

evid. číslo	název položky	název úseku	DN potrubí [mm]	staničení		délka [m]	hloubka výkopu			druh povrchu	mocnost vrstvy [m]	šířka výkopu [m]	m. j.	výměra
				začátek [m]	konec [m]		začátek [m]	konec [m]	průměr [m]					
SO 05	asfalt	0-V2	274	0	154,76	154,76	1,85	1,72	1,79	asfalt	0,44	1,10	m2	170,24
1.ČÁST	hloubení rýh hor										1,35	1,10	m3	228,97
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					0,87	1,10	m3	148,28
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	54,54
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	17,02
	Pažení										1,79	1,10	m2	552,49
SO 05	asfalt	V2-156,60	274	154,76	156,6	1,84	1,72	1,76	1,74	asfalt	0,44	1,10	m2	2,02
1.ČÁST	hloubení rýh hor										1,30	1,10	m3	2,63
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					0,83	1,10	m3	1,67
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	0,65
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	0,20
	Pažení										1,74	1,10	m2	6,40
SO 05	trāva	156,6-165,5	274	156,6	165,5	8,90	1,76	3,33	2,55	trāva	0,00	1,10	m2	9,79
1.ČÁST	hloubení rýh hor										2,55	1,10	m3	24,92
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					2,07	1,10	m3	20,28
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	3,14
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	0,98
	Pažení										2,55	1,10	m2	45,30
SO 05	vodoteč	165,5 - 174,5	274	165,5	174,5	9,00	3,33	2	2,67	vodoteč	0,00	1,10	m2	9,90
1.ČÁST	hloubení rýh hor										2,67	1,10	m3	26,38
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					2,19	1,10	m3	21,69
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	3,17
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	0,99
	Pažení										2,67	1,10	m2	47,97
SO 05	asfalt	174,5 - V6	274	174,5	221,64	47,14	2	1,96	1,98	asfalt	0,44	1,10	m2	51,85
1.ČÁST	hloubení rýh hor										1,54	1,10	m3	79,86
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,07	1,10	m3	55,28
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	16,61
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	5,19
	Pažení										1,98	1,10	m2	186,67
SO 05	asfalt	V6-V8	274	221,64	243,34	21,70	1,96	1,83	1,90	asfalt	0,44	1,10	m2	23,87
1.ČÁST	hloubení rýh hor										1,46	1,10	m3	34,73
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					0,98	1,10	m3	23,42
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	7,65
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	2,39
	Pažení										1,90	1,10	m2	82,24
SO 05	asfalt	V8-V9	274	243,34	288,29	44,95	1,83	1,75	1,79	asfalt	0,44	1,10	m2	49,45
1.ČÁST	hloubení rýh hor										1,35	1,10	m3	66,75
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					0,88	1,10	m3	43,31
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	15,84
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	4,94
	Pažení										1,79	1,10	m2	160,92
SO 05	asfalt	V9 - 290,29	274	288,29	290,29	2,00	1,75	1,75	1,75	asfalt	0,44	1,10	m2	2,20
1.ČÁST	hloubení rýh hor										1,31	1,10	m3	2,88
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					0,84	1,10	m3	1,84
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	0,70
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	0,22
	Pažení										1,75	1,10	m2	7,00
SO 05	vodoteč	290,29 - 298,29	274	290,29	298,29	8,00	1,75	2,03	1,89	vodoteč	0,00	1,10	m2	8,80

1.ČÁST	hloubení rýh hor										1,89	1,10	m3	16,63
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,42	1,10	m3	12,46
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	2,82
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	0,88
	Pažení										1,89	1,10	m2	30,24
SO 05	tráva	298,29 - 301,39	274	298,29	301,39	3,10	2,03	1,34	1,69	tráva	0,00	1,10	m2	3,41
1.ČÁST	hloubení rýh hor										1,69	1,10	m3	5,75
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,21	1,10	m3	4,13
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	1,09
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	0,34
	Pažení										1,69	1,10	m2	10,45
SO 05	tráva	V11-HK3	274	0	10,65	10,65	2,9	1,85	2,38	tráva	0,00	1,10	m2	11,72
2.ČÁST	hloubení rýh hor										2,38	1,10	m3	27,82
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,90	1,10	m3	22,27
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	3,75
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	1,17
	Pažení										2,38	1,10	m2	50,59
SO 05	vodoteč	10,65 - 18,65	274	10,65	18,65	8,00	1,85	1,89	1,87	vodoteč	0,00	1,10	m2	8,80
2.ČÁST	hloubení rýh hor										1,87	1,10	m3	16,46
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,40	1,10	m3	12,28
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	2,82
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	0,88
	Pažení										1,87	1,10	m2	29,92
SO 05	asfalt	18,65 - V15	274	18,65	148,67	130,02	1,89	1,77	1,83	asfalt	0,44	1,10	m2	143,02
2.ČÁST	hloubení rýh hor										1,39	1,10	m3	198,80
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					0,92	1,10	m3	131,01
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	45,82
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	14,30
	Pažení										1,83	1,10	m2	475,87
SO 05	asfalt	V15-V16	274	148,67	193,16	44,49	1,77	1,85	1,81	asfalt	0,44	1,10	m2	48,94
2.ČÁST	hloubení rýh hor										1,37	1,10	m3	67,05
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					0,90	1,10	m3	43,85
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	15,68
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	4,89
	Pažení										1,81	1,10	m2	161,05
SO 05	asfalt	V16-V19	274	193,16	257,06	63,90	1,85	1,77	1,81	asfalt	0,44	1,10	m2	70,29
2.ČÁST	hloubení rýh hor										1,37	1,10	m3	96,30
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					0,90	1,10	m3	62,98
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	22,52
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	7,03
	Pažení										1,81	1,10	m2	231,32
SO 05	asfalt	V19-V22	274	257,06	293,4	36,34	1,77	1,7	1,74	asfalt	0,44	1,10	m2	39,97
2.ČÁST	hloubení rýh hor										1,30	1,10	m3	51,77
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					0,82	1,10	m3	32,82
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	12,81
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	4,00
	Pažení										1,74	1,10	m2	126,10
SO 05	polní cesta	V22-V25	274	293,4	395,6	102,20	1,7	1,68	1,69	polní cesta	0,00	1,10	m2	112,42
2.ČÁST	hloubení rýh hor										1,69	1,10	m3	189,99
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,22	1,10	m3	136,70
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	36,02
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	11,24

	Pažení										1,69	1,10	m2	345,44
SO 05	polní cesta	V25-V28	274	395,6	495,91	100,31	1,68	1,8	1,74	polní cesta	0,00	1,10	m2	110,34
2.ČÁST	hloubení rýh hor										1,74	1,10	m3	191,99
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,27	1,10	m3	139,69
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	35,35
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	11,03
	Pažení										1,74	1,10	m2	349,08
SO 05	polní cesta	V28-V29	274	495,91	566,03	70,12	1,8	1,7	1,75	polní cesta	0,00	1,10	m2	77,13
2.ČÁST	hloubení rýh hor										1,75	1,10	m3	134,98
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,28	1,10	m3	98,42
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	24,71
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	7,71
	Pažení										1,75	1,10	m2	245,42
SO 05	polní cesta	V29-V30	274	566,03	606,3	40,27	1,7	1,83	1,77	polní cesta	0,00	1,10	m2	44,30
2.ČÁST	hloubení rýh hor										1,77	1,10	m3	78,18
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,29	1,10	m3	57,19
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	14,19
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	4,43
	Pažení										1,77	1,10	m2	142,15
SO 05	ornā půda	606,3 - 619,96	274	606,3	619,26	12,96	1,83	1,72	1,78	ornā půda	0,30	1,10	m2	14,26
2.ČÁST	hloubení rýh hor										1,48	1,10	m3	21,03
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,00	1,10	m3	14,27
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	4,57
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	1,43
	Pažení										1,48	1,10	m2	38,23
SO 05	vodoteč	619,26 - 625,26	274	619,26	625,26	6,00	1,83	1,58	1,71	vodoteč	0,00	1,10	m2	6,60
2.ČÁST	hloubení rýh hor										1,71	1,10	m3	11,25
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,23	1,10	m3	8,12
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	2,11
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	0,66
	Pažení										1,71	1,10	m2	20,46
SO 05	ornā půda	625,26 - 632,84	274	625,26	632,84	7,58	1,58	1,78	1,68	ornā půda	0,30	1,10	m2	8,34
2.ČÁST	hloubení rýh hor										1,38	1,10	m3	11,51
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					0,91	1,10	m3	7,55
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	2,67
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	0,83
	Pažení										1,38	1,10	m2	20,92
SO 05	polní cesta	632,84-V34	274	632,84	677,77	44,93	1,78	1,85	1,82	polní cesta	0,00	1,10	m2	49,42
2.ČÁST	hloubení rýh hor										1,82	1,10	m3	89,70
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,34	1,10	m3	66,28
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	15,83
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	4,94
	Pažení										1,82	1,10	m2	163,10
SO 05	polní cesta	V34-V39	274	677,77	884,51	206,74	1,85	1,7	1,78	polní cesta	0,00	1,10	m2	227,41
2.ČÁST	hloubení rýh hor										1,78	1,10	m3	403,66
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,30	1,10	m3	295,87
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	72,86
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	22,74
	Pažení										1,78	1,10	m2	733,93
SO 05	polní cesta	V39-V40	274	884,51	928,57	44,06	1,7	1,82	1,76	polní cesta	0,00	1,10	m2	48,47
2.ČÁST	hloubení rýh hor										1,76	1,10	m3	85,30

