

Výkaz výměr																																																
číslo	stanič.	vzdál. prof.	výkopy			výkopy drenáž			násypy			úprava pláně			Skrývka humózní vrstvy tl.300 mm			Skrývka humózní vrstvy tl.200 mm			Ohumusování a osetí tl.100 mm v rovině			Ohumusování a osetí tl.100 mm ve svahu			Odstranění navážky			Asfaltobeton ACO 11 tl.40 mm			Spojovací postřik z kationakt. emulze 0,20 kg/m²			Obalované kamenivo ACP 16+ tl.70 mm			Spojovací postřik z kationakt. emulze 0,45 kg/m²			ŠDb (0-63) tl. 150 mm			ŠDb (0-63) tl. 150 mm			
prof.	km	m	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m	m	m²	m	m	m²	m²	m²	m³	m	m	m²	m	m	m²	m²	m²	m³	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²				
1	0,0000		0,14			0,35			0,20			6,00			6,00			0,00			1,58			0,00			0,00			5,06			5,12			5,23			6,22			6,45			6,90			
		33,4		0,14	4,68		0,35	11,69		0,20	6,68		6,56	219,10		6,47	216,10		0,00	0,00		1,58	52,77		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		5,06	169,00		5,12	171,01		5,23	174,68		6,22	207,75		6,45	215,43		6,90	230,46
2	0,0334		0,14			0,35			0,20			7,12			6,94			0,00			1,58			0,00			0,00			5,06			5,12			5,23			6,22			6,45			6,90			
		33,0		0,22	7,10		0,33	10,73		0,24	7,92		7,12	234,96		7,03	231,99		0,00	0,00			1,27	41,75		0,33	10,73		0,00	0,00		5,06	166,98		5,12	168,96		5,23	172,59		6,22	205,26		6,45	212,85		6,90	227,70
3	0,0664		0,29			0,30			0,28			7,12			7,12			0,00			0,95			0,65			0,00			5,06			5,12			5,23			6,22			6,45			6,90			
		28,7		0,47	13,49		0,15	4,31		0,28	8,04		7,12	204,34		6,98	200,18		0,00	0,00		0,48	13,63		0,33	9,33		0,00	0,00		5,06	145,22		5,12	146,94		5,23	150,10		6,22	178,51		6,45	185,12		6,90	198,03	
4	0,0951		0,65			0,00			0,28			7,12			6,83			0,00			0,00			0,00			0,00			5,06			5,12			5,23			6,22			6,45			6,90			
		33,2		0,35	11,62		0,19	6,31		0,22	7,14		7,12	236,38		6,97	231,40		0,00	0,00		0,79	26,06		0,00	0,00		0,00	0,00		5,06	167,99		5,12	169,98		5,23	173,64		6,22	206,50		6,45	214,14		6,90	229,08	
5	0,1283		0,05			0,38			0,15			7,12			7,11			0,00			1,57			0,00			0,00			5,06			5,12			5,23			6,22			6,45			6,90			
		36,3		0,10	3,45		0,37	13,43		0,17	5,99		7,12	258,46		7,12	258,27		0,00	0,00		1,58	57,17		0,00	0,00		0,00	0,00		5,06	183,68		5,12	185,86		5,23	189,85		6,22	225,79		6,45	234,14		6,90	250,47	
6	0,1646		0,14			0,36			0,18			7,12			7,12			0,00			1,58			0,00			0,00			5,06			5,12			5,23			6,22			6,45			6,90			
		26,9		0,14	3,63		0,37	9,82		0,18	4,84		7,12	191,53		7,12	191,53		0,00	0,00		1,58	42,50		0,00	0,00		0,00	0,00		5,06	136,11		5,12	137,73		5,23	140,69		6,22	167,32		6,45	173,51		6,90	185,61	
7	0,1915		0,13			0,37			0,18			7,12			7,12			0,00			1,58			0,00			0,00			5,06			5,12			5,23			6,22			6,45			6,90			
		33,2		0,07	2,16		0,39	12,78		0,15	4,98		7,12	236,38		7,12	236,38		0,00	0,00		1,58	52,29		0,00	0,00		0,00	0,00		5,06	167,99		5,12	169,98		5,23	173,64		6,22	206,50		6,45	214,14		6,90	229,08	
8	0,2247		0,00			0,40			0,12			7,12			7,12			0,00			1,57			0,00			0,00			5,06			5,12			5,23			6,22			6,45			6,90			
		23,9		0,05	1,20		0,39	9,20		0,14	3,35		7,12	170,17		7,12	170,05		0,00	0,00		1,57	37,40		0,00	0,00		0,00	0,00		5,06	120,93		5,12	122,37		5,23	125,00		6,22	148,66		6,45	154,16		6,90	164,91	
