

SVRCHNÍ VRSTVA				
č.příč.řezu	plocha příč.řezu	součet ploch	polovina	kubatura
staničení	zemina	zemina	vzd. př.ř.	zemina
[km]	[m2]	[m2]	[m]	[m3]
P0	3,07			
0,00000		6,14	5,00	30,70
P1	3,07			
0,01000		6,06	5,00	30,30
P2	2,99			
0,02000		5,96	5,00	29,80
P3	2,97			
0,03000		4,44	5,00	22,20
P4	1,47			
0,04000		2,89	10,00	28,90
P5	1,42			
0,06000		2,50	10,00	25,00
P6	1,08			
0,08000		4,11	10,00	41,10
P7	3,03			
0,10000		5,76	10,00	57,60
P8	2,73			
0,12000		5,48	10,00	54,80
P9	2,75			
0,14000		4,89	10,00	48,90
P10	2,14			
0,16000		5,02	10,00	50,20
P11	2,88			
0,18000		5,62	10,00	56,20
P12	2,74			
0,20000		5,26	10,00	52,60
P13	2,52			
0,22000		5,77	10,00	57,70
P14	3,25			
0,24000		6,49	10,00	64,90
P15	3,24			
0,26000		6,63	10,00	66,30
P16	3,39			
0,28000		5,91	10,00	59,10
P17	2,52			
0,30000		5,03	10,00	50,30
P18	2,51			
0,32000		4,71	10,00	47,10
P19	2,20			
0,34000		4,43	10,00	44,30
P20	2,23			
0,36000		4,49	10,00	44,90
P21	2,26			
0,38000		4,64	10,00	46,40
P22	2,38			
0,40000		4,71	10,00	47,10
P23	2,33			
0,42000		5,10	10,00	51,00
P24	2,77			
0,44000		5,06	10,00	50,60
P25	2,29			
0,46000		4,72	10,00	47,20
P26	2,43			
0,48000		5,16	10,00	51,60
P27	2,73			
0,50000		5,28	10,00	52,80
P28	2,55			
0,52000		5,18	10,00	51,80
P29	2,63			
0,54000		5,91	10,00	59,10
P30	3,28			
0,56000		5,99	10,00	59,90
P31	2,71			
0,58000		5,27	10,00	52,70
P32	2,56			
0,60000		5,01	10,00	50,10
P33	2,45			
0,62000		4,79	10,00	47,90
P34	2,34			
0,64000		2,34	7,50	17,55
P35	0,00			
0,65500		0,00	12,50	0,00
P36	0,00			
0,68000		0,00	5,00	0,00
P37	0,00			
0,69000		0,00	10,00	0,00
P38	0,00			
0,71000		0,00	5,00	0,00
P39	0,00			
0,72000		0,00	2,38	0,00
P40	0,00			
0,72476				
SUMA				1 649

