

Výkaz výměr

číslo	stanič.	vzdál. prof.	odstranění navážky			výkopy - zemina			násypy			svahování násypů			sejmutí humózní vrstvy tl. 0,3			ohumusování tl. 0,1 m (v rovině)			ohumusování tl. 0,1 m (ve svahu)			úprava pláně úprava v rovině			ŠDa tl.150 mm			ŠDb			dorovnání zeminou		
			m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m²	m²	m³	m²	m²	m³
1	0,0000		0,00			0,46			0,00			0,00			0,00			0,00			1,58			5,57			4,50			1,00			0,44		
		18,5		0,00	0,00		0,23	4,26		0,50	9,16		0,26	4,81		0,15	2,78		0,00	0,00		2,04	37,74		5,57	103,05		4,50	83,25		1,00	18,50		0,44	8,14
2	0,0185		0,00			0,00			0,99			0,52			0,30			0,00			2,50			5,57			4,50			1,00			0,44		
		31,4		0,00	0,00		0,00	0,00		0,99	31,09		0,52	16,33		0,30	9,42		0,00	0,00		2,50	78,50		5,57	174,90		4,50	141,30		1,00	31,40		0,44	13,82
	0,0344		0,00			0,00			0,99			0,52			0,30			0,00			2,50			5,57			4,50			1,00			0,44		
				0,61	0,00		0,24	0,00		0,66	0,00		0,26	0,00		1,43	0,00		0,57	0,00		1,65	0,00		5,91	0,00		4,50	0,00		1,00	0,00		0,44	0,00
	0,0344		1,22			0,48			0,33			0,00			2,56			1,13			0,79			6,25			4,50			1,00			0,44		
				1,22	0,00		0,48	0,00		0,33	0,00		0,00	0,00		2,56	0,00		1,13	0,00		0,79	0,00		6,25	0,00		4,50	0,00		1,00	0,00		0,44	0,00
3	0,0499		1,22			0,48			0,33			0,00			2,56			1,13			0,79			6,25			4,50			1,00			0,44		
		36,7		1,21	44,41		0,48	17,62		0,28	10,28		0,40	14,50		2,52	92,48		0,57	20,74		1,26	46,24		5,81	213,04		4,50	165,15		1,00	36,70		0,44	16,15
4	0,0866		1,20			0,48			0,23			0,79			2,48			0,00			1,73			5,36			4,50			1,00			0,44		
		37,1		1,24	46,00		0,52	19,11		0,26	9,65		0,40	14,65		2,40	89,04		0,59	21,89		1,19	43,96		5,82	215,92		4,50	166,95		1,00	37,10		0,44	16,32
5	0,1237		1,28			0,55			0,29			0,00			2,32			1,18			0,64			6,28			4,50			1,00			0,44		
		16,0		1,28	20,48		0,55	8,80		0,29	4,64		0,00	0,00		2,32	37,12		1,18	18,88		0,64	10,24		6,28	100,48		4,50	72,00		1,00	16,00		0,44	7,04
	0,1397		1,28			0,55			0,29			0,00			2,32			1,18			0,64			6,28			4,50			1,00			0,44		
		0,0		1,17	0,00		0,54	0,00		0,21	0,00		0,36	0,00		2,44	0,00		0,82	0,00		0,82	0,00		5,90	0,00		4,50	0,00		1,00	0,00		0,43	0,00
	0,1397		1,06			0,52			0,12			0,71			2,56			0,46			1,00			5,51			4,50			0,99			0,41		
		18,0		1,06	19,08		0,52	9,36		0,12	2,16		0,71	12,78		2,56	46,08		0,46	8,28		1,00	18,00		5,51	99,18		4,50	81,00		0,99	17,82		0,41	7,38
7	0,1577		1,06			0,52			0,12			0,71			2,56			0,46			1,00			5,51			4,50			0,99			0,41		
		30,1		1,09	32,81		0,72	21,67		0,25	7,37		0,36	10,69		2,85	85,79		1,38	41,39		0,50	15,05		6,46	194,30		4,50	135,45		1,00	29,95		0,43	12,79
