

## Rozpočet ke změnovému listu č. 1

Název díla:		II/201 na úseku od x I/20 - hranice okr. PS/TC								
MÉNĚPRÁCE										
poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozíl celk. ceny Kč
<b>objekt 2 - 4 - C - krajnice</b>								<b>117 288,36</b>	<b>0,00</b>	<b>-117 288,36</b>
22	573312611	Prolítá podkladu asfaltem v množství 7 kg/m2	m2	1 526,000	0,000	-1 526,000	76,86	117 288,36	0,00	-117 288,36
<b>objekt 2 - 5 - D - krajnice</b>								<b>11 529,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-11 529,00</b>
27	573312611	Prolítá podkladu asfaltem v množství 7 kg/m2	m2	150,000	0,000	-150,000	76,86	11 529,00	0,00	-11 529,00
<b>objekt 2 - 6 - E - Vozovka sjezdu</b>								<b>84 593,36</b>	<b>65 933,06</b>	<b>-18 660,30</b>
29	564871111R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200-300 mm	m2	68,000	53,000	-15,000	389,96	26 517,28	20 667,88	-5 849,40
30	573231112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,80 kg/m2	m2	68,000	53,000	-15,000	26,84	1 825,12	1 422,52	-402,60
31	577165132R	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	68,000	53,000	-15,000	447,39	30 422,52	23 711,67	-6 710,85
32	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	68,000	53,000	-15,000	18,30	1 244,40	969,90	-274,50
33	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	68,000	53,000	-15,000	361,53	24 584,04	19 161,09	-5 422,95
<b>objekt 2 - 7 - Zatravnění</b>								<b>29 031,60</b>	<b>0,00</b>	<b>-29 031,60</b>
34	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	0,216	0,000	-0,216	1 913,10	413,23	0,00	-413,23
35	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,864	0,000	-0,864	3 208,94	2 772,52	0,00	-2 772,52
36	274311611	Beton prokládaný kamenem tř. C 16/20	m3	0,350	0,000	-0,350	2 678,41	937,44	0,00	-937,44
37	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene	m2	3,900	0,000	-3,900	1 519,67	5 926,71	0,00	-5 926,71
38	919521110	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 300	m	7,000	0,000	-7,000	1 761,00	12 327,00	0,00	-12 327,00
39	592231105	trouba betonová s integrovaným těsněním DN300x2200 mm	kus	3,214	0,000	-3,214	1 965,70	6 317,76	0,00	-6 317,76
40	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových oteřevný výkop	t	12,577	0,000	-12,577	26,79	336,94	0,00	-336,94
<b>objekt 2 - 10 - Úprava svahování</b>								<b>14 640,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-14 640,00</b>
52	CO-NC	Oprava propustku (zešikmění čel a nátok, stavební úprava)	kpl	2,000	0,000	-2,000	7 320,00	14 640,00	0,00	-14 640,00
<b>objekt 2 - 10 - Úprava svahování</b>								<b>31 010,18</b>	<b>0,00</b>	<b>-31 010,18</b>
63	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georochozí sklonu do 1:1 včetně kotvení	m2	150,000	0,000	-150,000	74,21	11 131,50	0,00	-11 131,50
64	618940120	přírodní kokosová protierozní síť	m2	86,250	0,000	-86,250	53,40	4 605,75	0,00	-4 605,75
9	693211220	protierozní georochož	m2	86,250	0,000	-86,250	21,10	1 819,88	0,00	-1 819,88
66	181111133	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm ve svahu do 1:1	m2	75,000	0,000	-75,000	143,75	10 781,25	0,00	-10 781,25
67	181411133	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	75,000	0,000	-75,000	30,50	2 287,50	0,00	-2 287,50
68	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,250	0,000	-2,250	170,80	384,30	0,00	-384,30
<b>Rozdíl oproti SoD celkem Kč:</b>										<b>-222 159,44</b>

## VÍCEPRÁCE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozíl celk. ceny Kč
<b>objekt 2 - 2 - Vozovka s celoplošným frézováním</b>								<b>5 235 229,26</b>	<b>5 683 539,78</b>	<b>448 310,52</b>
9	573231112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,80 kg/m2	m2	8 577,000	9 343,040	766,040	26,84	230 206,68	250 767,19	20 560,51
10	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) průměrná tl.80 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	8 577,000	9 343,040	766,040	335,28	2 875 696,56	3 132 534,45	256 837,89
11	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	8 577,000	9 265,440	688,440	18,30	156 959,10	169 557,55	12 598,45
12	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	8 577,000	9 265,440	688,440	229,96	1 972 366,92	2 130 680,58	158 313,66
<b>objekt 2 - 6 - E - Vozovka sjezdu</b>								<b>84 593,36</b>	<b>88 325,42</b>	<b>3 732,06</b>
29	564871111R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200-300 mm	m2	68,000	71,000	3,000	389,96	26 517,28	27 687,16	1 169,88
30	573231112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,80 kg/m2	m2	68,000	71,000	3,000	26,84	1 825,12	1 905,64	80,52
31	577165132R	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	68,000	71,000	3,000	447,39	30 422,52	31 764,69	1 342,17
32	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	68,000	71,000	3,000	18,30	1 244,40	1 299,30	54,90
33	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	68,000	71,000	3,000	361,53	24 584,04	25 668,63	1 084,59
<b>Rozdíl oproti SoD celkem Kč:</b>										<b>452 042,58</b>
<b>Celkový rozdíl oproti SoD celkem Kč:</b>										<b>229 883,14</b>