

Mlynský náhon			INterpolovaná - REÁlna hladina ku dňu 20.02.2010							vzostup hladiny o 10 cm				Predpokladaná MAXimálna (prípustná - bezpečná) hladina							
				nadmorská výška		relatívna hĺbka		šírka	plocha	OBJEM	šírka	rozdiel	plocha	OBJEM	nadmorská výška	relatívna hĺbka		šírka	plocha		OBJEM
rez	staničenie	210,00	interpol	real	MAX	AVER	MAX									AVER	doplnok		celková		
	[m]		Bpv [m n/m]		[m]			[m²]	[m³]		[m]		[m²]	[m³]	Bpv [m n/m]	[m]			[m²]	[m³]	
SL-00	0,00				9,88	8,30	8,50	5,00					0,80						10,00		
SL-01	5,00	5,00	0,80	209,20	209,20	0,55	0,53	8,42	4,38	23,45	8,48	0,06	0,85	4,13	210,00	1,35	1,33	8,76	6,88	11,26	53,15
SL-02	10,00	5,00	0,80	209,20		0,53	0,53	8,34	4,32	21,75	8,38	0,04	0,84	4,23	210,00	1,33	1,33	8,72	6,82	11,14	56,00
SL-97	15,00	5,00	0,80	209,20		0,55	0,52	8,31	4,42	21,85	8,36	0,05	0,83	4,18	210,00	1,35	1,32	8,77	6,83	11,25	55,98
SL-03	20,00	5,00	0,80	209,20		0,55	0,55	8,30	4,52	22,35	8,35	0,05	0,83	4,15	210,00	1,35	1,35	8,69	6,80	11,32	56,43
SL-04	30,00	10,00	0,80	209,20	209,20	0,59	0,52	11,44	5,84	51,80	11,60	0,16	1,15	9,90	210,00	1,39	1,32	12,51	9,59	15,43	133,75
SL-05	40,00	10,00	0,80	209,20		0,64	0,55	12,90	6,88	63,60	13,25	0,35	1,31	12,30	210,00	1,44	1,35	15,51	11,38	18,26	168,45
SL-06	50,00	10,00	0,80	209,20		0,67	0,61	12,31	6,96	69,20	12,67	0,36	1,25	12,80	210,00	1,47	1,41	15,04	10,95	17,91	180,85
SL-07	60,00	10,00	0,82	209,18		0,58	0,55	11,92	6,13	65,45	12,28	0,36	1,21	12,30	210,00	1,40	1,37	14,72	10,95	17,08	174,95
SL-08	65,35	5,35	0,82	209,18		0,54	0,52	11,78	5,70	31,65	12,12	0,34	1,19	6,42	210,00	1,36	1,34	14,57	10,82	16,52	89,88
SL-09	75,00	9,65	0,82	209,18		0,58	0,56	11,80	5,99	56,40	12,13	0,33	1,20	11,53	210,00	1,40	1,38	14,59	10,82	16,81	160,82
SL-10	86,80	11,80	0,82	209,18		0,64	0,60	11,86	6,29	72,45	12,19	0,33	1,20	14,16	210,00	1,46	1,42	14,61	10,86	17,15	200,36
SL-11	100,00	13,20	0,82	209,18		0,63	0,60	11,91	6,58	84,94	12,28	0,37	1,21	15,91	210,00	1,45	1,42	14,79	10,94	17,52	228,82
SL-12	108,74	8,74	0,82	209,18	209,18	0,63	0,62	12,72	7,14	59,96	12,92	0,20	1,28	10,88	210,00	1,45	1,44	14,28	11,10	18,24	156,27
SL-13	118,72	9,98	0,82	209,18		0,66	0,63	9,32	5,30	62,08	9,55	0,23	0,94	11,08	210,00	1,48	1,45	11,17	8,46	13,76	159,68
SL-14	125,00	6,28	0,82	209,18		0,68	0,55	8,97	4,98	32,28	9,03	0,06	0,90	5,78	210,00	1,50	1,37	9,44	7,55	12,53	82,55
SL-15	130,00	5,00	0,82	209,18		0,63	0,55	8,34	4,32	23,25	8,56	0,22	0,84	4,35	210,00	1,45	1,37	10,05	7,56	11,88	61,03
SL-16	135,15	5,15	0,82	209,18		0,59	0,52	9,07	4,56	22,87	9,25	0,18	0,92	4,53	210,00	1,41	1,34	10,59	8,05	12,61	63,06
SL-17	140,00	4,85	0,82	209,18		0,60	0,58	10,30	5,34	24,01	10,47	0,17	1,04	4,75	210,00	1,42	1,40	11,82	9,03	14,37	65,43
SL-18	145,46	5,46	0,82	209,18		0,60	0,40	11,55	4,82	27,74	11,92	0,37	1,17	6,03	210,00	1,42	1,22	14,44	10,69	15,51	81,57
SL-19	147,83	2,37	0,82	209,18		0,60	0,33	11,53	3,83	10,25	12,07	0,54	1,19	2,80	210,00	1,42	1,15	14,40	10,70	14,53	35,60