	zásyp zhutněný					DN 250					1,29	1,10	m3	62,33
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	15,53
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	4,85
	Pažení										1,76	1,10	m2	155,09
SO 05	polní cesta	V40-V42	274	928,57	1006,66	78,09	1,82	2,21	2,02	polní cesta	0,00	1,10	m2	85,90
2.ČÁST	hloubení rýh hor										2,02	1,10	m3	173,09
	zásyp zhutněný					DN 250					1,54	1,10	m3	132,37
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	27,52
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	8,59
	Pažení										2,02	1,10	m2	314,70
SO 05	polní cesta	V42-V43	274	1006,66	1049,03	42,37	2,21	1,75	1,98	polní cesta	0,00	1,10	m2	46,61
2.ČÁST	hloubení rýh hor										1,98	1,10	m3	92,28
	zásyp zhutněný					DN 250					1,51	1,10	m3	70,19
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	14,93
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	4,66
	Pažení										1,98	1,10	m2	167,79
SO 05	polní cesta	V43-V45	274	1049,03	1135,36	86,33	1,75	1,89	1,82	polní cesta	0,00	1,10	m2	94,96
2.ČÁST	hloubení rýh hor										1,82	1,10	m3	172,83
	zásyp zhutněný					DN 250					1,35	1,10	m3	127,82
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	30,43
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	9,50
	Pažení										1,82	1,10	m2	314,24
SO 05	polní cesta	V45-V47	274	1135,36	1219,95	84,59	1,89	1,99	1,94	polní cesta	0,00	1,10	m2	93,05
2.ČÁST	hloubení rýh hor										1,94	1,10	m3	180,52
	zásyp zhutněný					DN 250					1,47	1,10	m3	136,41
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	29,81
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	9,30
	Pažení										1,94	1,10	m2	328,21
SO 05	orná půda	V47-1231,38	274	1219,95	1231,38	11,43	1,99	2,58	2,29	orná půda	0,30	1,10	m2	12,57
2.ČÁST	hloubení rýh hor										1,99	1,10	m3	24,96
	zásyp zhutněný					DN 250					1,51	1,10	m3	19,00
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	4,03
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	1,26
	Pažení										1,99	1,10	m2	45,38
SO 05	vodoteč	1231,38 - 1240,88	274	1231,38	1240,88	9,50	2,58	3,51	3,05	vodoteč	0,00	1,10	m2	10,45
2.ČÁST	hloubení rýh hor										3,05	1,10	m3	31,82
	zásyp zhutněný					DN 250					2,57	1,10	m3	26,87
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	3,35
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	1,05
	Pažení										3,05	1,10	m2	57,86
SO 05	orná půda	1240,88 - 1252,09	274	1240,88	1252,09	11,21	3,51	2,3	2,91	orná půda	0,30	1,10	m2	12,33
2.ČÁST	hloubení rýh hor										2,61	1,10	m3	32,12
	zásyp zhutněný					DN 250					2,13	1,10	m3	26,28
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	3,95
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	1,23
	Pažení										2,61	1,10	m2	58,40
SO 05	polní cesta	1252,09-V51	274	1252,09	1289,24	37,15	2,3	2,12	2,21	polní cesta	0,00	1,10	m2	40,87
2.ČÁST	hloubení rýh hor										2,21	1,10	m3	90,31
	zásyp zhutněný					DN 250					1,74	1,10	m3	70,94
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	13,09
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	4,09
	Pažení										2,21	1,10	m2	164,20

SO 05	polní cesta	V51-V54	274	1289,24	1415,4	126,16	2,12	1,72	1,92	polní cesta	0,00	1,10	m2	138,78
2.ČÁST	hloubení rýh hor										1,92	1,10	m3	266,45
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,45	1,10	m3	200,67
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	44,46
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	13,88
	Pažení										1,92	1,10	m2	484,45
SO 05	polní cesta	V54-V56	274	1415,4	1498,64	83,24	1,72	1,63	1,68	polní cesta	0,00	1,10	m2	91,56
2.ČÁST	hloubení rýh hor										1,68	1,10	m3	153,37
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,20	1,10	m3	109,97
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	29,34
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	9,16
	Pažení										1,68	1,10	m2	278,85
SO 05	polní cesta	V56-V58	274	1498,64	1584,44	85,80	1,63	1,79	1,71	polní cesta	0,00	1,10	m2	94,38
2.ČÁST	hloubení rýh hor										1,71	1,10	m3	161,39
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,24	1,10	m3	116,65
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	30,24
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	9,44
	Pažení										1,71	1,10	m2	293,44
SO 05	polní cesta	V58-V59	274	1584,44	1627,47	43,03	1,79	2,13	1,96	polní cesta	0,00	1,10	m2	47,33
2.ČÁST	hloubení rýh hor										1,96	1,10	m3	92,77
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,49	1,10	m3	70,34
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	15,17
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	4,73
	Pažení										1,96	1,10	m2	168,68
SO 05	polní cesta	V59-V60	274	1627,47	1669,24	41,77	2,13	2,25	2,19	polní cesta	0,00	1,10	m2	45,95
2.ČÁST	hloubení rýh hor										2,19	1,10	m3	100,62
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,72	1,10	m3	78,85
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	14,72
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	4,59
	Pažení										2,19	1,10	m2	182,95
SO 05	polní cesta	V60-V61	274	1669,24	1712,6	43,36	2,25	1,91	2,08	polní cesta	0,00	1,10	m2	47,70
2.ČÁST	hloubení rýh hor										2,08	1,10	m3	99,21
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,61	1,10	m3	76,60
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	15,28
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	4,77
	Pažení										2,08	1,10	m2	180,38
SO 05	polní cesta	V61-V64	274	1712,6	1839,73	127,13	1,91	1,7	1,81	polní cesta	0,00	1,10	m2	139,84
2.ČÁST	hloubení rýh hor										1,81	1,10	m3	252,42
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,33	1,10	m3	186,13
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	44,81
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	13,98
	Pažení										1,81	1,10	m2	458,94
SO 05	polní cesta	V64-V66	274	1839,73	1925,45	85,72	1,7	1,77	1,74	polní cesta	0,00	1,10	m2	94,29
2.ČÁST	hloubení rýh hor										1,74	1,10	m3	163,60
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,26	1,10	m3	118,90
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	30,21
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	9,43
	Pažení										1,74	1,10	m2	297,45
SO 05	polní cesta	V66-V67a	274	1925,45	2000	74,55	1,77	1,68	1,73	polní cesta	0,00	1,10	m2	82,01
2.ČÁST	hloubení rýh hor										1,73	1,10	m3	141,46
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,25	1,10	m3	102,59

