

Výkaz výměr SO-101 HC2A

	stanič.	vzdál · prof.	výkopy			násypy			svahování násypů			úprava pláně			sejmutí humózní vrstvy tl. 200mm			odfrézování asfaltových vrstev tl. 50mm			odstranění kameniva tl. 200 mm			odstranění navážky tl. 200 mm			ohumusování a osetí tl. 100 mm ve svahu			Asfaltobeton ACO 11 tl.40 mm			Spojovací postřik z kationakt. emulze 0,20 kg/m ²			Asfaltobeton ACP 16+ tl. 50 mm			Spojovací postřik z kationakt. emulze 0,45 kg/m ²			VŠ tl.150 mm			ŠDb (0-63)		
číslo	km	m	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²			
1a	-0,0102		0,95			0,00			0,00			5,00			1,55			3,45			3,45			0,00			0,00			4,50			4,50			4,50			4,50			5,00			5,00		
		10,2		0,64	6,53		0,01	0,05		0,14	1,43		5,23	53,35		1,60	16,27		3,63	37,03		3,63	37,03		0,00	0,00		0,31	3,11		4,53	46,21		4,56	46,51		4,60	46,87		4,64	47,28		5,07	51,66		5,18	52,84
1	0,0000		0,33			0,01			0,28			5,46			1,64			3,81			3,81			0,00			0,61			4,56			4,62			4,69			4,77			5,13			5,36		
		42,1		0,60	25,26		0,02	0,84		0,42	17,68		5,23	220,18		1,74	73,04		3,76	158,30		3,76	158,30		0,00	0,00		0,79	33,26		4,56	191,98		4,62	194,50		4,69	197,45		4,77	200,82		5,07	213,24		5,18	218,08
2	0,0421		0,87			0,03			0,56			5,00			1,83			3,71			3,71			0,00			0,97			4,56			4,62			4,69			4,77			5,00			5,00		
		32,4		0,79	25,60		0,02	0,65		0,42	13,61		5,00	162,00		1,83	59,29		3,57	115,67		3,57	115,67		0,00	0,00		0,68	21,87		4,56	147,74		4,62	149,69		4,69	151,96		4,77	154,55		5,00	162,00		5,00	162,00
3	0,0745		0,71			0,01			0,28			5,00			1,83			3,43			3,43			0,00			0,38			4,56			4,62			4,69			4,77			5,00			5,00		
		22,3		0,64	14,16		0,01	0,22		0,14	3,12		5,18	115,51		2,04	45,49		3,28	73,14		3,28	73,14		0,00	0,00		0,41	9,03		4,56	101,69		4,62	103,03		4,69	104,59		4,77	106,37		5,00	111,50		5,12	114,18
4	0,0968		0,56			0,01			0,00			5,36			2,25			3,13			3,13			0,00			0,43			4,56			4,62			4,69			4,77			5,00			5,24		
		30,4		0,57	17,18		0,01	0,15		0,00	0,00		5,28	160,36		1,87	56,70		3,43	104,12		3,43	104,12		0,00	0,00		0,34	10,34		4,56	138,62		4,62	140,45		4,69	142,58		4,77	145,01		5,01	152,30		5,23	158,84
5	0,1272		0,57			0,00			0,00			5,19			1,48			3,72			3,72			0,00			0,25			4,56			4,62			4,69			4,77			5,02			5,21		
		8,2		0,57	4,67		0,00	0,00		0,00	0,00		5,19	42,56		1,48	12,14		3,72	30,50		3,72	30,50		0,00	0,00		0,25	2,05		4,56	37,39		4,62	37,88		4,69	38,46		4,77	39,11		5,02	41,16		5,21	42,72
		0,1354		0,57		0,00			0,00			5,19			1,48			3,72			3,72			0,00			0,25			4,56			4,62			4,69			4,77			5,02			5,21		
		0,0		0,57	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		5,10	0,00		1,41	0,00		3,72	0,00		3,72	0,00		0,00	0,00		0,13	0,00		4,56	0,00		4,62	0,00		4,69	0,00		4,77	0,00		5,01	0,00		5,11	0,00
		0,1354		0,56		0,00			0,00			5,00			1,34			3,72			3,72			0,00			0,00			4,56			4,62			4,69			4,77			5,00			5,00		
		13,8		0,60	8,28		0,01	0,07		0,15	2,00		5,00	69,00		1,39	19,11		3,90	53,82		3,90	53,82		0,00	0,00		0,22	2,97		4,56	62,93		4,62	63,76		4,69	64,72		4,77	65,83		5,00	69,00		5,00	69,00
		0,1492		0,64		0,01			0,29			5,00			1,43			4,08			4,08			0,00			0,43			4,56			4,62			4,69			4,77			5,00			5,00		
		0,0		0,69	0,00		0,02	0,00		0,44	0,00		5,00	0,00		1,48	0,00		4,27	0,00		4,27	0,00		0,00	0,00		0,65	0,00		4,56	0,00		4,62	0,00		4,69	0,00		4,77	0,00		5,00	0,00		5,00	0,00
		0,1492		0,73		0,03			0,59			5,00			1,53			4,45			4,45			0,00			0,86			4,56			4,62			4,69			4,77			5,00			5,00		
		11,7		0,73	8,54		0,03	0,35		0,59	6,90		5,00	58,50		1,53	17,90		4,45	52,06		4,45	52,06		0,00	0,00		0,86	10,06		4,56	53,35		4,62	54,05		4,69	54,87		4,77	55,81		5,00	58,50		5,00	58,50
6	0,1609		0,73			0,03			0,59			5,00			1,53			4,45			4,45			0,00			0,86			4,56			4,62			4,69			4,77			5,00			5,00		
		34,7		0,63	21,86		0,03	0,87		0,45	15,44		5,15	178,53		1,78	61,59		4,00	138,80		4,00	138,80		0,00	0,00		0,75	26,03		4,56	158,23		4,62	160,31		4,69	162,74		4,77	165,52		5,01	173,85		5,13	178,01
7	0,1956		0,53			0,02			0,30			5,29			2,02			3,55			3,55			0,00			0,64			4,56			4,62			4,69			4,77			5,02			5,26		
		32,0		0,73	23,36		0,02	0,64		0,37	11,68		5,12	163,68		1,85	59,04		3,65	116,64		3,65	116,64		0,00	0,00		0,66	21,12		4,56	145,92		4,62	147,84		4,69	150,08		4,77	152,64		5,01	160,32		5,13	164,16
8	0,2276		0,93			0,02			0,43			4,94			1,67			3,74			3,74			0,00			0,68			4,56			4,62			4,69			4,77			5,00			5,00		
		37,1		0,94	34,69		0,03	0,93		0,52	19,29		4,97	184,39		1,81	67,15		3,72	137,83		3,72	137,83		0,00	0,00		0,67	24,86		4,56	169,18		4,62	171,40		4,69	174,00		4,77	176,97		5,00	185,50		5,00	185,50
9	0,2647		0,94			0,03			0,61			5,00			1,95			3,69			3,69			0,00			0,66			4,56			4,62			4,69			4,77			5,					