ZEMINA										
č.příč.řezu staničení	násyp	výkop	součet ploch	součet ploch	polovina	kubatura		příčný přehoz	přebývá výkop	chybí násyp
			násyp	výkop	vzd. př.ř.	násyp	výkop			
[km]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]
P0	22,00	20,00								
0,00000			44,22	39,86	5,00	221,10	199,30	199,30		22
P1	22,22	19,86								
0,01000			42,25	35,46	5,00	211,25	177,30	177,30		34
P2	20,03	15,60								
0,02000			41,89	29,30	5,00	209,45	146,50	146,50		63
P3	21,86	13,70								
0,03000			40,33	28,52	5,00	201,65	142,60	142,60		59
P4	18,47	14,82								
0,04000			34,26	33,19	10,00	342,60	331,90	331,90		11
P5	15,79	18,37								
0,06000			19,86	21,45	10,00	198,60	214,50	198,60	16	
P6	4,07	3,08								
0,08000			5,83	5,62	10,00	58,30	56,20	56,20		2
P7	1,76	2,54								
0,10000			2,31	21,12	10,00	23,10	211,20	23,10	188	
P8	0,55	18,58								
0,12000			1,39	19,27	10,00	13,90	192,70	13,90	179	
P9	0,84	0,69								
0,14000			1,00	6,25	10,00	10,00	62,50	10,00	53	
P10	0,16	5,56								
0,16000			2,10	5,79	10,00	21,00	57,90	21,00	37	
P11	1,94	0,23								
0,18000			2,52	0,97	10,00	25,20	9,70	9,70		16
P12	0,58	0,74								
0,20000			3,61	0,94	10,00	36,10	9,40	9,40		27
P13	3,03	0,20								
0,22000			7,92	0,32	10,00	79,20	3,20	3,20		76
P14	4,89	0,12								
0,24000			9,85	0,24	10,00	98,50	2,40	2,40		96
P15	4,96	0,12								
0,26000			10,02	0,23	10,00	100,20	2,30	2,30		98
P16	5,06	0,11								
0,28000			7,82	0,34	10,00	78,20	3,40	3,40		75
P17	2,76	0,23								
0,30000			3,92	0,82	10,00	39,20	8,20	8,20		31
P18	1,16	0,59								
0,32000			1,54	2,15	10,00	15,40	21,50	15,40	6	
P19	0,38	1,56								
0,34000			0,49	6,16	10,00	4,90	61,60	4,90	57	
P20	0,11	4,60								
0,36000			0,11	10,19	10,00	1,10	101,90	1,10	101	
P21	0,00	5,59								
0,38000			0,00	12,90	10,00	0,00	129,00	0,00	129	
P22	0,00	7,31								
0,40000			0,00	14,50	10,00	0,00	145,00	0,00	145	
P23	0,00	7,19								
0,42000			0,00	13,01	10,00	0,00	130,10	0,00	130	
P24	0,00	5,82								
0,44000			0,00	12,64	10,00	0,00	126,40	0,00	126	
P25	0,00	6,82								
0,46000			0,00	13,02	10,00	0,00	130,20	0,00	130	
P26	0,00	6,20								
0,48000			0,23	10,36	10,00	2,30	103,60	2,30	101	
P27	0,23	4,16								
0,50000			2,94	5,01	10,00	29,40	50,10	29,40	21	
P28	2,71	0,85								
0,52000			7,61	1,56	10,00	76,10	15,60	15,60		61
P29	4,90	0,71								
0,54000			10,22	0,98	10,00	102,20	9,80	9,80		92
P30	5,32	0,27								
0,56000			9,56	0,42	10,00	95,60	4,20	4,20		91
P31	4,24	0,15								
0,58000			9,19	0,32	10,00	91,90	3,20	3,20		89
P32	4,95	0,17								
0,60000			7,97	0,50	10,00	79,70	5,00	5,00		75
P33	3,02	0,33								
0,62000			4,12	1,06	10,00	41,20	10,60	10,60		31
P34	1,10	0,73								
0,64000			1,10	4,49	7,50	8,25	33,68	8,25	25	
P35	0,00	3,76								
0,65500			0,00	10,86	12,50	0,00	135,75	0,00	136	
P36	0,00	7,10								
0,68000			0,00	9,57	5,00	0,00	47,85	0,00	48	
P37	0,00	2,47								
0,69000			0,00	2,47	10,00	0,00	24,70	0,00	25	
P38	0,00	0,00								
0,71000			0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00		
P39	0,00	0,00								
0,72000			0,00	0,00	2,38	0,00	0,00	0,00		
P40	0,00	0,00								
0,72476										
SUMA						2 516	3 121		1 652	1 047