8	0,1878		1,12			0,92			0,37			0,00			3,14			2,29			0,00			7,40			4,50			1,00			0,44		
		34,6		1,18	40,66		0,71	24,39		0,32	10,90		0,36	12,28		2,85	98,44		1,79	61,76		0,50	17,30		6,99	241,68		4,50	155,70		1,00	34,60		0,44	15,22
9	0,2224		1,23			0,49			0,26			0,71			2,55			1,28			1,00			6,57			4,50			1,00			0,44		
		29,7		1,17	34,60		0,50	14,85		0,24	6,98		0,68	20,05		2,76	81,82		1,22	36,23		0,99	29,25		6,53	193,79		4,50	133,65		1,00	29,70		0,44	13,07
10	0,2521		1,10			0,51			0,21			0,64			2,96			1,16			0,97			6,48			4,50			1,00			0,44		
		39,0		1,17	45,63		0,46	17,75		0,14	5,46		0,32	12,48		2,16	84,24		0,58	22,62		0,83	32,37		5,53	215,48		4,37	170,24		0,95	37,05		0,40	15,41
11	0,2911		1,24			0,40			0,07			0,00			1,36			0,00			0,69			4,57			4,23			0,90			0,35		
		49,4		1,23	60,52		0,42	20,50		0,19	9,39		0,00	0,00		1,91	94,35		0,60	29,39		0,64	31,62		5,42	267,50		4,37	215,63		0,95	46,93		0,40	19,51
12	0,3405		1,21			0,43			0,31			0,00			2,46			1,19			0,59			6,26			4,50			1,00			0,44		
		29,7		1,20	35,49		0,49	14,40		0,35	10,25		0,30	8,91		2,66	78,85		1,23	36,53		0,78	23,02		6,44	191,27		4,50	133,65		1,00	29,70		0,44	13,07
13	0,3702		1,18			0,54			0,38			0,60			2,85			1,27			0,96			6,62			4,50			1,00			0,44		
		39,0		1,11	43,10		0,43	16,58		0,22	8,58		0,30	11,70		2,58	100,43		0,64	24,77		0,80	31,01		5,73	223,28		4,37	170,24		0,95	37,05		0,41	15,99
14	0,4092		1,03			0,31			0,06			0,00			2,30			0,00			0,63			4,83			4,23			0,90			0,38		
		37,5		1,09	40,69		0,37	13,88		0,14	5,06		0,00	0,00		2,37	88,88		0,38	14,25		0,63	23,63		5,35	200,63		4,37	163,69		0,95	35,63		0,41	15,38
15	0,4467		1,14			0,43			0,21			0,00			2,44			0,76			0,63			5,87			4,50			1,00			0,44		
		34,9		1,14	39,79		0,26	9,07		0,38	13,09		0,00	0,00		2,56	89,17		0,94	32,81		0,70	24,26		6,07	211,67		4,50	157,05		1,00	34,90		0,44	15,36
16	0,4816		1,14			0,09			0,54			0,00			2,67			1,12			0,76			6,26			4,50			1,00			0,44		
		18,4		1,14	20,98		0,09	1,66		0,54	9,94		0,00	0,00		2,67	49,13		1,12	20,61		0,76	13,98		6,26	115,18		4,50	82,80		1,00	18,40		0,44	8,10
	0,5000		1,14			0,09			0,54			0,00			2,67			1,12			0,76			6,26			4,50			1,00			0,44		
		0,0		1,00	0,00		0,05	0,00		1,12	0,00		0,00	0,00		2,79	0,00		0,56	0,00		1,50	0,00		5,73	0,00		4,50	0,00		1,00	0,00		0,44	0,00
	0,5000		0,85			0,00			1,69			0,00			2,91			0,00			2,23			5,20			4,50			1,00			0,44		
		12,8		0,85	10,88		0,00	0,00		1,69	21,63		0,00	0,00		2,91	37,25		0,00	0,00		2,23	28,54		5,20	66,56		4,50	57,60		1,00	12,80		0,44	5,63
17	0,5128		0,85			0,00			1,69			0,00			2,91			0,00			2,23			5,20			4,50			1,00			0,44		
