

Výkaz výměr SO-102 HC2B

číslo	stanič.	vzdál prof.	výkopy			násypy			svahování výkopů			svahování násypů			úprava pláně			Sejmutí humózní vrstvy tl.200 mm			Odstranění navážky tl. 200 mm			Ohumusování a osetí 100 mm			Asfaltobeton ACO 11 tl.40 mm			Spojovací postřik z kationakt. emulze 0,20 kg/m²			Obalované kamenivo ACP 16+ tl.50 mm			Spojovací postřik z kationakt. emulze 0,45 kg/m²			VŠ tl.150 mm			ŠDb (0-63)		
			m²	m²	m³	m²	m²	m³	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m²	m²	m³						
1	0,0000		0,62	0,57	14,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,36	5,35	141,64	2,10	2,09	55,25	3,27	3,27	86,52	0,43	0,41	10,87	4,55	4,55	120,58	4,62	4,62	122,43	4,69	4,69	124,29	4,77	4,77	126,41	5,08	5,08	134,62	0,77	0,91	24,12
2	0,0265		0,51	0,48	14,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,33	5,34	161,73	2,07	2,15	65,15	3,26	3,19	96,66	0,39	0,40	12,12	4,55	4,55	137,87	4,62	4,62	139,99	4,69	4,69	142,11	4,77	4,77	144,53	5,08	5,08	153,92	1,05	1,05	31,82
3	0,0568		0,44	0,53	16,12	0,00	0,00	0,11	0,92	28,24	0,00	0,00	0,00	0,00	5,35	5,57	170,92	2,23	3,44	105,45	3,12	3,06	94,03	0,41	1,67	51,27	4,55	4,55	139,69	4,62	4,62	141,83	4,69	4,69	143,98	4,77	4,77	146,44	5,08	5,08	155,96	1,05	1,09	33,31
4	0,0875		0,61	0,68	15,64	0,01	0,00	0,08	0,92	21,16	0,00	0,00	0,00	0,00	5,79	5,53	127,08	4,64	3,57	82,00	3,01	2,89	66,54	2,93	1,62	37,21	4,55	4,67	107,30	4,62	4,72	108,45	4,69	4,77	109,60	4,83	4,83	110,98	5,08	5,06	116,27	1,12	3,19	73,37
5	0,1105		0,75	0,85	44,53	0,00	0,00	0,19	0,56	29,25	0,00	0,08	4,22	5,26	5,47	288,01	2,49	3,04	159,94	2,78	3,04	159,94	0,31	1,19	62,87	4,78	4,67	245,85	4,81	4,72	248,48	4,84	4,77	251,12	4,88	4,83	254,28	5,03	5,06	266,40	5,26	3,18	167,59	
6	0,1632		0,94	0,52	14,68	0,01	0,25	7,09	1,11	1,05	29,78	0,16	0,24	6,84	5,67	5,78	164,73	3,58	3,64	103,60	3,29	3,42	97,33	2,08	2,33	66,26	4,55	4,55	129,68	4,62	4,62	131,67	4,69	4,69	133,67	4,77	4,77	135,95	5,08	5,08	144,78	1,10	1,11	31,64
7	0,1917		0,09	0,14	3,85	0,49	0,47	12,93	0,98	1,08	29,70	0,32	0,26	7,10	5,89	5,85	160,88	3,69	3,67	100,93	3,54	3,49	95,98	2,57	2,47	67,79	4,55	4,55	125,13	4,62	4,62	127,05	4,69	4,69	128,98	4,77	4,77	131,18	5,08	5,08	139,70	1,12	1,12	30,80
8	0,2192		0,19	0,61	16,23	0,45	0,23	6,01	1,18	1,17	30,99	0,20	0,14	3,67	5,81	5,64	150,10	3,65	3,37	89,64	3,44	3,42	90,97	2,36	2,08	55,33	4,55	4,55	121,03	4,62	4,62	122,89	4,69	4,69	124,75	4,77	4,77	126,88	5,08	5,08	135,13	1,12	1,09	28,99
9	0,2458		1,03	0,99	32,08	0,00	0,01	0,28	1,15	1,45	46,82	0,08	0,26	8,26	5,48	5,69	184,29	3,09	3,54	114,70	3,40	3,56	115,18	1,80	2,53	81,97	4,55	4,55	147,42	4,62	4,62	149,69	4,69	4,69	151,96	4,77	4,77	154,55	5,08	5,08	164,59	1,06	1,09	35,32
10	0,2782		0,95	0,52	14,78	0,02	0,36	10,40	1,74	0,87	24,97	0,43	1,00	28,70	5,90	5,90	169,19	3,99	3,50	100,42	3,71	4,06	116,38	3,26	2,96	84,81	4,55	4,55	130,59	4,62	4,62	132,59	4,69	4,69	134,60	4,77	4,77	136,90	5,08	5,08	145,80	1,12	1,12	32,14
11	0,3069		0,08	0,12	4,01	0,71	1,10	38,22	0,00	0,52	17,97	1,57	1,22	42,58	5,89	5,90	206,03	3,01	3,16	110,42	4,40	4,38	152,86	2,65	2,83	98,59	4,55	4,55	158,80	4,62	4,62	161,24	4,69	4,69	163,68	4,77	4,77	166,47	5,08	5,08	177,29	1,12	1,12	39,09
12	0,3418		0,15	0,35	11,73	1,48	1,37	46,41	1,03	1,14	38,76	0,87	0,74	24,99	5,92	5,90	200,72	3,32	3,26	110,67	4,36	4,42	150,28	3,00	2,97	100,81	4,55	4,55	154,70	4,62	4,62	157,08	4,69	4,69	159,46	4,77	4,77	162,18	5,08	5,08	172,72	1,12	1,12	38,08
13	0,3758		0,54	0,83	29,38	1,25	1,00	35,22	1,25	1,26	44,43	0,60	0,62	21,95	5,89	5,90	208,77	3,19	3,21	113,63	4,48	4,48	158,42	2,93	2,96	104,78	4,55	4,55	161,07	4,62	4,62	163,55	4,69	4,69	166,03	4,77	4,77	168,86	5,08	5,08	179,83	1,12	1,12	39,65
14	0,4112		1,12	1,51	53,43	0,74	0,70	24,67	1,26	1,20	42,42	0,64	0,86	30,53	5,91	5,91	209,68	3,23	3,52	124,78	4,47	4,46	158,15	2,99	3,14	111,47	4,55	4,55	161,53	4,62	4,62	164,01	4,69	4,69	166,50	4,77	4,77	169,34	5,08	5,08	180,34	1,12	1,12	39,76
15	0,4467		1,89	1,61	78,81	0,65	0,47	23,08	1,13	1,24	60,64	1,08	1,33	65,30	5,91	5,90	289,64	3,80	4,17	204,50	4,44	4,31	211,62	3,29	3,65	178,97	4,55	4,55	223,41	4,62	4,62	226,84	4,69	4,69	230,28	4,77	4,77	234,21	5,08	5,08	249,43	1,12	1,12	54,99
16	0,4958		1,32	0,83	42,00	0,29	0,36	17,96	1,34	1,02	51,61	1,58	1,04	52,62	5,89	6,26	316,76	4,53	3,76	190,26	4,18	4,45	224,92	4,00	3,11	157,11	4,55	4,55	230,23	4,62	4,62	233,77	4,69	4,69	237,31	4,77	4,77	241,36	5,08	5,08	257,05	1,12	1,59	80,33
17	0,5464		0,34	0,67	21,88	0,42	0,24	7,73	0,70	0,85	27,80	0,50	0,29	9,49	6,63	6,27	206,28	2,99	3,76	123,54	4,71	4,70																						

