

## Aspe

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **18026 MOST EV. Č. 0159-1 SVOBODNÁ VES**  
 číslo a název SO **SO 201 MOST EV. Č. 0159-1**  
 číslo a název rozpočtu: **201 MOST EV. Č. 0159-1**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol.č.17120:600,0m3=600,000 [A]	M3	600,000	208,75	125 250,00
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11313:12,18m3*2,4t/m3=29,232 [A] z pol.č.11332:24,36m3*1,8t/m3=43,848 [B] z pol.č.11334:18,27m3*2,2t/m3=40,194 [C] z pol.č.96613:115,582m3*2,5t/m3=288,955 [D] z pol.č.96616:1,494m3*2,4t/m3=3,586 [E] Celkem: A+B+C+D+E=405,815 [F]	T	405,815	156,56	63 534,40
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573:465,07m3=465,070 [A]	M3	465,070	208,75	97 083,36
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>285 867,76</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
4	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ 7ks=7,000 [A]	KUS	7,000	1 669,98	11 689,86
5	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM 121,8m2*0,10=12,180 [A]	M3	12,180	570,92	6 953,81
6	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO 121,8m2*0,20=24,360 [A]	M3	24,360	234,84	5 720,70
7	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM 121,8m2*0,15=18,270 [A]	M3	18,270	950,84	17 371,85
8	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN předpoklad:100hod=100,000 [A]	HOD	100,000	81,41	8 141,00
9	11528.a		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1200MM dočasné zatrubnění potoka:25,0m=25,000 [A]	M	25,000	2 661,52	66 538,00
10	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY 195,3m2*0,20=39,060 [A]	M3	39,060	52,19	2 038,54
11	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz vhodné zeminy dle pol.č.17411:465,07m3=465,070 [A]	M3	465,070	90,80	42 228,36
12	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 600,0m3=600,000 [A]	M3	600,000	215,01	129 006,00
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	639,060	16,70	10 672,30

uložení skládku (deponii)  
 zemina dle pol.č.13173:600,0m<sup>3</sup>=600,000 [A]  
 ornice dle pol.č.12110:39,06m<sup>3</sup>=39,060 [B]  
 Celkem: A+B=639,060 [C]

14	17250	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH dočasná hrázka:11,00*1,5m <sup>2</sup> =16,500 [A]	M3	16,500	778,63	12 847,40
15	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM rub základu:4,62*10,6m <sup>2</sup> *2=97,944 [A] líc základu:6,47*2,56m <sup>2</sup> *2=33,126 [B] křídla:334,0m <sup>3</sup> =334,000 [C] Celkem: A+B+C=465,070 [D]	M3	465,070	110,64	51 455,34
16	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 4,62*8,7m <sup>2</sup> =40,194 [A]	M3	40,194	634,59	25 506,71
17	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný obsyp:4,62*1,61m <sup>2</sup> =7,438 [A]	M3	7,438	761,93	5 667,24
18	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I vozovka mimo most:128,1m <sup>2</sup> =128,100 [A]	M2	128,100	13,57	1 738,32
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>397 575,43</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>				
19	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenáže:4,62*0,07m <sup>2</sup> *2=0,647 [A]	M3	0,647	2 671,96	1 728,76
20	27152	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO 31,0m <sup>2</sup> *0,70*2=43,400 [A]	M3	43,400	804,72	34 924,85
21	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 6,47*1,56m <sup>2</sup> *2=20,186 [A]	M3	20,186	3 767,88	76 058,43
22	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B z pol.č.272324:20,186m <sup>3</sup> *2%/100*7850kg/m <sup>3</sup> /1000=3,169 [A]	T	3,169	26 615,25	84 343,73
23	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE TĚSNÍCÍ FÓLIE TL. 2MM v přechodové oblasti:6,50*4,00*2=52,000 [A]	M2	52,000	100,20	5 210,40
<b>2</b>		<b>Základy</b>				<b>202 266,17</b>
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>				
24	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 12ks*6kg/ks=72,000 [A]	KG	72,000	136,73	9 844,56
25	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 15,00*0,65m <sup>2</sup> =9,750 [A]	M3	9,750	9 915,48	96 675,93
26	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B z pol.č.317325:9,75m <sup>3</sup> *4%/100*7850kg/m <sup>3</sup> /1000=3,062 [A]	T	3,062	27 032,72	82 774,19
27	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 křídla:38,75m <sup>2</sup> *0,50=19,375 [A]	M3	19,375	5 469,17	105 965,17
28	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B z pol.č.333325:19,375m <sup>3</sup> *3%/100*7850kg/m <sup>3</sup> /1000=4,563 [A]	T	4,563	26 615,25	121 445,39
29	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	29,244	8 975,96	262 492,97

opěry:5,77\*2,20\*0,50\*2=12,694 [A]

deska:5,00\*3,31m2=16,550 [B]

Celkem: A+B=29,244 [C]