		39,9		0,85	33,91		0,19	7,58		1,12	44,49		0,19	7,38		2,95	117,71		0,56	22,14		1,65	65,64		5,30	211,27		4,50	179,55		1,00	39,90		0,44	17,56
18	0,5527		0,85			0,38			0,54			0,37			2,99			1,11			1,06			5,39			4,50			1,00			0,44		
		33,7		0,84	28,14		0,68	22,75		0,31	10,45		0,19	6,23		2,36	79,36		0,56	18,70		0,81	27,13		5,55	187,04		4,50	151,65		1,00	33,70		0,44	14,83
19	0,5864		0,82			0,97			0,08			0,00			1,72			0,00			0,55			5,71			4,50			1,00			0,44		
		28,7		0,88	25,26		0,64	18,37		0,18	5,17		0,00	0,00		2,03	58,26		0,56	16,07		0,55	15,79		5,93	170,19		4,50	129,15		1,00	28,70		0,44	12,63

24	0,7572		1,06			0,63			0,33			0,00			2,48			1,14			0,51			6,62			4,50			1,00			0,44			
		37,0		1,07	39,59		0,61	22,39		0,21	7,77		0,00	0,00		1,95	72,15		0,87	32,01		0,51	18,87		6,03	223,11		4,50	166,50		1,00	1,00	37,00		0,44	16,28
25	0,7942		1,08			0,58			0,09			0,00			1,42			0,59			0,51			5,44			4,50			1,00			0,44			
		38,1		1,00	37,91		0,45	16,95		0,08	2,86		0,14	5,14		1,93	73,53		0,30	11,24		0,88	33,34		5,45	207,45		4,50	171,45		1,00	1,00	38,10		0,44	16,76
27	0,8323		0,91			0,31			0,06			0,27			2,44			0,00			1,24			5,45			4,50			1,00			0,44			
		27,7		1,02	28,12		0,33	9,00		0,08	2,22		0,42	11,63		2,02	55,95		0,00	0,00		1,34	37,12		5,38	149,03		4,50	124,65		1,00	1,00	27,70		0,44	12,19
28	0,8600		1,12			0,34			0,10			0,57			1,60			0,00			1,44			5,31			4,50			1,00			0,44			
		15,0		1,12	16,80		0,34	5,10		0,10	1,50		0,57	8,55		1,60	24,00		0,00	0,00		1,44	21,60		5,31	79,65		4,50	67,50		1,00	1,00	15,00		0,44	6,60
	0,8750		1,12			0,34			0,10			0,57			1,60			0,00			1,44			5,31			4,50			1,00			0,44			
		0,0		0,73	0,00		0,53	0,00		0,25	0,00		0,29	0,00		1,93	0,00		0,56	0,00		1,15	0,00		5,77	0,00		4,50	0,00		1,00	1,00	0,00		0,44	0,00
	0,8750		0,33			0,71			0,39			0,00			2,25			1,11			0,86			6,22			4,50			1,00			0,44			
		18,3		0,33	6,04		0,71	12,99		0,39	7,14		0,00	0,00		2,25	41,18		1,11	20,31		0,86	15,74		6,22	113,83		4,50	82,35		1,00	1,00	18,30		0,44	8,05
29	0,8933		0,33			0,71			0,39			0,00			2,25			1,11			0,86			6,22			4,50			1,00			0,44			
		37,4		0,31	11,41		0,65	24,12		0,41	15,15		0,47	17,39		2,52	94,06		0,56	20,76		1,38	51,61		5,81	217,11		4,50	168,30		1,00	1,00	37,40		0,44	16,46
30	0,9307		0,28			0,58			0,42			0,93			2,78			0,00			1,90			5,39			4,50			1,00			0,44			
		35,2		0,29	10,21		0,57	19,89		0,41	14,43		0,96	33,79		2,68	94,34		0,00	0,00		1,94	68,11		5,39	189,73		4,50	158,40		1,00	1,00	35,20		0,44	15,49
31	0,9659		0,30			0,55			0,40			0,99			2,58			0,00			1,97			5,39			4,50			1,00			0,44			
		36,6		0,34	12,26		0,63	22,88		0,34	12,44		0,54	19,58		2,18	79,60		0,57	20,86		1,37	50,14		5,83	213,20		4,50	164,70		1,00	1,00	36,60		0,44	16,10