		37,0		3,29	121,73		0,00	0,07		2,24	82,88		0,09	3,14		6,11	225,96		7,75	286,56		0,00	0,00		3,66	135,24		4,55	168,35		4,62	170,94		4,69	173,53		4,77	176,49		5,08	187,96		2,17	80,10													
37	1,2831		3,69			0,00			2,58			0,09			6,05			7,86		0,00				3,94		4,55		4,62		4,69		4,77		5,08		2,08																					
		34,1		3,31	112,87		0,00	0,07		2,34	79,62		0,09	3,07		6,16	209,95		7,88	268,71		0,00	0,00		3,82	130,26		4,55	155,16		4,62		4,69		4,77		5,08	173,23		2,13	72,63																
38	1,3172		2,93			0,00			2,09			0,09			6,26			7,90		0,00				3,70		4,55		4,62		4,69		4,77		5,08		2,18																					
		31,3		2,89	90,30		0,00	0,06		2,00	62,44		0,09	2,66		6,19	193,86		7,76	242,73		0,00	0,00		3,52	110,18		4,55	142,42		4,62		4,69		4,77		5,08	159,00		2,14	66,98																
39	1,3485		2,84			0,00			1,90			0,08			6,13			7,61		0,00				3,34		4,55		4,62		4,69		4,77		5,08		2,10																					
		32,8		2,34	76,59		0,00	0,06		2,02	66,09		0,08	2,70		5,95	195,11		7,53	246,82		0,00	0,00		3,24	106,19		4,55	149,24		4,62		4,69		4,77		5,08	166,62		1,61	52,81																
40	1,3813		1,83			0,00			2,13			0,08			5,77			7,44		0,00				3,14		4,55		4,62		4,69		4,77		5,08		1,12																					
		26,6		2,41	64,11		0,00	0,08		1,07	28,33		0,04	1,13		5,62	149,49		6,52	173,30		0,00	0,00		1,92	51,14		4,55	121,03		4,62		4,69		4,77		5,08	135,13		1,69	44,82																
41	1,4079		2,99			0,00			0,00			0,00			5,47			5,59		0,00				0,71		4,55		4,62		4,69		4,77		5,08		2,25																					
		29,1		2,49	72,31		0,00	0,13		0,07	1,89		0,07	2,11		5,32	154,81		5,49	159,85		0,00	0,00		0,59	17,23		4,55	132,41		4,62		4,69		4,77		5,08	147,83		2,04	59,36																
42	1,4370		1,98			0,00			0,13			0,15			5,17			5,40		0,00				0,47		4,55		4,62		4,69		4,77		5,08		1,83																					
		26,4		2,10	55,31		0,00	0,12		0,21	5,41		0,14	3,72		5,13	135,43		5,42	143,17		0,00	0,00		0,50	13,25		4,55	120,12		4,62		4,69		4,77		5,08	134,11		1,82	47,92																
43	1,4634		2,21			0,00			0,28			0,14			5,09			5,45		0,00				0,53		4,55		4,62		4,69		4,77		5,08		1,80																					
		14,4		2,21	31,82		0,00	0,03		0,28	4,03		0,14	1,99		5,09	73,30		5,45	78,48		0,00	0,00		0,53	7,63		4,55	65,52		4,62		4,69		4,77		5,08	73,15		1,80	25,92																
	1,4778		2,21			0,00			0,28			0,14			5,09			5,45		0,00				0,53		4,55		4,62		4,69		4,77		5,08		1,80																					
		12,0		1,41	16,86		0,00	0,00		0,14	1,68		0,07	0,84		3,78	45,30		3,96	47,46		1,23	14,76		0,27	3,18		3,51	42,06		3,54	42,48		3,58	42,90		3,62	43,38		3,77	45,24		1,15	13,74													
44	1,4898		0,60			0,00			0,00			0,00			2,46			2,46		2,46		2,46		0,00		2,46		2,46		2,46		2,46		2,46		2,46		0,49																			
		0,0		0,30	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		1,23	0,00		1,23	0,00		1,23	0,00		0,00	0,00		1,23	0,00		1,23	0,00		1,23	0,00		1,23	0,00		0,25	0,00																
Celkem		1693,8				458,4				1632,5				501,1				8608,3				6641,4				3872,4				3458,0				6791,2				6891,7				6992,6				7107,9				7552,5				2064,9			