	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	26,27
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	8,20
	Pažení										1,73	1,10	m2	257,20
SO 05	polní cesta	V67a-2015,39	274	2000	2015,39	15,39	1,68	1,81	1,75	polní cesta	0,00	1,10	m2	16,93
3.ČÁST	hloubení rýh hor										1,75	1,10	m3	29,54
	zāsyp zhutnění										1,27	1,10	m3	21,52
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	5,42
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	1,69
	Pažení										1,75	1,10	m2	53,71
SO 05	orná půda	2015,39-2030,38	274	2015,39	2030,38	14,99	1,81	2,64	2,23	orná půda	0,30	1,10	m2	16,49
3.ČÁST	hloubení rýh hor										1,93	1,10	m3	31,74
	zāsyp zhutnění										1,45	1,10	m3	23,93
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	5,28
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	1,65
	Pažení										1,93	1,10	m2	57,71
SO 05	vodoteč	2030,11 - 2037,11	274	2030,38	2037,11	6,73	2,64	2,29	2,47	vodoteč	0,00	1,10	m2	7,40
3.ČÁST	hloubení rýh hor										2,47	1,10	m3	18,25
	zāsyp zhutnění										1,99	1,10	m3	14,74
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	2,37
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	0,74
	Pažení										2,47	1,10	m2	33,18
SO 05	orná půda	2037,11 - 2042,31	274	2037,11	2042,31	5,20	2,29	1,89	2,09	orná půda	0,30	1,10	m2	5,72
3.ČÁST	hloubení rýh hor										1,79	1,10	m3	10,24
	zāsyp zhutnění										1,32	1,10	m3	7,53
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	1,83
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	0,57
	Pažení										1,79	1,10	m2	18,62
SO 05	orná půda	2042,31-2113,25	274	2042,31	2113,25	70,94	1,89	1,56	1,73	orná půda	0,30	1,10	m2	78,03
3.ČÁST	hloubení rýh hor										1,43	1,10	m3	111,20
	zāsyp zhutnění										0,95	1,10	m3	74,21
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	25,00
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	7,80
	Pažení										1,43	1,10	m2	202,18
SO 05	orná půda	2113,25-2222,52	274	2113,25	2222,52	109,27	1,56	2,24	1,90	orná půda	0,30	1,10	m2	120,20
3.ČÁST	hloubení rýh hor										1,60	1,10	m3	192,32
	zāsyp zhutnění										1,13	1,10	m3	135,34
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	38,51
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	12,02
	Pažení										1,60	1,10	m2	349,66
SO 05	orná půda	2222,52-V75	274	2222,52	2298,58	76,06	2,24	2,01	2,13	orná půda	0,30	1,10	m2	83,67
3.ČÁST	hloubení rýh hor										1,83	1,10	m3	152,69
	zāsyp zhutnění										1,35	1,10	m3	113,03
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	26,81
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	8,37
	Pažení										1,83	1,10	m2	277,62
SO 05	orná půda	V75-V76	274	2298,58	2377,84	79,26	2,01	1,65	1,83	orná půda	0,30	1,10	m2	87,19
3.ČÁST	hloubení rýh hor										1,53	1,10	m3	133,39
	zāsyp zhutnění										1,06	1,10	m3	92,07
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	27,93
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	8,72
	Pažení										1,53	1,10	m2	242,54

SO 05	orná půda	V76-2537,25	274	2377,84	2537,25	159,41	1,65	1,79	1,72	orná půda	0,30	1,10	m2	175,35
3.ČÁST	hloubení rýh hor										1,42	1,10	m3	249,00
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					0,95	1,10	m3	165,88
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	56,18
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	17,54
	Pažení										1,42	1,10	m2	452,72
SO 05	polní cesta-MAKADAM	2537,25-V84	274	2537,25	2615,59	78,34	1,79	1,72	1,76	polní cesta-MAKADAM	0,00	1,10	m2	86,17
3.ČÁST	hloubení rýh hor										1,76	1,10	m3	151,24
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,28	1,10	m3	110,39
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	27,61
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	8,62
	Pažení										1,76	1,10	m2	274,97
SO 05	polní cesta-MAKADAM	V84-V87	274	2615,59	2671,7	56,11	1,72	1,76	1,74	polní cesta-MAKADAM	0,00	1,10	m2	61,72
3.ČÁST	hloubení rýh hor										1,74	1,10	m3	107,39
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,27	1,10	m3	78,14
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	19,78
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	6,17
	Pažení										1,74	1,10	m2	195,26
SO 05	polní cesta-MAKADAM	V87-V88	274	2671,7	2696,43	24,73	1,76	1,88	1,82	polní cesta-MAKADAM	0,00	1,10	m2	27,20
3.ČÁST	hloubení rýh hor										1,82	1,10	m3	49,51
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,35	1,10	m3	36,62
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	8,72
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	2,72
	Pažení										1,82	1,10	m2	90,02
SO 05	polní cesta-MAKADAM	V88-V89	274	2696,43	2721,4	24,97	1,88	1,9	1,89	polní cesta-MAKADAM	0,00	1,10	m2	27,47
3.ČÁST	hloubení rýh hor										1,89	1,10	m3	51,91
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,42	1,10	m3	38,89
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	8,80
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	2,75
	Pažení										1,89	1,10	m2	94,39
SO 05	polní cesta-MAKADAM	V89-V93	274	2721,4	2822,97	101,57	1,9	1,65	1,78	polní cesta-MAKADAM	0,00	1,10	m2	111,73
3.ČÁST	hloubení rýh hor										1,78	1,10	m3	198,32
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,30	1,10	m3	145,36
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	35,80
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	11,17
	Pažení										1,78	1,10	m2	360,57
SO 05	polní cesta-MAKADAM	V93-V96	274	2822,97	2899,05	76,08	1,65	1,7	1,68	polní cesta-MAKADAM	0,00	1,10	m2	83,69
3.ČÁST	hloubení rýh hor										1,68	1,10	m3	140,18
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,20	1,10	m3	100,51
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	26,81
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	8,37
	Pažení										1,68	1,10	m2	254,87
SO 05	polní cesta-MAKADAM	V96-2917,36	274	2899,05	2917,36	18,31	1,7	2,34	2,02	polní cesta-MAKADAM	0,00	1,10	m2	20,14
3.ČÁST	hloubení rýh hor										2,02	1,10	m3	40,68
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,55	1,10	m3	31,14
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	6,45
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	2,01
	Pažení										2,02	1,10	m2	73,97
SO 05	tráva	2917,36-2919,99	274	2917,36	2919,99	2,63	2,34	3,41	2,88	tráva	0,00	1,10	m2	2,89
3.ČÁST	hloubení rýh hor										2,88	1,10	m3	8,32
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					2,40	1,10	m3	6,95
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	0,93

	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	0,29
	Pažení										2,88	1,10	m2	15,12
SO 05	vodoteč	2919,99 – 2930,31	274	2919,99	2930,31	10,32	3,41	3,17	3,29	vodoteč	0,00	1,10	m2	11,35
3.ČÁST	hloubení rýh hor										3,29	1,10	m3	37,35
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					2,82	1,10	m3	31,97
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	3,64
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	1,14
	Pažení										3,29	1,10	m2	67,91
SO 05	ornā půda	2930,31–2943,17	274	2930,31	2943,17	12,86	3,17	1,58	2,38	ornā půda	0,30	1,10	m2	14,15
3.ČÁST	hloubení rýh hor					DN 250					2,08	1,10	m3	29,35
	zāsyp zhutn ěný										1,60	1,10	m3	22,65
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	4,53
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	1,41
	Pažení										2,08	1,10	m2	53,37
SO 05	ornā půda	2943,17–V105	274	2943,17	3019,5	76,33	1,58	1,65	1,62	ornā půda	0,30	1,10	m2	83,96
3.ČÁST	hloubení rýh hor					DN 250					1,32	1,10	m3	110,41
	zāsyp zhutn ěný										0,84	1,10	m3	70,61
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	26,90
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	8,40
	Pažení										1,32	1,10	m2	200,75
SO 05	ornā půda	V105–V108	274	3019,5	3115,82	96,32	1,65	1,74	1,70	ornā půda	0,30	1,10	m2	105,95
3.ČÁST	hloubení rýh hor					DN 250					1,40	1,10	m3	147,80
	zāsyp zhutn ěný										0,92	1,10	m3	97,58
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	33,95
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	10,60
	Pažení										1,40	1,10	m2	268,73
SO 05	ornā půda	V108–V110	274	3115,82	3143,6	27,78	1,74	1,84	1,79	ornā půda	0,30	1,10	m2	30,56
3.ČÁST	hloubení rýh hor					DN 250					1,49	1,10	m3	45,53
	zāsyp zhutn ěný										1,02	1,10	m3	31,05
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	9,79
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	3,06
	Pažení										1,49	1,10	m2	82,78
SO 05	ornā půda	V110–V113	274	3143,6	3170,21	26,61	1,84	1,75	1,80	ornā půda	0,30	1,10	m2	29,27
3.ČÁST	hloubení rýh hor					DN 250					1,50	1,10	m3	43,76
	zāsyp zhutn ěný										1,02	1,10	m3	29,89
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	9,38
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	2,93
	Pažení										1,50	1,10	m2	79,56
SO 05	ornā půda	V113–V114	274	3170,21	3203,95	33,74	1,75	1,96	1,86	ornā půda	0,30	1,10	m2	37,11
3.ČÁST	hloubení rýh hor					DN 250					1,56	1,10	m3	57,71
	zāsyp zhutn ěný										1,08	1,10	m3	40,12
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	11,89
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	3,71
	Pažení										1,56	1,10	m2	104,93
SO 05	ornā půda	V114–V118	274	3203,95	3260,01	56,06	1,96	1,78	1,87	ornā půda	0,30	1,10	m2	61,67
3.ČÁST	hloubení rýh hor					DN 250					1,57	1,10	m3	96,82
	zāsyp zhutn ěný										1,10	1,10	m3	67,59
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	19,76
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	6,17
	Pažení										1,57	1,10	m2	176,03
SO 05	ornā půda	V118–V121	274	3260,01	3336,33	76,32	1,78	1,88	1,83	ornā půda	0,30	1,10	m2	83,95

