON 84-6-6-3+12-2=79,000 [A]	KUS	79,000	1,09	86,11
48	914952		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÁKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN 79-10=69,000 [A]	KUS	69,000	1,09	75,21
38	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÁKL PRO OCEL STOJAN NAJEMNĚ 69*4+10*180=2 076,000 [A]	KSDEN	2 076,000	1,09	2 262,84
7	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA ze situace (270+195)*0,125=58,125 [A]	M2	58,125	1 016,49	59 083,48
8	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ	M2	58,125	54,65	3 176,53
9	916111		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000	87,44	174,88
39	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	87,44	174,88
40	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - NAJEMNĚ 2*180=360,000 [A]	KSDEN	2,000	32,79	65,58
11	916131		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ při úplné uzavírce silnice I/3 na Z2 6=6,000 [A] na Z4 1=1,000 [B] Celkem: A+B=7,000 [C]	KUS	7,000	546,50	3 825,50
41	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ	KUS	7,000	273,25	1 912,75
42	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNĚ SOUPRAVA 5 KUSU - NAJEMNĚ	KSDEN	7,000	163,95	1 147,65

			7*4=28,000 [A]					
43	916131	1	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ	KUS	3,000	546,50	1 639,50	
26	916132	1	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	546,50	1 093,00	
			5-3=2,000 [A]					
12	916139	1	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNĚ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNĚ	KSDEN	300,000	163,95	49 185,00	
			1*180+2*60=300,000 [A]					
15	916321		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DOD A MONTÁŽ	KUS	6,000	87,44	524,64	
			při úplné uzavírce silnice I/3					
44	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	6,000	87,44	524,64	
45	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNĚ	KSDEN	24,000	13,12	314,88	
			6*4=24,000 [A]					
17	916361		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - DOD A MONTÁŽ	KUS	46,000	87,44	4 022,24	
			31+15=46,000 [A]					
49	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	46,000	87,44	4 022,24	
18	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	20,000	87,44	1 748,80	
			15+5=20,000 [A]					
19	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNĚ	KSDEN	2 824,000	10,93	30 866,32	
			31*4+15*180=2 824,000 [A]					
52	91639		PŘEDZVĚSTNÝ VOZÍK LED	KUS	28,000	1 639,50	45 906,00	
			instalace a odstranění vozíku na D1 k vyznačení objízdné trasy - 7 ks ve čtyřech fázích					
			výstavby					
			7*4=28,000 [A]					
54	916399		PŘEDZVĚSTNÝ VOZÍK LED - NÁJEMNĚ	KSDEN	28,000	1 639,50	45 906,00	
			7*4=28,000 [A]					
21	916419		VOD DESKA Z5 JEDNOSTR VÝŠ DO 65CM S FÓL TR 2 - NÁJEMNĚ	KSDEN	320,000	10,93	3 497,60	
			16*20=320,000 [A]					
20	916431		VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLIÍ TR 2 - DOD A MONT	KUS	16,000	87,44	1 399,04	
50	916433		VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	16,000	87,44	1 399,04	
22	916432		VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLIÍ TR 2 - MONT S PŘES	KUS	13,000	87,44	1 136,72	
23	916541		PATKA PRO VODÍCI DESKY SAMOSTATNÁ NAD 10KG - DOD A MONTÁŽ	KUS	46,000	1,09	50,14	
			31+15=46,000 [A]					
51	916543		PATKA PRO VODÍCI DESKY SAMOSTATNÁ NAD 10KG - DEMONTÁŽ	KUS	46,000	1,09	50,14	
24	916542		PATKA PRO VOD DESKY SAMOSTATNÁ NAD 10KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	15,000	1,09	16,35	
25	916549		PATKA PRO VODÍCI DESKY SAMOSTATNÁ NAD 10KG - NÁJEMNĚ	KSDEN	3 004,000	1,09	3 274,36	
			31*4+16*180=3 004,000 [A]					
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>734 308,04</b>	
			<b>C e l k e m</b>				<b>745 238,04</b>	

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem	0,00
Méněpráce	
Méněpráce celkem	0,00
Celkem	0,00
Celkem	745 238,04