

Rozpočet ke změnovému listu č. 3

MÉNĚPRÁCE										
poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
Název díla: Most ev.č. 235-004 před obcí Drahoňův Újezd										
objekt - SO 001 - Demolice										
7	131351206	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	1 547,000	1 377,830	-169,170	179,39	277 516,33	247 168,92	-30 347,41
31	153112122	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovic z terénu zaberanění štětovic ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 8 m	m ²	763,000	371,250	-391,750	1 115,26	850 943,38	414 040,28	-436 903,11
32	13410999R	štětovnice	t	118,265	62,236	-56,029	1 841,06	217 732,96	114 580,21	-103 152,75
33	153113112	Vytažení stěn z ocelových štětovic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 8 m	m ²	752,440	371,250	-381,190	1 115,26	839 166,23	414 040,28	-425 125,96
10	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	1 547,000	1 377,830	-169,170	177,03	273 865,41	243 917,24	-29 948,17
11	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	13 923,000	12 400,470	-1 522,530	11,80	164 291,40	146 325,55	-17 965,85
12	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 939,300	2 617,877	-321,423	123,92	364 238,06	324 407,32	-39 830,74
13	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypání do předepsaného tvaru	m ³	1 547,000	1 377,830	-169,170	5,90	9 127,30	8 129,20	-998,10
27	998225194	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živickým Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	153,693	102,511	-51,182	76,95	11 826,68	7 888,22	-3 938,46
28	998225194	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živickým Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	153,693	102,511	-51,182	39,06	6 003,25	4 004,08	-1 999,17
29	998225195	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živickým Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	153,693	102,511	-51,182	37,41	5 749,66	3 834,94	-1 914,72
Rozdíl oproti SoD Kč:										-1 092 124,42
objekt - SO 201 - Rekonstrukce mostu ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd										
2	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypání	m ³	1 130,500	1 007,010	-123,490	259,64	293 523,02	261 460,08	-32 062,94
3	58331200	šterkopísek netříděný záspový	t	2 261,000	2 014,020	-246,980	259,64	587 046,04	522 920,15	-64 125,89
9	226213212	Velkoprofilové vrty náborovým vrtáním svíslé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. II	m	128,250	117,750	-10,500	1 953,18	250 495,34	229 986,95	-20 508,39
10	226213214	Velkoprofilové vrty náborovým vrtáním svíslé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. IV	m	42,750	39,250	-3,500	1 953,18	83 498,45	76 662,32	-6 836,13
13	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	9,184	8,985	-0,199	27 143,89	249 289,49	243 887,85	-5 401,63
15	274321118	Základové konstrukce z betonu železobetonového pásy, prahů, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m ³	55,600	51,985	-3,615	4 720,68	262 469,81	245 404,55	-17 065,26
16	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m ²	82,600	72,926	-9,674	1 121,16	92 607,82	81 761,71	-10 846,10
17	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m ²	82,600	72,926	-9,674	70,22	5 800,17	5 120,86	-679,31
21	317321119	Římsy ze železobetonu C 35/45	m ³	25,600	24,240	-1,360	7 699,42	197 105,15	186 633,94	-10 471,21
24	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,300	2,861	-0,439	31 392,50	103 595,25	89 813,94	-13 781,31
27	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železobetonového C 30/37	m ³	38,528	30,272	-8,256	5 251,75	202 339,42	158 980,98	-43 358,45
28	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železobetonového C 30/37	m ³	54,320	43,050	-11,270	5 251,75	285 275,06	226 087,84	-59 187,22
30	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m ²	105,280	82,720	-22,560	1 044,45	109 959,70	86 396,90	-23 562,79
31	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m ²	105,280	82,720	-22,560	95,48	10 052,13	7 898,11	-2 154,03
36	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřívku opěr	t	7,385	6,702	-0,683	30 920,43	228 347,38	207 228,72	-21 118,65
37	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí	t	12,557	9,530	-3,027	30 920,43	388 267,84	294 671,70	-93 596,14
66	911334122	Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní ze svislých tyčí	m	64,000	60,600	-3,400	8 780,46	561 949,44	532 095,88	-29 853,56
96	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sřažené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	2 434,824	2 257,117	-177,707	11,80	28 730,92	26 633,98	-2 096,94
97	998212195	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sřažené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	2 434,824	2 257,117	-177,707	5,90	14 365,46	13 316,99	-1 048,47
98	998212199	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sřažené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 5000 m	t	4 869,648	4 514,234	-355,414	5,90	28 730,92	26 633,98	-2 096,94
103	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m ²	279,440	265,040	-14,400	25,02	6 991,59	6 631,30	-360,29
104	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,098	0,093	-0,005	59 952,59	5 875,35	5 575,59	-299,76
105	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem lakem asfaltovým	m ²	558,880	530,080	-28,800	27,38	15 302,13	14 513,59	-788,54
106	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,251	0,239	-0,012	53 343,64	13 389,25	12 749,13	-640,12
109	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,378	0,361	-0,017	1 166,01	440,75	420,93	-19,82
110	998711199	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	7,182	6,859	-0,323	20,18	144,93	138,41	-6,52
Rozdíl oproti SoD Kč:										-461 966,44

Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-1 554 090,86	
VÍCEPRÁCE											
poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč	
objekt - SO 001 - Demolice											
30	153111114	Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny fezání z terénu, štětovnic zabíraných příčně	kus	12,000	56,000	44,000	17 844,16	214 129,92	999 272,96	785 143,04	SoD
34	153116112	Kleštiny nebo převázky pro hradičí stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu montáž	t	0,000	4,807	4,807	10 700,00	0,00	51 434,90	51 434,90	ÚRS
35	13010746	Kleštiny nebo převázky pro hradičí stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu montáž	t	0,000	4,807	4,807	24 900,00	0,00	119 694,30	119 694,30	ÚRS
36	153116113	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	0,000	4,807	4,807	2 040,00	0,00	9 806,28	9 806,28	ÚRS
Rozdíl oproti SoD Kč:										966 078,52	
objekt - SO 201 - Rekonstrukce mostu ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd											
11	231212113	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	152,000	157,000	5,000	2 552,71	388 011,92	400 775,47	12 763,55	SoD
12	58933329	beton C 30/37 XF1 kamenivo frakce 0/16	m3	96,650	99,829	3,179	2 832,41	273 752,43	282 756,66	9 004,23	SoD
14	239111113	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	19,000	24,000	5,000	2 065,30	39 240,70	49 567,20	10 326,50	SoD
18	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	9,863	11,542	1,679	30 920,43	304 968,20	356 883,60	51 915,40	SoD
22	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	57,600	86,440	28,840	2 171,51	125 078,98	187 705,32	62 626,35	SoD
23	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	57,600	86,440	28,840	177,03	10 196,93	15 302,47	5 105,55	SoD
32	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění zřízení z překližek	m2	85,860	136,720	50,860	1 127,06	96 769,37	154 091,64	57 322,27	SoD
33	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	85,860	136,720	50,860	95,48	8 197,91	13 054,03	4 856,11	SoD
38	334361236	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BST 500 dřívků pilířů a sloupů	t	3,387	3,972	0,585	33 634,82	113 921,14	133 597,51	19 676,37	SoD
40	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 deskového mostu	t	15,674	22,396	6,722	34 342,92	538 290,93	769 144,04	230 853,11	SoD
65	911331131	Silniční svodidlo s osazením sloupků zabíraním ocelové úroveň zádržnosti H1 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné	m	145,000	148,400	3,400	1 369,00	198 505,00	203 159,60	4 654,60	SoD
94	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	83,941	92,436	8,495	121,56	10 203,87	11 236,52	1 032,65	SoD
95	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 594,879	1 756,284	161,405	13,81	22 025,28	24 254,28	2 229,00	SoD
112	463211111	Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líc s vyklínování spár a dutin úlomky z kamene	m3	0,000	28,730	28,730	1 950,00	0,00	56 023,50	56 023,50	ÚRS
Rozdíl oproti SoD Kč:										528 389,19	
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										1 494 467,71	
Celkový rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-59 623,15	