3.ČÁST	hloubení rýh hor										1,53	1,10	m3	128,45
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,06	1,10	m3	88,65
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	26,90
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	8,40
	Pažení										1,53	1,10	m2	233,54
SO 05	ornā půda	V121-3352,82	274	3336,33	3359,63	23,30	1,88	1,84	1,86	ornā půda	0,30	1,10	m2	25,63
3.ČÁST	hloubení rýh hor					DN 250					1,56	1,10	m3	39,98
	zāsyp zhutn ěný										1,09	1,10	m3	27,83
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	8,21
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	2,56
	Pažení										1,56	1,10	m2	72,70
SO 05	kraj polní cesty-št ěrk	3359,63-V130	274	3359,63	3444,57	84,94	1,84	1,8	1,82	kraj polní cesty-št ěrk	0,00	1,10	m2	93,43
3.ČÁST	hloubení rýh hor					DN 250					1,82	1,10	m3	170,05
	zāsyp zhutn ěný										1,35	1,10	m3	125,76
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	29,94
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	9,34
	Pažení										1,82	1,10	m2	309,18
SO 05	kraj polní cesty-št ěrk	V130-V135	274	3444,57	3577,29	132,72	1,8	1,74	1,77	kraj polní cesty-št ěrk	0,00	1,10	m2	145,99
3.ČÁST	hloubení rýh hor					DN 250					1,77	1,10	m3	258,41
	zāsyp zhutn ěný										1,30	1,10	m3	189,21
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	46,78
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	14,60
	Pažení										1,77	1,10	m2	469,83
SO 05	kraj polní cesty-št ěrk	V135-V139	274	3577,29	3670,98	93,69	1,74	1,75	1,75	kraj polní cesty-št ěrk	0,00	1,10	m2	103,06
3.ČÁST	hloubení rýh hor					DN 250					1,75	1,10	m3	179,84
	zāsyp zhutn ěný										1,27	1,10	m3	130,99
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	33,02
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	10,31
	Pažení										1,75	1,10	m2	326,98
SO 05	kraj polní cesty-št ěrk	V139-V143	274	3670,98	3798,4	127,42	1,75	1,76	1,76	kraj polní cesty-št ěrk	0,00	1,10	m2	140,16
3.ČÁST	hloubení rýh hor					DN 250					1,76	1,10	m3	245,98
	zāsyp zhutn ěný										1,28	1,10	m3	179,55
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	44,91
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	14,02
	Pažení										1,76	1,10	m2	447,24
SO 05	kraj polní cesty-št ěrk	V143-V147	274	3798,4	3872,12	73,72	1,76	1,78	1,77	kraj polní cesty-št ěrk	0,00	1,10	m2	81,09
3.ČÁST	hloubení rýh hor					DN 250					1,77	1,10	m3	143,53
	zāsyp zhutn ěný										1,30	1,10	m3	105,10
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	25,98
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	8,11
	Pažení										1,77	1,10	m2	260,97
SO 05	kraj polní cesty-št ěrk	V147-V150	274	3872,12	3942,3	70,18	1,78	1,96	1,87	kraj polní cesty-št ěrk	0,00	1,10	m2	77,20
3.ČÁST	hloubení rýh hor					DN 250					1,87	1,10	m3	144,36
	zāsyp zhutn ěný										1,40	1,10	m3	107,77
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	24,73
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	7,72
	Pažení										1,87	1,10	m2	262,47
SO 05	stěrková cesta	V150-3945,86	274	3942,3	3945,86	3,56	1,96	2,14	2,05	stěrková cesta	0,00	1,10	m2	3,92
3.ČÁST	hloubení rýh hor					DN 250					2,05	1,10	m3	8,03
	zāsyp zhutn ěný										1,58	1,10	m3	6,17
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	1,25
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	0,39

	Pažení										2,05	1,10	m2	14,60
	startovací jáma protlaku 8x2m	3945,86 – 3953,86		3945,86	3953,86	8,00	2,14	2,32	2,23	štěrková cesta		2,00	m2	16,00
	protlak – oc.chr.426/10 dl.37,1m	3953,86 – 3990,96		3953,86	3990,96	37,10	2,32	2,33	2,33					
	koncová jáma protlaku 2x2	3990,96 – 3992,96		3990,96	3992,96	2,00	2,33	2,36	2,35	asfalt		2,00	m2	4,00
SO 05	asfalt	3992,94 – 3995,81	274	3992,96	3995,81	2,85	2,36	2,36	2,36	asfalt	0,44	1,10	m2	3,13
3.ČÁST	hloubení rýh hor										1,92	1,10	m3	6,02
	zāsyp zhutnění										1,45	1,10	m3	4,53
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	1,00
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	0,31
	Pažení										2,36	1,10	m2	13,45
SO 05	příkop	3995,81 – 4000	274	3995,81	4000	4,19	2,36	2,01	2,19	příkop	0,00	1,10	m2	4,61
3.ČÁST	hloubení rýh hor										2,19	1,10	m3	10,07
	zāsyp zhutnění										1,71	1,10	m3	7,89
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	1,48
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	0,46
	Pažení										2,19	1,10	m2	18,31
SO 05	orná půda	4000–V155	274	4000	4039,67	39,67	2,01	1,8	1,91	orná půda	0,30	1,10	m2	43,64
4.ČÁST	hloubení rýh hor										1,61	1,10	m3	70,04
	zāsyp zhutnění										1,13	1,10	m3	49,35
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	13,98
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	4,36
	Pažení										1,61	1,10	m2	127,34
SO 05	orná půda	V155–V160	274	4039,67	4125,66	85,99	1,8	1,76	1,78	orná půda	0,30	1,10	m2	94,59
4.ČÁST	hloubení rýh hor										1,48	1,10	m3	139,99
	zāsyp zhutnění										1,01	1,10	m3	95,16
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	30,31
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	9,46
	Pažení										1,48	1,10	m2	254,53
SO 05	orná půda	V160–V162	274	4125,66	4152,68	27,02	1,76	1,83	1,80	orná půda	0,30	1,10	m2	29,72
4.ČÁST	hloubení rýh hor										1,50	1,10	m3	44,43
	zāsyp zhutnění										1,02	1,10	m3	30,35
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	9,52
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	2,97
	Pažení										1,50	1,10	m2	80,79
SO 05	orná půda	V162–V163	274	4152,68	4180,66	27,98	1,83	1,7	1,77	orná půda	0,30	1,10	m2	30,78
4.ČÁST	hloubení rýh hor										1,47	1,10	m3	45,09
	zāsyp zhutnění										0,99	1,10	m3	30,50
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	9,86
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	3,08
	Pažení										1,47	1,10	m2	81,98
SO 05	orná půda	V163–V168	274	4180,66	4447,04	266,38	1,7	1,76	1,73	orná půda	0,30	1,10	m2	293,02
4.ČÁST	hloubení rýh hor										1,43	1,10	m3	419,02
	zāsyp zhutnění										0,96	1,10	m3	280,13
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	93,88
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	29,30
	Pažení										1,43	1,10	m2	761,85
SO 05	orná půda	V168–V169	274	4447,04	4491,05	44,01	1,76	1,73	1,75	orná půda	0,30	1,10	m2	48,41
4.ČÁST	hloubení rýh hor										1,45	1,10	m3	69,95
	zāsyp zhutnění										0,97	1,10	m3	47,01