9	0,2486		0,10			0,37			0,16			7,12			7,11			0,00			1,56			0,00			0,00			5,06			5,12			5,23			6,22			6,45			6,90			
		32,9		0,06	1,97		0,38	12,50		0,14	4,61		7,12	234,25		7,11	233,92		0,00	0,00		1,56	51,32		0,00	0,00		0,00	0,00		5,06	166,47		5,12	168,45		5,23	172,07		6,22	204,64		6,45	212,21		6,90	227,01	
10	0,2815		0,02			0,39			0,12			7,12			7,11			0,00			1,56			0,00			0,00			5,06			5,12			5,23			6,22			6,45			6,90			
		28,8		0,05	1,30		0,39	11,09		0,14	4,03		7,12	205,06		7,12	205,06		0,00	0,00		1,58	45,36		0,00	0,00		0,00	0,00		5,06	145,73		5,12	147,46		5,23	150,62		6,22	179,14		6,45	185,76		6,90	198,72	
11	0,3103		0,07			0,38			0,16			7,12			7,13			0,00			1,59			0,00			0,00			5,06			5,12			5,23			6,22			6,45			6,90			
		39,4		0,08	3,15		0,38	14,97		0,14	5,52		7,12	280,53		7,13	280,73		0,00	0,00		1,59	62,45		0,00	0,00																						

		9,4		1,84	17,30		0,39	3,67		0,22	2,07		7,12	66,93		0,00	0,00		7,51	70,59		0,00	0,00		1,74	16,36		0,00	0,00		5,06	47,56		5,12	48,13		5,23	49,16		6,22	58,47		6,45	60,63		6,90	64,86	
27	0,7284		1,84			0,39			0,22			7,12			0,00			7,51			0,00			1,74			0,00			5,06			5,12			5,23			6,22			6,45			6,90			
		14,7		1,69	24,77		0,40	5,81		0,21	3,01		7,12	104,66		0,00	0,00		7,49	110,03		0,00	0,00		1,77	25,95		0,00	0,00		5,06	74,38		5,12	75,26		5,23	76,88		6,22	91,43		6,45	94,81		6,90	101,43	
28	0,7431		1,53			0,40			0,19			7,12			0,00			7,46			0,00			1,79			0,00			5,06			5,12			5,23			6,22			6,45			6,90			
		28,9		0,84	24,13		0,36	10,40		0,21	5,92		7,12	205,77		0,00	0,00		7,33	211,84		0,37	10,69		1,24	35,69		0,00	0,00		5,06	146,23		5,12	147,97		5,23	151,15		6,22	179,76		6,45	186,41		6,90	199,41	
29	0,7720		0,14			0,32			0,22			7,12			0,00			7,20			0,74			0,68			0,00			5,06			5,12			5,23			6,22			6,45			6,90			
		22,1		0,08	1,77		0,30	6,52		0,37	8,07		7,12	157,35		0,00	0,00		7,18	158,57		0,72	15,91		0,71	15,58		0,00	0,00		5,06	111,83		5,12	113,15		5,23	115,58		6,22	137,46		6,45	142,55		6,90	152,49	
30	0,7941		0,02			0,27			0,51			7,12			0,00			7,15			0,70			0,73			0,00			5,06			5,12			5,23			6,22			6,45			6,90			
		22,5		0,02	0,45		0,28	6,30		0,46	10,24		7,12	160,20		0,00	0,00		7,15	160,88		0,70	15,75		0,73	16,43		0,00	0,00		5,06	113,85		5,12	115,20		5,23	117,68		6,22	139,95		6,45	145,13		6,90	155,25	
31	0,8166		0,02			0,29			0,40			7,12			0,00			7,15			0,70			0,73			0,00			5,06			5,12			5,23			6,22			6,45			6,90			
		24,6		0,02	0,49		0,30	7,26		0,39	9,47		7,12	175,15		0,00	0,00		7,15	175,89		0,70	17,22		0,72	17,59		0,00	0,00		5,06	124,48		5,12	125,95		5,23	128,66		6,22	153,01		6,45	158,67		6,90	169,74	
32	0,8412		0,02			0,30			0,37			7,12			0,00			7,15			0,70			0,70			0,00			5,06			5,12			5,23			6,22			6,45			6,90			
		22,3		0,02	0,33		0,30	6,69		0,37	8,25		7,12	158,78		0,00	0,00		7,15	159,33		0,70	15,50		0,70	15,61		0,00	0,00		5,06	112,84		5,12	114,18		5,23	116,63		6,22	138,71		6,45	143,84		6,90	153,87	
33	0,8635		0,01			0,30			0,37			7,12			0,00			7,14			0,69			0,70			0,00			5,06			5,12			5,23			6,22			6,45			6,90			