Krajnice asf. recyklát tl. 90 mm	745	m ²		
Rozšíření v obloucích	90,5	m ²	Výkopy (drenáž)	13,7 m ³
Rozšíření vozovky (sjezdy)	246,4	m ²	Štěrkodrt' 8-16 mm (drenáž)	12,9 m ³
Rozšíření vozovky (výhybny)	417,7	m ²	Flexibil DN 125	66 m
Výkopy sjezdy	128,5	m ³	Obrubník silniční (1000x150(120)x250mm)	107 ks
Násypy sjezdy	14,4	m ³	Podbetonování C12/15 X0	10,0 m ³
Výkopy výhybny	18,5	m ³	Sejmutí humózní vrstvy tl. 200 mm (sjezdy)	246,4 m ²
Násypy výhybny	8,9	m ³	Sejmutí humózní vrstvy tl. 200 mm (výhybny)	417,7 m ²

Kamenný zához zrno 40 kg (TP)	22,8	m ³	Napojení příkopu - úprava terénu	15 m
Prosypání zeminou a osetí tl.0,2 m (TP)	53,2	m ²	Kamenná dlažba tl. 0,25 m (výtok)	16,8 m ²
Beton C25/30 (TP)	34,3	m ³	Podkladní beton C12/15 (výtok)	4,2 m ³
Kamenná dlažba tl. 0,25 m (TP)	17,6	m ²		
Podkladní beton C12/15 (TP)	4,6	m ³		
Výkopy TP	115,8	m ³		
Násypy TP	45,2	m ³		
Kamenná rovnanina zrno 40 kg (TP)	4,2	m ³		
Obetonování potrubí DN300 (C25/30), 8,0m	1,1	m ³		