32	1,0025		0,37			0,70			0,28			0,08			1,77			1,14			0,77			6,26			4,50			1,00			0,44			
		31,0		0,34	10,54		0,71	21,86		0,25	7,60		0,04	1,24		2,00	62,00		1,15	35,65		0,66	20,46		6,22	192,82		4,50	139,50		1,00	1,00	31,00		0,44	13,64
33	1,0335		0,31			0,71			0,21			0,00			2,23			1,16			0,55			6,18			4,50			1,00			0,44			
		16,1		0,33	5,31		0,91	14,57		0,13	2,01		0,00	0,00		1,83	29,46		0,58	9,34		0,69	11,03		5,97	96,04		4,50	72,45		1,00	1,00	16,10		0,44	7,08
34	1,0496		0,35			1,10			0,04			0,00			1,43			0,00			0,82			5,75			4,50			1,00			0,44			
		54,5		0,34	18,53		0,92	50,14		0,26	13,90		0,07	3,54		1,87	101,92		0,56	30,25		0,82	44,69		5,99	326,18		4,50	245,25		1,00	1,00	54,50		0,44	23,98
35	1,1041		0,33			0,74			0,47			0,13			2,31			1,11			0,82			6,22			4,50			1,00			0,44			
		33,6		0,34	11,26		0,73	24,36		0,44	14,62		0,58	19,32		2,23	74,93		0,56	18,65		1,42	47,71		5,81	195,05		4,50	151,20		1,00	1,00	33,60		0,44	14,78
36	1,1377		0,34			0,71			0,40			1,02			2,15			0,00			2,02			5,39			4,50			1,00			0,44			
		31,7		0,33	10,30		0,69	21,71		0,43	13,63		0,59	18,70		2,32	73,54		0,57	18,07		1,44	45,49		5,83	184,65		4,50	142,65		1,00	1,00	31,70		0,44	13,95
37	1,1694		0,31			0,66			0,46			0,16			2,49			1,14			0,85			6,26			4,50			1,00			0,44			
		15,6		0,31	4,84		0,66	10,30		0,46	7,18		0,16	2,50		2,49	38,84		1,14	17,78		0,85	13,26		6,26	97,66		4,50	70,20		1,00	1,00	15,60		0,44	6,86
	1,1850		0,31			0,66			0,46			0,16			2,49			1,14			0,85			6,26			4,50			1,00			0,44			
		0,0		0,47	0,00		0,47	0,00		0,57	0,00		0,25	0,00		2,54	0,00		1,14	0,00		0,94	0,00		6,26	0,00		4,50	0,00		1,00	1,00	0,00		0,44	0,00
	1,1850		0,63			0,27			0,68			0,33			2,58			1,14			1,02			6,26			4,50			1,00			0,44			
		17,2		0,63	10,84		0,27	4,64		0,68	11,70		0,33	5,68		2,58	44,38		1,14	19,61		1,02	17,54		6,26	107,67		4,50	77,40		1,00	1,00	17,20		0,44	7,57
38	1,2022		0,63			0,27			0,68			0,33			2,58			1,14			1,02			6,26			4,50			1,00			0,44			
		28,4		0,63	17,75		0,42	11,93		0,42	11,79		0,20	5,54		2,08	58,93		0,57	16,19		0,89	25,13		5,83	165,43		4,50	127,80		1,00	1,00	28,40		0,44	12,50
39	1,2306		0,62			0,57			0,15			0,06			1,57			0,00			0,75			5,39			4,50			1,00			0,44			
		26,9		0,60	16,14		0,49	13,05		0,14	3,77		0,40	10,76		2,01	54,07		0,00	0,00		1,05	28,11		5,35	143,92		4,50	121,05		1,00	1,00	26,90		0,44	11,84
40	1,2575		0,58			0,40			0,13			0,74			2,45			0,00			1,34			5,31			4,50			1,00			0,44			
		27,8		0,67	18,49		0,37	10,29		0,26	7,23		0,85	23,63		2,14	59,35		0,00	0,00		1,66	46,01		5,35	148,73		4,50	125,10		1,00	1,00	27,80		0,44	12,23