30	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B z pol.č.389325:29,244m3*3%/100*7850kg/m3/1000=6,887 [A]	T	6,887	25 884,63	178 267,45
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>				<b>857 465,66</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
31	451311	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 pod základy:16,7m2*0,10*2=3,340 [A] pod drenáž:4,62*1,70*0,30*2=4,712 [B] Celkem: A+B=8,052 [C]	M3	8,052	2 400,59	19 329,55
32	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25 pod dlažbu z lomového kamene z pol.č.465512:139,0m2*0,10=13,900 [A]	M3	13,900	2 880,71	40 041,87
33	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO obsyp těsnící fólie z pol.č.28999:52,0m2*(0,15+0,15)=15,600 [A]	M3	15,600	761,93	11 886,11
34	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE 12,0m2*0,50=6,000 [A]	M3	6,000	1 010,34	6 062,04
35	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 139,0m2*0,20=27,800 [A]	M3	27,800	4 853,37	134 923,69
36	467315	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 ukončení dlažby z lomového kamene:13,0m2*0,50*2=13,000 [A]	M3	13,000	5 604,86	72 863,18
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>285 106,44</b>
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>				
37	56210	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM SC C1,5/2,0 vozovka mimo most:128,1m2*0,15=19,215 [A]	M3	19,215	1 868,29	35 899,19
38	56350	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY vozovka mimo most:128,1m2*0,20=25,620 [A]	M3	25,620	408,10	10 455,52
39	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,6KG/M2 vozovka mimo most:128,1m2=128,100 [A]	M2	128,100	12,52	1 603,81
40	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,2KG/M2 vozovka mimo most:128,1m2=128,100 [A] vozovka na mostě:27,5m2=27,500 [B] Celkem: A+B=155,600 [C]	M2	155,600	11,48	1 786,29
41	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ vozovka mimo most:128,1m2=128,100 [A] vozovka na mostě:27,5m2=27,500 [B] Celkem: A+B=155,600 [C]	M2	155,600	213,97	33 293,73
42	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+	M2	128,100	267,20	34 228,32

		vozovka mimo most:128,1m <sup>2</sup> =128,100 [A]				
43	575C53	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM	M2	27,500	484,29	13 317,98
		vozovka na mostě:27,5m <sup>2</sup> =27,500 [A]				
44	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	9,240	148,21	1 369,46
		dle pol.č.919111:9,24m=9,240 [A]				
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>131 954,30</b>
<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>				
45	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	55,410	693,04	38 401,35
		NK s přesahem k rubové drenáži:10,50*4,62+(5,77-4,62)*6,00=55,410 [A]				
46	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	8,100	229,62	1 859,92
		pod římsou:6,00*(0,65+0,70)=8,100 [A]				
47	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ 300G/M2	M2	187,300	108,55	20 331,42
		základy:55,4m <sup>2</sup> =55,400 [A] opěry:39,3m <sup>2</sup> =39,300 [B] křídla:92,6m <sup>2</sup> =92,600 [C] Celkem: A+B+C=187,300 [D]				
48	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	21,000	332,95	6 991,95
		NK a křídla:15,00*0,70*2=21,000 [A]				
49	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	27,600	385,14	10 629,86
		římsy:15,00*0,92*2=27,600 [A]				
<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>78 214,50</b>
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>				
50	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	10,800	251,54	2 716,63
		za rubem opěr vč. vyústění:(4,80+0,60)*2=10,800 [A]				
51	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	34,000	156,56	5 323,04
		v římse:17,0m*2=34,000 [A]				
52	87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	1,200	321,47	385,76
		prostupy opěrou pro vyústění drenáže:0,6m*2=1,200 [A]				
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>				<b>8 425,43</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
53	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ BEZ VÝPLNĚ	M	38,000	4 863,81	184 824,78
		2*19,00=38,000 [A]				
54	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	1 607,35	3 214,70
		dle pol.č.914a21:2ks=2,000 [A]				
55	914A21	EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	1 743,04	3 486,08
		2ks=2,000 [A]				
56	914A23	EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ VČ SLOUPKŮ	KUS	2,000	161,78	323,56
		2ks=2,000 [A]				
57	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	14,000	334,00	4 676,00

		podél odláždění za římsami:14,0m=14,000 [A]					
58	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	54,000	347,56	18 768,24	
		podél vozovky:54,0m=54,000 [A]					
59	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	9,240	90,80	838,99	
		řezaná spára:4,62m*2=9,240 [A]					
60	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	84,000	110,64	9 293,76	
		podél říms:15,0m*2=30,000 [A]					
		podél obrubníků:54,0m=54,000 [B]					
		Celkem: A+B=84,000 [C]					
61	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	30,000	139,86	4 195,80	
		podél říms dle pol.č.931326:30,0m=30,000 [A]					
62	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	115,582	1 868,29	215 940,69	
		most:4,920*14,6m2=71,832 [A]					
		křídla:12,50*3,5m2=43,750 [B]					
		Celkem: A+B=115,582 [C]					
63	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	1,494	4 947,30	7 391,27	
		římsy:8,30*0,09m2*2=1,494 [A]					
	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>452 953,87</b>	
		<b>C e l k e m</b>				<b>2 699 829,56</b>	