SL-20	150,00	2,17	0,82	209,18	209,18	0,65	0,32	11,85	3,76	8,24	12,13	0,28	1,20	2,59	210,00	1,47	1,14	14,33	10,60	14,36	31,35
SL-21	160,00	10,00	0,83	209,17		0,64	0,24	10,76	2,54	31,50	12,22	1,46	1,16	11,80	209,95	1,42	1,02	13,78	10,13	12,67	135,15
SL-22	165,00	5,00	0,83	209,17		0,58	0,23	9,82	2,25	11,98	12,10	2,28	1,11	5,68	209,95	1,36	1,01	13,30	10,08	12,33	62,50
SL-23	170,00	5,00	0,83	209,17		0,59	0,23	8,70	2,01	10,65	10,40	1,70	0,97	5,20	209,95	1,37	1,01	12,27	9,11	11,12	58,63
SL-24	180,00	10,00	0,83	209,17		0,64	0,23	7,01	1,61	18,10	8,66	1,65	0,80	8,85	209,95	1,42	1,01	11,01	7,70	9,31	102,15
SL-25	190,00	10,00	0,83	209,17		0,68	0,23	5,77	1,35	14,80	7,55	1,78	0,69	7,45	209,95	1,46	1,01	9,42	6,40	7,75	85,30
SL-26	200,00	10,00	0,84	209,16		0,70	0,20	9,55	1,91	16,30	10,99	1,44	1,06	8,75	209,95	1,49	0,99	11,11	8,69	10,60	91,75
SL-27	210,00	10,00	0,84	209,16		0,72	0,23	10,34	2,33	21,20	11,07	0,73	1,10	10,80	209,95	1,51	1,02	11,48	8,81	11,14	108,70
SL-28	220,00	10,00	0,84	209,16	209,16	0,81	0,23	10,88	2,48	24,05	11,01	0,13	1,10	11,00	209,95	1,60	1,02	12,72	9,21	11,69	114,15
SL-29	230,00	10,00	0,84	209,16		0,84	0,25	10,65	2,71	25,95	11,09	0,44	1,09	10,95	209,95	1,63	1,04	13,28	9,53	12,24	119,65
SL-30	240,00	10,00	0,84	209,16		0,82	0,29	10,55	3,03	28,70	10,92	0,37	1,07	10,80	209,95	1,61	1,08	13,08	9,42	12,45	123,45
SL-31	250,00	10,00	0,84	209,16		0,81	0,32	10,47	3,35	31,90	10,84	0,37	1,07	10,70	209,95	1,60	1,11	13,16	9,37	12,72	125,85

Mlynský náhon			INTERpolovaná - REálna hladina ku dňu 20.02.2010							vzostup hladiny o 10 cm				Predpokladaná MAXimálna (prípustná - bezpečná) hladina							
				nadmorská výška		relatívna hĺbka		šírka	plocha	OBJEM	šírka	rozdiel	plocha	OBJEM	nadmorská výška	relatívna hĺbka		šírka	plocha		OBJEM
rez	staničenie	210,00	interpol	real	MAX	AVER	MAX									AVER	doplnok		celková		
	[m]		Bpv [m n/m]		[m]			[m²]	[m³]		[m]		[m²]	[m³]	Bpv [m n/m]	[m]			[m²]	[m³]	
SL-32	275,00	25,00	0,84	209,16		0,87	0,37	10,15	3,75	88,75	10,54	0,39	1,03	26,25	209,95	1,66	1,16	12,83	9,13	12,88	320,00
SL-33	300,00	25,00	0,86	209,14		0,84	0,36	9,89	3,59	91,75	10,30	0,41	1,01	25,50	209,90	1,60	1,12	12,64	8,60	12,19	313,38
SL-34	325,00	25,00	0,86	209,14		0,88	0,36	9,72	3,54	89,13	10,11	0,39	0,99	25,00	209,90	1,64	1,12	12,44	8,46	12,00	302,38
SL-35	350,00	25,00	0,86	209,14		0,89	0,39	10,04	3,94	93,50	10,44	0,40	1,02	25,13	209,90	1,65	1,15	12,67	8,69	12,63	307,88
SL-36	360,00	10,00	0,86	209,14		0,87	0,45	10,87	4,89	44,15	11,22	0,35	1,10	10,60	209,90	1,63	1,21	13,28	9,20	14,09	133,60
SL-37	375,00	15,00	0,86	209,14		0,85	0,39	10,04	3,91	66,00	10,40	0,36	1,02	15,90	209,90	1,61	1,15	12,65	8,63	12,54	199,73
SL-38	400,00	25,00	0,88	209,12		0,77	0,36	9,98	3,55	93,25	10,38	0,40	1,02	25,50	209,90	1,55	1,14	12,83	8,93	12,48	312,75