41	1,2853		0,75			0,34			0,39			0,96			1,82			0,00			1,97			5,39			4,50			1,00			0,44			
		29,6		0,67	19,68		0,32	9,32		0,48	14,06		0,66	19,39		2,35	69,41		0,58	17,17		1,51	44,55		5,84	172,86		4,50	133,20		1,00	1,00	29,60		0,44	13,02
42	1,3149		0,58			0,29			0,56			0,35			2,87			1,16			1,04			6,29			4,50			1,00			0,44			
		33,2		0,62	20,58		0,25	8,13		0,44	14,61		0,45	14,94		2,73	90,64		0,87	28,88		1,05	34,86		5,93	196,88		4,50	149,40		1,00	1,00	33,20		0,44	14,61
43	1,3481		0,66			0,20			0,32			0,55			2,59			0,58			1,06			5,57			4,50			1,00			0,44			
		15,4		0,68	10,39		0,24	3,62		0,20	3,08		0,65	9,93		2,45	37,65		0,29	4,47		1,07	16,48		5,57	85,78		4,50	69,30		1,00	1,00	15,40		0,44	6,78
44	1,3635		0,69			0,27			0,08			0,74			2,30			0,00			1,08			5,57			4,50			1,00			0,44			
		28,1		0,65	18,12		0,40	11,10		0,19	5,34		0,37	10,40		2,54	71,37		1,13	31,75		0,54	15,17		6,44	180,96		4,50	126,45		1,00	1,00	28,10		0,44	12,36
45	1,3916		0,60			0,52			0,30			0,00			2,78			2,26			0,00			7,31			4,50			1,00			0,44			
		8,1		0,60	4,86		0,52	4,21		0,30	2,43		0,00	0,00		2,78	22,52		2,26	18,31		0,00	0,00		7,31	59,21		4,50	36,45		1,00	1,00	8,10		0,44	3,56
	1,39																																			

Krajnice drcené kamenivo 0-32 mm (tl. 90 mm)	789,2	m ²
ACO 11 tl. 40 mm v délce 1 589,3 m	3,56	m
Spoj. postřík (zbytkový asfalt 0,2kg/m2) v délce 1 589,3 m	3,62	m
ACP 16+ tl. 50 mm v délce 1 589,3 m	3,7	m
Infiltrační postřík 2,0 kg/m2 v délce 1 589,3 m	4,27	m
Rozšíření ZÚ	167,0	m ²
Odstranění asfaltových vrstev km 0,000 - 0,034 4	200	m ²
Násypy (rozšíření ZÚ)	41	m ³
Sejmutí humózní vrstvy tl. 300 mm (rozšíření ZÚ)	117	m ²
Zařízení vozovky ZÚ	33	m
Obrubník silniční sklopený (1000x150(120)x250mm) - ZÚ	33	ks
Podbetonování C12/15 XO	3,3	m ³
Obrubník silniční (1000x150(120)x250mm) - KÚ	4	ks
Podbetonování C12/15 XO	0,4	m ³
Drenáž		
Délka podélné drenáže	148	m
Výkop	29,6	m ³
ŠD 8-16 mm	29,6	m ³
Opevnění kamenným záhozem zrna 20 kg tl. 0,2 m	2,6	m ²
Pročištění HOZ v délce 18 m	5	m ³
Úprava terénu (rozproštění přebytečné ornice) a osetí po dokončení stavby	5047	m ²

Sjezdy		
Plocha sjezdů	424,5	m ²
Sejmutí humózní vrstvy v tl. 0,3 m	316,5	m ²
Výkop	87,1	m ³
Obrubník silniční (1000x150(120)x250mm)	53	ks
Podbetonování C12/15 XO	5,3	m ³
Výhybna		
Rozšíření vozovky	412	m ²
Sejmutí humózní vrstvy v tl. 0,3 m	412	m ²
Výkop	29,9	m ³
Obrubník silniční (1000x150(120)x250mm)	60	ks
Podbetonování C12/15 XO		m ³

Trubní propustky		
viz příloha C.1.2.4. Trubní propustky		
Ochrana podzemních vedení		
Chránička kabelu Cetin	16	m
Rezervní chránička	16	m