	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	15,51
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	4,84
	Pažení										1,45	1,10	m2	127,19
SO 05	orná půda	V169-V170	274	4491,05	4532,2	41,15	1,73	1,57	1,65	orná půda	0,30	1,10	m2	45,26
4.ČÁST	hloubení rýh hor										1,35	1,10	m3	61,11
	zāsyp zhutnění										0,88	1,10	m3	39,65
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	14,50
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	4,53
	Pažení										1,35	1,10	m2	111,10
SO 05	příkop	4532,2 - 4538,65	274	4532,2	4538,65	6,45	1,57	1,91	1,74	příkop	0,00	1,10	m2	7,09
4.ČÁST	hloubení rýh hor										1,74	1,10	m3	12,35
	zāsyp zhutnění										1,27	1,10	m3	8,98
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	2,27
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	0,71
	Pažení										1,74	1,10	m2	22,45
SO 05	asfalt	4538,65-4964,7	274	4538,65	4964,7	426,05	1,91	1,86	1,89	asfalt	0,44	1,10	m2	468,66
4.ČÁST	hloubení rýh hor										1,45	1,10	m3	677,21
	zāsyp zhutnění										0,97	1,10	m3	455,06
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	150,16
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	46,87
	Pažení										1,89	1,10	m2	1 606,21
SO 05	asfalt	4964,7-5036,88	274	4964,7	5036,88	72,18	1,86	1,87	1,87	asfalt	0,44	1,10	m2	79,40
4.ČÁST	hloubení rýh hor										1,43	1,10	m3	113,14
	zāsyp zhutnění										0,95	1,10	m3	75,51
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	25,44
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	7,94
	Pažení										1,87	1,10	m2	269,23
SO 05	příkop	5036,88-5043,75	274	5036,88	5043,75	6,87	1,87	1,72	1,80	příkop	0,00	1,10	m2	7,56
4.ČÁST	hloubení rýh hor										1,80	1,10	m3	13,56
	zāsyp zhutnění										1,32	1,10	m3	9,98
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	2,42
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	0,76
	Pažení										1,80	1,10	m2	24,66
SO 05	orná půda	5043,75 - V178	274	5043,75	5090,61	46,86	1,72	1,7	1,71	orná půda	0,30	1,10	m2	51,55
4.ČÁST	hloubení rýh hor										1,41	1,10	m3	72,68
	zāsyp zhutnění										0,94	1,10	m3	48,25
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	16,52
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	5,15
	Pažení										1,41	1,10	m2	132,15
SO 05	orná půda	V178 - V179	274	5090,61	5133,07	42,46	1,7	1,76	1,73	orná půda	0,30	1,10	m2	46,71
4.ČÁST	hloubení rýh hor										1,43	1,10	m3	66,79
	zāsyp zhutnění										0,96	1,10	m3	44,65
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	14,96
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	4,67
	Pažení										1,43	1,10	m2	121,44
SO 05	orná půda	V179 - 5157,15	274	5133,07	5157,15	24,08	1,76	1,7	1,73	orná půda	0,30	1,10	m2	26,49
4.ČÁST	hloubení rýh hor										1,43	1,10	m3	37,88
	zāsyp zhutnění										0,96	1,10	m3	25,32
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	8,49
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	2,65
	Pažení										1,43	1,10	m2	68,87

SO 05	příkop	5157,15 – 5167,58	274	5157,15	5167,58	10,43	1,7	2,06	1,88	příkop	0,00	1,10	m2	11,47
4.ČÁST	hloubení rýh hor					DN 250					1,88	1,10	m3	21,57
	zāsyp zhutn ěný										1,41	1,10	m3	16,13
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	3,68
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	1,15
	Pažení										1,88	1,10	m2	39,22
SO 05	polní cesta	5167,58–5172,56	274	5167,58	5172,56	4,98	2,06	2,58	2,32	polní cesta	0,00	1,10	m2	5,48
4.ČÁST	hloubení rýh hor					DN 250					2,32	1,10	m3	12,71
	zāsyp zhutn ěný										1,85	1,10	m3	10,11
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	1,76
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	0,55
	Pažení										2,32	1,10	m2	23,11
SO 05	příkop	5172,56–5177,36	274	5172,56	5177,36	4,80	2,58	1,99	2,29	příkop	0,00	1,10	m2	5,28
4.ČÁST	hloubení rýh hor					DN 250					2,29	1,10	m3	12,06
	zāsyp zhutn ěný										1,81	1,10	m3	9,56
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	1,69
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	0,53
	Pažení										2,29	1,10	m2	21,94
SO 05	strouha	5177,36 – 5180,51	274	5177,36	5180,51	3,15	1,99	2,16	2,08	strouha	0,00	1,10	m2	3,47
4.ČÁST	hloubení rýh hor					DN 250					2,08	1,10	m3	7,19
	zāsyp zhutn ěný										1,60	1,10	m3	5,55
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	1,11
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	0,35
	Pažení										2,08	1,10	m2	13,07
SO 05	příkop	5180,51 – 5186,23	274	5180,51	5186,23	5,72	2,16	2,15	2,16	příkop	0,00	1,10	m2	6,29
4.ČÁST	hloubení rýh hor					DN 250					2,16	1,10	m3	13,56
	zāsyp zhutn ěný										1,68	1,10	m3	10,58
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	2,02
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	0,63
	Pažení										2,16	1,10	m2	24,65
SO 05	orná půda	5186,23 – V180	274	5186,23	5219,1	32,87	2,15	1,7	1,93	orná půda	0,30	1,10	m2	36,16
4.ČÁST	hloubení rýh hor					DN 250					1,63	1,10	m3	58,76
	zāsyp zhutn ěný										1,15	1,10	m3	41,62
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	11,58
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	3,62
	Pažení										1,63	1,10	m2	106,83
SO 05	orná půda	V180–V181	274	5219,1	5317,68	98,58	1,7	1,86	1,78	orná půda	0,30	1,10	m2	108,44
4.ČÁST	hloubení rýh hor					DN 250					1,48	1,10	m3	160,49
	zāsyp zhutn ěný										1,01	1,10	m3	109,09
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	34,74
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	10,84
	Pažení										1,48	1,10	m2	291,80
SO 05	orná půda	V181–V182	274	5317,68	5377,38	59,70	1,86	1,66	1,76	orná půda	0,30	1,10	m2	65,67
4.ČÁST	hloubení rýh hor					DN 250					1,46	1,10	m3	95,88
	zāsyp zhutn ěný										0,99	1,10	m3	64,75
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	21,04
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	6,57
	Pažení										1,46	1,10	m2	174,32
SO 05	orná půda	V182–V183	274	5377,38	5427,57	50,19	1,66	1,85	1,76	orná půda	0,30	1,10	m2	55,21
4.ČÁST	hloubení rýh hor					DN 250					1,46	1,10	m3	80,33
	zāsyp zhutn ěný										0,98	1,10	m3	54,16
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	17,69