		25,0		0,01	0,13		0,33	8,25		0,31	7,75		7,12	178,00		0,00	0,00		7,13	178,25		0,35	8,62		0,95	23,62		0,00	0,00		5,06	126,50		5,12	128,00		5,23	130,75		6,22	155,50		6,45	161,25		6,90	172,50	
34	0,8885		0,00			0,36			0,25			7,12			0,00			7,12			0,00			1,19			0,00			5,06			5,12			5,23			6,22			6,45			6,90			
		27,5		0,00	0,00		0,37	10,18		0,18	4,81		7,12	195,80		0,00	0,00		7,12	195,80		0,00	0,00		1,19	32,59		0,00	0,00		5,06	139,15		5,12	140,80		5,23	143,83		6,22	171,05		6,45	177,38		6,90	189,75	
35	0,9160		0,00			0,38			0,10			7,12			0,00			7,12			0,00			1,18			0,00			5,06			5,12			5,23			6,22			6,45			6,90			
		24,3		0,07	1,58		0,39	9,48		0,10	2,31		7,12	173,02		0,00	0,00		7,14	173,38		0,00	0,00		1,25	30,25		0,00	0,00		5,06	122,96		5,12	124,42		5,23	127,09		6,22	151,15		6,45	156,74		6,90	167,67	
36	0,9403		0,13			0,40			0,09			7,12			0,00			7,15			0,00			1,31			0,00			5,06			5,12			5,23			6,22			6,45			6,90			
		24,0		0,08	1,80		0,40	9,48		0,11	2,52		7,12	170,88		0,00	0,00		7,13	171,12		0,79	18,84		0,66	15,72		0,00	0,00		5,06	121,44		5,12	122,88		5,23	125,52		6,22	149,28		6,45	154,80		6,90	165,60	
37	0,9643		0,02			0,39			0,12			7,12			0,00			7,11			1,57			0,00			0,00			5,06			5,12			5,23			6,22			6,45			6,90			
		0,0		0,02	0,00		0,39	0,00		0,12	0,00		7,12	0,00		3,56	0,00		3,56	0,00		1,57	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		5,06	0,00		5,12	0,00		5,23	0,00		6,22	0,00		6,45	0,00		6,90	0,00	
	0,9643		0,02			0,39			0,12			7,12			7,11			0,00			1,57			0,00			0,00			5,06			5,12			5,23			6,22			6,45			6,90			
		27,6		0,04	0,97		0,39	10,63		0,14	3,86		7,12	196,51		7,13	196,65		0,00	0,00		1,57	43,33		0,00	0,00		0,00	0,00		5,06	139,66		5,12	141,31		5,23	144,35		6,22	171,67		6,45	178,02		6,90	190,44	
38	0,9919		0,05			0,38			0,16			7,12			7,14			0,00			1,57			0,00			0,00			5,06			5,12			5,23			6,22			6,45			6,90			
		24,0		0,11	2,52		0,36	8,64		0,18	4,32		7,12	170,88		7,13	171,00		0,00	0,00		1,57	37,68		0,00	0,00		0,00	0,00		5,06	121,44		5,12	122,88		5,23	125,52		6,22	149,28		6,45	154,80		6,90	165,60	
39	1,0159		0,16			0,34			0,20			7,12			7,11			0,00			1,57			0,00			0,00			5,06			5,12			5,23			6,22			6,45			6,90			
		20,7		0,36	7,35		0,37	7,66		0,23	4,76		7,12	147,38		6,93	143,35		0,00	0,00		1,75	36,12		0,00	0,00		0,00	0,00		5,06	104,74		5,12	105,98		5,23	108,26		6,22	128,75		6,45	133,52		6,90	142,83	
40	1,0366		0,55			0,40			0,26			7,12			6,74			0,00			1,92			0,00			0,00			5,06			5,12			5,23			6,22			6,45			6,90			
		2,2		0,55	1,21		0,40	0,88		0,26	0,57		7,12	15,66		6,74	14,83		0,00	0,00		1,92	4,22		0,00	0,00		0,00	0,00		5,06	11,13		5,12	11,26		5,23	11,51		6,22	13,68		6,45	14,19		6,90	15,18	
	1,0388		0,55			0,40			0,26			7,12			6,74			0,00			1,92			0,00			0,00			5,06			5,12			5,23			6,22			6,45			6,90			
		0,0		0,55	0,00		0,40	0,00		0,26	0,00		7,12	0,00		6,74	0,00		0,00	0,00		1,92	0,00		0,00	0,00		0,42	0,00		5,06	0,00		5,12	0,00		5,23	0,00		6,22	0,00		6,45	0,00		6,90	0,00	
	1,0388		0,55			0,40			0,26			7,12			6,74			0,00			1,92			0,00			0,83			5,06			5,12			5,23			6,22			6,45			6,90			
		29,7		0,32	9,50		0,38	11,14		0,21	6,09		7,12	211,46		5,51	163,50		0,00	0,00		1,65	48,86		0,00	0,00		0,83	24,65		5,06	150,28		5,12	152,06		5,23	155,33										