ŠTĚRKOVÝ POLŠTÁŘ				
č.příč.řezu	plocha příč.řezu	součet ploch	polovina	kubatura
staničení	zemina	zemina	vzd. př.ř.	zemina
[km]	[m2]	[m2]	[m]	[m3]
P0	3,42			
0,00000		6,84	5,00	34,20
P1	3,42			
0,01000		6,84	5,00	34,20
P2	3,42			
0,02000		6,84	5,00	34,20
P3	3,42			
0,03000		6,54	5,00	32,70
P4	3,12			
0,04000		5,79	10,00	57,90
P5	2,67			
0,06000		3,47	10,00	34,70
P6	0,80			
0,08000		1,60	10,00	16,00
P7	0,80			
0,10000		0,80	3,00	2,40
P8a	0,00			
0,10600				
SUMA				246

ZÁSYP ZÁKLADU				
č.příč.řezu	plocha příč.řezu	součet ploch	polovina	kubatura
staničení	zemina	zemina	vzd. př.ř.	zemina
[km]	[m2]	[m2]	[m]	[m3]
P0	8,64			
0,00000		17,28	5,00	86,40
P1	8,64			
0,01000		15,30	5,00	76,50
P2	6,66			
0,02000		11,20	5,00	56,00
P3	4,54			
0,03000		10,17	5,00	50,85
P4	5,63			
0,04000		10,79	10,00	107,90
P5	5,16			
0,06000		6,36	10,00	63,60
P6	1,20			
0,08000		2,10	10,00	21,00
P7	0,90			
0,10000		0,90	3,00	2,70
P8a	0,00			
0,10600				
SUMA				465

OCHRANNÝ ZÁSYP				
č.příč.řezu	plocha příč.řezu	součet ploch	polovina	kubatura
staničení	zemina	zemina	vzd. př.ř.	zemina
[km]	[m2]	[m2]	[m]	[m3]
P0	4,39			
0,00000		8,78	5,00	43,90
P1	4,39			
0,01000		8,42	5,00	42,10
P2	4,03			
0,02000		7,59	5,00	37,95
P3	3,56			
0,03000		6,19	5,00	30,95
P4	2,63			
0,04000		4,09	10,00	40,90
P5	1,46			
0,06000		1,66	10,00	16,60
P6	0,20			
0,08000		0,30	10,00	3,00
P7	0,10			
0,10000		0,10	3,00	0,30
P8a	0,00			
0,10600				
SUMA				216

KANALIZACE – RÝHA				
č.příč.řezu	plocha příč.řezu	součet ploch	polovina	kubatura
staničení	zemina	zemina	vzd. př.ř.	zemina
[km]	[m2]	[m2]	[m]	[m3]
P0	0,00			
0,00000		0,00	5,00	0,00
P1	0,00			
0,01000		0,00	5,00	0,00
P2	0,00			
0,02000		3,50	5,00	17,50
P3	3,50			
0,03000		7,03	5,00	35,15
P4	3,53			
0,04000		6,88	10,00	68,80
P5	3,35			
0,06000		6,33	10,00	63,30
P6	2,98			
0,08000		6,09	10,00	60,90
P7	3,11			
0,10000		5,76	10,00	57,60
P8	2,65			
0,12000		5,82	10,00	58,20
P9	3,17			
0,14000		6,86	10,00	68,60
P10	3,69			
0,16000		7,88	10,00	78,80
P11	4,19			
0,18000		8,89	10,00	88,90
P12	4,70			
0,20000		9,91	10,00	99,10
P13	5,21			
0,22000		10,99	10,00	109,90
P14	5,78			
0,24000		12,13	10,00	121,30
P15	6,35			
0,26000		13,10	10,00	131,00
P16	6,75			
0,28000		13,13	10,00	131,30
P17	6,38			
0,30000		11,97	10,00	119,70
P18	5,59			
0,32000		10,77	10,00	107,70
P19	5,18			
0,34000		9,78	10,00	97,80
P20	4,60			
0,36000		8,71	10,00	87,10
P21	4,11			
0,38000		7,92	10,00	79,20
P22	3,81			
0,40000		7,99	10,00	79,90
P23	4,18			
0,42000		8,91	10,00	89,10
P24	4,73			
0,44000		10,08	10,00	100,80
P25	5,35			
0,46000		11,32	10,00	113,20
P26	5,97			
0,48000		12,58	10,00	125,80
P27	6,61			
0,50000		13,94	10,00	139,40
P28	7,33			
0,52000		15,36	10,00	153,60
P29	8,03			
0,54000		16,84	10,00	168,40
P30	8,81			
0,56000		18,29	10,00	182,90
P31	9,48			
0,58000		18,91	10,00	189,10
P32	9,43			
0,60000		18,72	10,00	187,20
P33	9,29			
0,62000		18,39	10,00	183,90
P34	9,10			
0,64000		9,10	7,50	68,25
P35	0,00			
0,65500		0,00	12,50	0,00
P36	0,00			
0,68000		0,00	5,00	0,00
P37	0,00			
0,69000		0,00	10,00	0,00
P38	0,00			
0,71000		0,00	5,00	0,00
P39	0,00			
0,72000		0,00	2,38	0,00
P40	0,00			
0,72476				
SUMA				3 463