	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	5,52
	Pažení										1,46	1,10	m2	146,05
SO 05	orná půda	V183-5559,95	274	5427,57	5559,95	132,38	1,85	1,7	1,78	orná půda	0,30	1,10	m2	145,62
4.ČÁST	hloubení rýh hor										1,48	1,10	m3	214,79
	zāsyp zhutn ěný										1,00	1,10	m3	145,76
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	46,66
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	14,56
	Pažení										1,48	1,10	m2	390,52
SO 05	orná půda	5559,95-V187	274	5559,95	5607,71	47,76	1,7	1,96	1,83	orná půda	0,30	1,10	m2	52,54
4.ČÁST	hloubení rýh hor										1,53	1,10	m3	80,38
	zāsyp zhutn ěný										1,06	1,10	m3	55,48
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	16,83
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	5,25
	Pažení										1,53	1,10	m2	146,15
SO 05	orná půda	V187-V190	274	5607,71	5656,26	48,55	1,96	1,8	1,88	orná půda	0,30	1,10	m2	53,41
4.ČÁST	hloubení rýh hor										1,58	1,10	m3	84,38
	zāsyp zhutn ěný										1,11	1,10	m3	59,07
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	17,11
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	5,34
	Pažení										1,58	1,10	m2	153,42
SO 05	orná půda	V190-5688	274	5656,26	5688	31,74	1,8	1,91	1,86	orná půda	0,30	1,10	m2	34,91
4.ČÁST	hloubení rýh hor										1,56	1,10	m3	54,29
	zāsyp zhutn ěný										1,08	1,10	m3	37,74
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	11,19
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	3,49
	Pažení										1,56	1,10	m2	98,71
SO 05	příkop	5688 - 5748,77	274	5688	5748,77	60,77	1,91	1,99	1,95	příkop	0,00	1,10	m2	66,85
4.ČÁST	hloubení rýh hor										1,95	1,10	m3	130,35
	zāsyp zhutn ěný										1,48	1,10	m3	98,67
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	21,42
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	6,68
	Pažení										1,95	1,10	m2	237,00
SO 05	asfalt	5748,77-V197	274	5748,77	5795,75	46,98	1,99	1,93	1,96	asfalt	0,44	1,10	m2	51,68
4.ČÁST	hloubení rýh hor										1,52	1,10	m3	78,55
	zāsyp zhutn ěný										1,05	1,10	m3	54,06
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	16,56
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	5,17
	Pažení										1,96	1,10	m2	184,16
SO 05	asfalt	V197-V200	274	5795,75	5879,37	83,62	1,93	1,96	1,95	asfalt	0,44	1,10	m2	91,98
4.ČÁST	hloubení rýh hor										1,51	1,10	m3	138,43
	zāsyp zhutn ěný										1,03	1,10	m3	94,83
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	29,47
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	9,20
	Pažení										1,95	1,10	m2	325,28
SO 05	asfalt	V200-V205a	274	5879,37	6000	120,63	1,96	1,87	1,92	asfalt	0,44	1,10	m2	132,69
4.ČÁST	hloubení rýh hor										1,48	1,10	m3	195,72
	zāsyp zhutn ěný										1,00	1,10	m3	132,83
	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	42,51
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	13,27
	Pažení										1,92	1,10	m2	462,01
SO 05	asfalt	V205a-V206	274	6000	6015,39	15,39	1,87	1,97	1,92	asfalt	0,44	1,10	m2	16,93

5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,48	1,10	m3	25,05
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,01	1,10	m3	17,03
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	5,42
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	1,69
	Pažení										1,92	1,10	m2	59,10
SO 05	asfalt	V206-V209	274	6015,39	6174,4	159,01	1,97	1,72	1,85	asfalt	0,44	1,10	m2	174,91
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,41	1,10	m3	245,75
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					0,93	1,10	m3	162,84
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	56,04
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	17,49
	Pažení										1,85	1,10	m2	586,75
SO 05	asfalt	V209-V210	274	6174,4	6218,2	43,80	1,72	1,87	1,80	asfalt	0,44	1,10	m2	48,18
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,36	1,10	m3	65,28
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					0,88	1,10	m3	42,45
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	15,44
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	4,82
	Pažení										1,80	1,10	m2	157,24
SO 05	asfalt	V210-6281,55	274	6218,2	6281,55	63,35	1,87	2,6	2,24	asfalt	0,44	1,10	m2	69,69
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,80	1,10	m3	125,08
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,32	1,10	m3	92,05
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	22,33
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	6,97
	Pažení										2,24	1,10	m2	283,17
SO 05	příkop	6281,55-6285,14	274	6281,55	6285,14	3,59	2,6	1,99	2,30	příkop	0,00	1,10	m2	3,95
5.ČÁST	hloubení rýh hor										2,30	1,10	m3	9,06
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,82	1,10	m3	7,19
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	1,27
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	0,39
	Pažení										2,30	1,10	m2	16,48
SO 05	orná půda	6285,14-V213	274	6285,14	6300,29	15,15	1,99	2,03	2,01	orná půda	0,30	1,10	m2	16,66
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,71	1,10	m3	28,50
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,24	1,10	m3	20,60
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	5,34
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	1,67
	Pažení										1,71	1,10	m2	51,81
SO 05	orná půda	V213-V214	274	6300,29	6397,04	96,75	2,03	1,84	1,94	orná půda	0,30	1,10	m2	106,43
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,64	1,10	m3	174,00
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,16	1,10	m3	123,56
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	34,10
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	10,64
	Pažení										1,64	1,10	m2	316,37
SO 05	polní cesta	V214-6434,06	274	6397,04	6434,06	37,02	1,84	1,77	1,81	polní cesta	0,00	1,10	m2	40,72
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,81	1,10	m3	73,50
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,33	1,10	m3	54,20
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	13,05
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	4,07
	Pažení										1,81	1,10	m2	133,64
SO 05	tráva	6434,06-V218	274	6434,06	6470,48	36,42	1,77	1,7	1,74	tráva	0,00	1,10	m2	40,06
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,74	1,10	m3	69,51
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,26	1,10	m3	50,52
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	12,84
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	4,01

	Pažení										1,74	1,10	m2	126,38
SO 05	tráva	V218-6499,39	274	6470,48	6499,39	28,91	1,7	1,9	1,80	tráva	0,00	1,10	m2	31,80
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,80	1,10	m3	57,24
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,33	1,10	m3	42,17
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	10,19
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	3,18
	Pažení										1,80	1,10	m2	104,08
SO 05	polní cesta	6499,39-V222	274	6499,39	6552,71	53,32	1,9	1,84	1,87	polní cesta	0,00	1,10	m2	58,65
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,87	1,10	m3	109,68
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,40	1,10	m3	81,88
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	18,79
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	5,87
	Pažení										1,87	1,10	m2	199,42
SO 05	polní cesta	V222-6621,20	274	6552,71	6621,2	68,49	1,84	1,92	1,88	polní cesta	0,00	1,10	m2	75,34
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,88	1,10	m3	141,64
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,41	1,10	m3	105,93
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	24,14
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	7,53
	Pažení										1,88	1,10	m2	257,52
SO 05	zámková dlažba	6621,2-6625,67	274	6621,2	6625,67	4,47	1,92	1,93	1,93	zámková dlažba	0,00	1,10	m2	4,92
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,93	1,10	m3	9,47
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,45	1,10	m3	7,13
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	1,58
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	0,49
	Pažení										1,93	1,10	m2	17,21
SO 05	stěrková cesta	6625,67-V227	274	6625,67	6661,71	36,04	1,93	1,76	1,85	stěrková cesta	0,00	1,10	m2	39,64
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,85	1,10	m3	73,14
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,37	1,10	m3	54,35
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	12,70
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	3,96
	Pažení										1,85	1,10	m2	132,99
SO 05	asfalt místní	V227-V229	274	6661,71	6699,19	37,48	1,76	1,87	1,82	asfalt místní	0,36	1,10	m2	41,23
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,46	1,10	m3	59,99
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					0,98	1,10	m3	40,44
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	13,21
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	4,12
	Pažení										1,82	1,10	m2	136,05
SO 05	asfalt místní	V229-6740,77	274	6699,19	6740,77	41,58	1,87	2,07	1,97	asfalt místní	0,36	1,10	m2	45,74
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,61	1,10	m3	73,64
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,14	1,10	m3	51,96
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	14,65
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	4,57
	Pažení										1,97	1,10	m2	163,83
	startovací jáma protlaku 8x2m	6740,77 - 6748,77	274	6740,77	6748,77	8,00	2,07	2,5	2,29	asfalt místní		2,00	m2	16,00
	protlak - oc.chr.426/10 dl.20m	6748,77 - 6768,77	426	6748,77	6768,77	20,00	2,5	2,37	2,44					
	koncová jáma protlaku 2x2	6768,77 - 6770,77	274	6768,77	6770,77	2,00	2,37	2,44	2,41	asfalt		2,00	m2	4,00
SO 05	asfalt	6770,77-6876,19	274	6770,77	6876,19	105,42	2,44	1,89	2,17	asfalt	0,44	1,10	m2	115,96
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,73	1,10	m3	200,03
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,25	1,10	m3	145,07

	obsyp potrubí					DN 250					0,37	1,10	m3	37,15
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	11,60
	Pažení										2,17	1,10	m2	456,47
SO 05	asfalt	6976,19-V252	274	6876,19	6947,88	71,69	1,89	2,07	1,98	asfalt	0,44	1,10	m2	78,86
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,54	1,10	m3	121,44
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,07	1,10	m3	84,06
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	25,27
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	7,89
	Pažení										1,98	1,10	m2	283,89
SO 05	asfalt	V252-V253	274	6947,88	6991,63	43,75	2,07	1,87	1,97	asfalt	0,44	1,10	m2	48,13
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,53	1,10	m3	73,63
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,06	1,10	m3	50,82
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	15,42
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	4,81
	Pažení										1,97	1,10	m2	172,38
SO 05	asfalt	V253-V255	274	6991,63	7047,3	55,67	1,87	1,91	1,89	asfalt	0,44	1,10	m2	61,24
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,45	1,10	m3	88,79
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					0,98	1,10	m3	59,77
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	19,62
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	6,12
	Pažení										1,89	1,10	m2	210,43
SO 05	asfalt	V255-V257	274	7047,3	7106,13	58,83	1,91	2,85	2,38	asfalt	0,44	1,10	m2	64,71
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,94	1,10	m3	125,54
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,47	1,10	m3	94,87
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	20,73
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	6,47
	Pažení										2,38	1,10	m2	280,03
SO 05	asfalt	V257-7129,66	274	7106,13	7129,66	23,53	2,85	2,85	2,85	asfalt	0,44	1,10	m2	25,88
5.ČÁST	hloubení rýh hor										2,41	1,10	m3	62,38
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,94	1,10	m3	50,11
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	8,29
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	2,59
	Pažení										2,85	1,10	m2	134,12
	startovací jáma protlaku 8x2m	7129,66 - 7137,66	274	7129,66	7137,66	8,00	2,85	2,87	2,86	asfalt		2,00	m2	16,00
	protlak - oc.chr.426/10 dĺ.13m	7137,66 - 7150,66	426	7137,66	7150,66	13,00	2,87	2,87	2,87					
	koncová jáma protlaku 2x2	7150,66 - 7152,66	274	7150,66	7152,66	2,00	2,87	3,07	2,97	asfalt		2,00	m2	4,00
SO 05	asfalt	7152,66-V260	274	7152,66	7191,64	38,98	3,07	1,87	2,47	asfalt	0,44	1,10	m2	42,88
5.ČÁST	hloubení rýh hor										2,03	1,10	m3	87,04
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,56	1,10	m3	66,72
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	13,74
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	4,29
	Pažení										2,47	1,10	m2	192,56
SO 05	asfalt	V260-7314,85	274	7191,64	7314,85	123,21	1,87	1,71	1,79	asfalt	0,44	1,10	m2	135,53
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,35	1,10	m3	182,97
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					0,88	1,10	m3	118,73
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	43,42
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	13,55
	Pažení										1,79	1,10	m2	441,09
SO 05	příkop	7314,85-7318,9	274	7314,85	7318,9	4,05	1,71	1,88	1,80	příkop	0,00	1,10	m2	4,45

5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,80	1,10	m3	8,00
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,32	1,10	m3	5,89
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	1,43
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	0,45
	Pažení										1,80	1,10	m2	14,54
SO 05	ornā půda	7318,9-V264	274	7318,9	7406,55	87,65	1,88	1,7	1,79	ornā půda	0,30	1,10	m2	96,42
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,49	1,10	m3	143,66
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,02	1,10	m3	97,96
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	30,89
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	9,64
	Pažení										1,49	1,10	m2	261,20
SO 05	ornā půda	V264-V265	274	7406,55	7450,27	43,72	1,7	1,7	1,70	ornā půda	0,30	1,10	m2	48,09
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,40	1,10	m3	67,33
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					0,93	1,10	m3	44,53
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	15,41
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	4,81
	Pažení										1,40	1,10	m2	122,42
SO 05	ornā půda	V265-V267	274	7450,27	7470,55	20,28	1,7	2,53	2,12	ornā půda	0,30	1,10	m2	22,31
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,82	1,10	m3	40,49
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,34	1,10	m3	29,92
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	7,15
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	2,23
	Pažení										1,82	1,10	m2	73,62
SO 05	ornā půda	V267-7481,54	274	7470,55	7481,54	10,99	2,53	2,44	2,49	ornā půda	0,30	1,10	m2	12,09
5.ČÁST	hloubení rýh hor										2,19	1,10	m3	26,41
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,71	1,10	m3	20,68
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	3,87
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	1,21
	Pažení										2,19	1,10	m2	48,03
SO 05	ornā půda	7481,54-7488,21	274	7481,54	7488,21	6,67	2,44	1,7	2,07	ornā půda	0,30	1,10	m2	7,34
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,77	1,10	m3	12,99
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,30	1,10	m3	9,51
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	2,35
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	0,73
	Pažení										1,77	1,10	m2	23,61
SO 05	ornā půda	7488,21-V270	274	7488,21	7548,54	60,33	1,7	1,75	1,73	ornā půda	0,30	1,10	m2	66,36
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,43	1,10	m3	94,57
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					0,95	1,10	m3	63,11
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	21,26
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	6,64
	Pažení										1,43	1,10	m2	171,94
SO 05	ornā půda	V270-7605,11	274	7548,54	7605,11	56,57	1,75	3,23	2,49	ornā půda	0,30	1,10	m2	62,23
5.ČÁST	hloubení rýh hor										2,19	1,10	m3	136,28
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,72	1,10	m3	106,78
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	19,94
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	6,22
	Pažení										2,19	1,10	m2	247,78
	startovací jáma protlaku 8x2m	7605,11 - 7613,11	274	7605,11	7613,11	8,00	3,23	2,68	2,96	ornā půda		2	m2	16,00
	protlak - oc.chr.426/10 dl.15,7m	7613,11 - 7628,81	426	7613,11	7628,81	15,70	2,68	1,91	2,30					

	koncová jáma protlaku 2x2	7628,81 - 7630,81	274	7628,81	7630,81	2,00	1,91	1,91	1,91	tráva		2	m2	4,00
SO 05	tráva	7630,81-V273	274	7630,81	7660,72	29,91	1,91	1,7	1,81	tráva	0,00	1,10	m2	32,90
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,81	1,10	m3	59,39
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,33	1,10	m3	43,79
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	10,54
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	3,29
	Pažení										1,81	1,10	m2	107,98
SO 05	tráva	V273-V274	274	7660,72	7733,9	73,18	1,7	1,98	1,84	tráva	0,00	1,10	m2	80,50
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,84	1,10	m3	148,12
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,37	1,10	m3	109,96
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	25,79
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	8,05
	Pažení										1,84	1,10	m2	269,30
SO 05	tráva	V274-V276	274	7733,9	7807,42	73,52	1,98	1,98	1,98	tráva	0,00	1,10	m2	80,87
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,98	1,10	m3	160,13
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,51	1,10	m3	121,79
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	25,91
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	8,09
	Pažení										1,98	1,10	m2	291,14
SO 05	tráva	V276-V277	274	7807,42	7838,25	30,83	1,98	2,1	2,04	tráva	0,00	1,10	m2	33,91
5.ČÁST	hloubení rýh hor										2,04	1,10	m3	69,18
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,57	1,10	m3	53,11
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	10,87
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	3,39
	Pažení										2,04	1,10	m2	125,79
SO 05	tráva	V277-V278	274	7838,25	7883,2	44,95	2,1	1,73	1,92	tráva	0,00	1,10	m2	49,44
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,92	1,10	m3	94,69
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,44	1,10	m3	71,25
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	15,84
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	4,94
	Pažení										1,92	1,10	m2	172,16
SO 05	tráva	V278-V279	274	7883,2	7928,47	45,27	1,73	2,02	1,88	tráva	0,00	1,10	m2	49,80
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,88	1,10	m3	93,37
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,40	1,10	m3	69,77
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	15,95
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	4,98
	Pažení										1,88	1,10	m2	169,76
SO 05	tráva	V279-7956,81	274	7928,47	7956,81	28,34	2,02	2,16	2,09	tráva	0,00	1,10	m2	31,17
5.ČÁST	hloubení rýh hor										2,09	1,10	m3	65,15
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,62	1,10	m3	50,38
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	9,99
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	3,12
	Pažení										2,09	1,10	m2	118,46
	startovací jáma protlaku 8x2m	7956,81 - 7964,81	274	7956,81	7964,81	8,00	2,16	2,44	2,30	tráva		2,00	m2	16,00
	protlak - oc.chr.426/10 dl.10,8m	7964,81 - 7975,61	426	7964,81	7975,61	10,80	2,44	2,85	2,65					
	koncová jáma protlaku 2x2	7975,61 - 7977,61	274	7975,61	7977,61	2,00	2,85	2,86	2,86	tráva		2,00	m2	4,00
SO 05	tráva	7977,61-7989,97	274	7977,61	7989,97	12,36	2,86	2,58	2,72	tráva	0,00	1,10	m2	13,60
5.ČÁST	hloubení rýh hor										2,72	1,10	m3	36,98