Kanalizace mimo komunikaci + 100 m³ výkopu

SUMA 3 563 m³

OZELENĚNÍ				
č.příč.řezu staničení	plocha příč.řezu	součet ploch	polovina vzd. př.ř.	kubatura
[km]	[m2]	[m2]	[m]	[m3]
P0	0,57			
0,00000		1,14	5,00	5,70
P1	0,57			
0,01000		1,09	5,00	5,45
P2	0,52			
0,02000		1,02	5,00	5,10
P3	0,50			
0,03000		1,01	5,00	5,05
P4	0,51			
0,04000		1,00	10,00	10,00
P5	0,49			
0,06000		1,01	10,00	10,10
P6	0,52			
0,08000		0,95	10,00	9,50
P7	0,43			
0,10000		0,69	10,00	6,90
P8	0,26			
0,12000		0,53	10,00	5,30
P9	0,27			
0,14000		0,81	10,00	8,10
P10	0,54			
0,16000		0,88	10,00	8,80
P11	0,34			
0,18000		0,60	10,00	6,00
P12	0,26			
0,20000		0,80	10,00	8,00
P13	0,54			
0,22000		1,15	10,00	11,50
P14	0,61			
0,24000		1,21	10,00	12,10
P15	0,60			
0,26000		1,21	10,00	12,10
P16	0,61			
0,28000		1,15	10,00	11,50
P17	0,54			
0,30000		0,92	10,00	9,20
P18	0,38			
0,32000		0,66	10,00	6,60
P19	0,28			
0,34000		0,57	10,00	5,70
P20	0,29			
0,36000		0,61	10,00	6,10
P21	0,32			
0,38000		0,74	10,00	7,40
P22	0,42			
0,40000		0,80	10,00	8,00
P23	0,38			
0,42000		0,73	10,00	7,30
P24	0,35			
0,44000		0,70	10,00	7,00
P25	0,35			
0,46000		0,67	10,00	6,70
P26	0,32			
0,48000		1,13	10,00	11,30
P27	0,81			
0,50000		1,36	10,00	13,60
P28	0,55			
0,52000		1,18	10,00	11,80
P29	0,63			
0,54000		1,25	10,00	12,50
P30	0,62			
0,56000		1,32	10,00	13,20
P31	0,70			
0,58000		1,28	10,00	12,80
P32	0,58			
0,60000		1,06	10,00	10,60
P33	0,48			
0,62000		0,87	10,00	8,70
P34	0,39			
0,64000		0,69	7,50	5,18
P35	0,30			
0,65500		0,30	12,50	3,75
P36	0,00			
0,68000		0,12	5,00	0,60
P37	0,12			
0,69000		0,12	10,00	1,20
P38	0,00			
0,71000		0,00	5,00	0,00
P39	0,00			
0,72000		0,00	2,38	0,00
P40	0,00			
0,72476				
SUMA				310