	zāsyp zhutn ěný					DN 250					2,25	1,10	m3	30,54
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	4,36
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	1,36
	Pažení										2,72	1,10	m2	67,24
SO 05	stěrková cesta	7989,97 – 7999,3	274	7989,97	7999,3	9,33	2,58	2,58	2,58	stěrková cesta	0,00	1,10	m2	10,26
5.ČÁST	hloubení rýh hor										2,58	1,10	m3	26,48
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					2,11	1,10	m3	21,61
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	3,29
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	1,03
	Pažení										2,58	1,10	m2	48,14
	startovací jáma protlaku 8x2m	7999,3 – 8007,3	274	7999,3	8007,3	8,00	2,58	2,31	2,45	štěrková cesta		2,00	m2	16,00
	protlak – oc.chr.426/10 dĺ.10,8m	8007,3 – 8018,4	426	8007,3	8018,4	11,10	2,31	2,06	2,19					
	koncová jáma protlaku 2x2	8018,4 – 8020,4	274	8018,4	8020,4	2,00	2,06	2,15	2,11	příkop		2,00	m2	4,00
SO 05	příkop	8020,4 – 8031,25	274	8020,4	8031,25	10,85	2,15	1,7	1,93	příkop	0,00	1,10	m2	11,94
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,93	1,10	m3	22,97
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,45	1,10	m3	17,32
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	4,46
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	1,19
	Pažení										1,93	1,10	m2	41,77
SO 05	asfalt	8031,25 – 8041,25	274	8031,25	8041,25	10,00	1,7	1,58	1,64	asfalt	0,44	1,10	m2	11,00
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,20	1,10	m3	13,20
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					0,73	1,10	m3	7,99
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	3,52
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	1,10
	Pažení										1,64	1,10	m2	32,80
SO 05	příkop	8041,25 – 8091,5	274	8041,25	8091,5	50,25	1,58	1,69	1,64	příkop	0,00	1,10	m2	55,28
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,64	1,10	m3	90,37
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,16	1,10	m3	64,17
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	17,71
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	5,53
	Pažení										1,64	1,10	m2	164,32
SO 05	asfalt	8091,5 – 8094,8	274	8091,5	8094,8	3,30	1,69	1,72	1,71	asfalt	0,44	1,10	m2	3,63
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,27	1,10	m3	4,59
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					0,79	1,10	m3	2,87
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	1,16
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	0,36
	Pažení										1,71	1,10	m2	11,25
SO 05	příkop	8094,8 – V288	274	8094,8	8131,74	36,94	1,72	2	1,86	příkop	0,00	1,10	m2	40,63
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,86	1,10	m3	75,58
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,39	1,10	m3	56,32
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	13,02
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	4,06
	Pažení										1,86	1,10	m2	137,42
SO 05	příkop	V288 – 8164,59	274	8131,74	8164,59	32,85	2	1,98	1,99	příkop	0,00	1,10	m2	36,14
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,99	1,10	m3	71,91
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,52	1,10	m3	54,78
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	11,58
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	3,61
	Pažení										1,99	1,10	m2	130,74

SO 05	tráva	8164,59 – 8212,71	274	8164,59	8212,71	48,12	1,98	1,83	1,91	tráva	0,00	1,10	m2	52,93
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,91	1,10	m3	100,84
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					1,43	1,10	m3	75,75
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	16,96
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	5,29
	Pažení										1,91	1,10	m2	183,34
SO 05	asfalt	8212,71–8226,85	274	8212,71	8226,85	14,14	1,83	1,61	1,72	asfalt	0,44	1,10	m2	15,55
5.ČÁST	hloubení rýh hor										1,28	1,10	m3	19,91
	zāsyp zhutn ěný					DN 250					0,81	1,10	m3	12,54
	obsyp potrubí										0,37	1,10	m3	4,98
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	1,56
	Pažení										1,72	1,10	m2	48,64
		přepojení stāv. řadu	222	0	4,7	4,70	2	2	2,00	přepojení stāv. řadu	0,44	1,10	m2	5,17
	hloubení rýh hor										1,56	1,10	m3	8,07
	zāsyp zhutn ěný					DN 200					1,14	1,10	m3	5,88
	obsyp potrubí										0,32	1,10	m3	1,48
	lože pod potrubí tl. 10cm										0,10	1,10	m3	0,52
	Pažení										2,00	1,10	m2	18,80
	startovací jáma protlaku 8x2m	přepojení stāv. řadu	160	0	8	8,00	2,34	2,34	2,34	asfalt		2,00	m2	16
	protak–propojení se stāv. řadem OC273x8 dl. 13,5m			0	13,5	13,50	2,34	2,34	2,34					
	koncová jáma protlaku 2x2	přepojení stāv. řadu	160	0	2	2,00	2,34	2,34	2,34	asfalt		2,00	m2	4

Celkem	8549,84	m			
DN 250	8447,84	m	TLT	8360,54 bez protlaků a startovaček	274
DN 200	4,70	m	TLT		222
DN 160	16,90	m	PE	protlak–přepojení	160
DN 280	80,4	m	PE v chr.		

povrchy celkem	9 201,76	m2
hloubení rýh hor	15 229,55	m3
zāsyp zhutn ěný	10 868,18	m3
obsyp potrubí	2 948,67	m3
lože pod potrubí tl. 10cm	920,18	m3
Pažení	29 625,13	m2

	DN 274	DN 222
vytláčenā zemina	492,98	0,18
	493,16	

prohloubení na drenāž:	
hloubení drenāže	1 391,81 m3
odvoz na sklādku	1 391,81 m3

povrchy:	
tráva	524,80 m2
asfalt	2 347,64 m2
asfalt místní	86,97 m2
ornā půda	2 786,42 m2
příkop	261,54 m2
stěrková cesta	53,82 m2
zāmková dlažba	4,92 m2
polní cesta	2 009,83 m2
vodoteč	66,77 m2
polní cesta–MAKADAM	418,12 m2
kraj polní cesty–št ěrk	640,94 m2

povrchy v metrech:
477,09 m
2134,22 m
79,06 m
2533,11 m
237,76 m
48,93 m
4,47 m
1827,12 m
60,7 m
380,11 m

řezání komunikace	4426,56 m
protlak vč.startovacích a koncových jam a povrchů:	
startovací jáma protlaku: (8x2xhl.výk. 2,23; 2,29; 2,86; 2,96; 2,3; 2,34; 2,34)	286,88 m3
koncová jáma protlaku: (2x2xhl.výk. 2,35; 2,41; 2,97; 1,91; 2,86; 2,11; 2,34)	67,8 m3
zásyp jam	319,44 m3
obsyp potrubí	23,81 m3
vytlačená zemina	3,74 m3
lože pod potrubí tl. 10cm	7,70 m3
Pažení jam	482,00 m2
protlaky délky:	
37,1+20+13+15,7+10,8+11,1+13,5	121,20 m
Potrubí v chráničkách:	
39,1+21,9+15,4+17,7+12,8+12,6	80,40 m
tráva	povrchy na jámách 24,00 m2
asfalt	48,00 m2
asfalt místní	16,00 m2
orná půda	16,00 m2
stěrková cesta	32,00 m2
příkop	4,00 m2

zásyp rozdělený dle povrchů:	tráva	772,64 m3
	asfalt	2 375,06 m3
	asfalt místní	92,40 m3
	orná půda	2 929,73 m3
	příkop	367,45 m3
	stěrková cesta	82,14 m3
	zámková dlažba	7,13 m3
	polní cesta	2 728,53 m3
	vodoteč	133,68 m3
	polní cesta-MAKADAM	541,04 m3
	kraj polní cesty-štěrky	838,37 m3

startovací jámy – délky a DN	274	60,00 m
	160	10,00 m