SL-39	425,00	25,00	0,88	209,12		0,81	0,39	10,08	3,93	93,50	10,44	0,36	1,03	25,63	209,90	1,59	1,17	13,00	8,98	12,91	317,38
SL-40	450,00	25,00	0,88	209,12		0,82	0,38	9,86	3,70	95,38	10,26	0,40	1,01	25,50	209,90	1,60	1,16	12,79	8,86	12,56	318,38
SL-41	456,36	6,36	0,88	209,12		0,82	0,37	9,84	3,62	23,28	10,24	0,40	1,00	6,39	209,90	1,60	1,15	12,74	8,84	12,46	79,56
SL-42	467,28	10,92	0,88	209,12		0,81	0,38	10,22	3,89	41,00	10,62	0,40	1,04	11,14	209,90	1,59	1,16	13,08	9,13	13,02	139,12
SL-43	481,93	14,65	0,90	209,10		0,80	0,39	10,11	3,97	57,57	10,50	0,39	1,03	15,16	209,90	1,60	1,19	13,08	9,30	13,27	192,57
SL-44	495,04	13,11	0,90	209,10		0,83	0,43	10,43	4,47	55,32	10,80	0,37	1,06	13,70	209,90	1,63	1,23	13,29	9,50	13,97	178,56
SL-45	508,56	13,52	0,90	209,10		0,89	0,45	10,47	4,72	62,12	10,81	0,34	1,06	14,33	209,90	1,69	1,25	13,35	9,51	14,23	190,63
SL-46	525,00	16,44	0,90	209,10		0,88	0,44	10,86	4,79	78,17	11,26	0,40	1,09	17,67	209,85	1,63	1,19	13,45	9,14	13,93	231,48
SL-47	550,00	25,00	0,90	209,10		0,86	0,43	10,98	4,72	118,88	11,38	0,40	1,12	27,63	209,85	1,61	1,18	13,79	9,31	14,03	349,50
SL-48	575,00	25,00	0,90	209,10		0,88	0,42	10,75	4,50	115,25	11,10	0,35	1,09	27,63	209,85	1,63	1,17	13,72	9,12	13,62	345,63
SL-49	588,27	13,27	0,90	209,10		0,97	0,40	10,70	4,26	58,12	11,00	0,30	1,09	14,46	209,85	1,72	1,15	12,42	8,66	12,92	176,09
SL-50	608,91	20,64	0,92	209,08		0,89	0,43	11,14	4,77	93,19	11,51	0,37	1,13	22,91	209,85	1,66	1,20	14,26	9,74	14,51	283,08
SL-51	630,00	21,09	0,92	209,08		0,89	0,41	11,16	4,63	99,12	11,58	0,42	1,14	23,94	209,85	1,66	1,18	14,25	9,81	14,44	305,28
SL-52	639,14	9,14	0,92	209,08		0,90	0,44	11,33	4,96	43,83	11,67	0,34	1,15	10,47	209,85	1,67	1,21	14,25	9,80	14,76	133,44
SL-53	659,82	20,68	0,92	209,08		0,95	0,50	10,68	5,30	106,09	11,04	0,36	1,09	23,16	209,85	1,72	1,27	14,34	9,46	14,76	305,24
SL-54	680,00	20,18	0,92	209,08		0,94	0,50	10,41	5,17	105,64	10,76	0,35	1,06	21,69	209,85	1,71	1,27	13,68	9,20	14,37	293,92
SL-55	696,24	16,24	0,92	209,08		0,93	0,49	10,56	5,14	83,72	10,94	0,38	1,07	17,30	209,85	1,70	1,26	14,84	9,46	14,60	235,24
SL-56	714,40	18,16	0,94	209,06		0,94	0,45	10,55	4,77	89,98	10,93	0,38	1,07	19,43	209,70	1,58	1,09	13,25	7,58	12,35	244,71
SL-57	725,00	10,60	0,94	209,06		0,95	0,48	10,65	5,07	52,15	11,03	0,38	1,08	11,40	209,70	1,59	1,12	13,40	7,64	12,71	132,82
SL-58	750,00	25,00	0,94	209,06		0,97	0,53	10,93	5,78	135,63	11,31	0,38	1,11	27,38	209,70	1,61	1,17	14,62	7,97	13,75	330,75
SL-59	769,79	19,79	0,94	209,06		1,03	0,56	11,36	6,32	119,73	11,74	0,38	1,15	22,36	209,70	1,67	1,20	14,37	8,07	14,39	278,45
SL-60	780,58	10,79	0,94	209,06		1,12	0,62	11,54	7,21	72,99	11,91	0,37	1,16	12,46	209,70	1,76	1,26	14,66	8,30	15,51	161,31
SL-61	804,89	24,31	0,94	209,06		1,13	0,64	11,45	7,31	176,49	11,86	0,41	1,16	28,20	209,50	1,57	1,08	13,48	5,47	12,78	343,86
SL-62	825,00	20,11	0,95	209,05		1,13	0,62	11,65	7,28	146,70	12,02	0,37	1,19	23,63	209,50	1,58	1,07	13,73	5,67	12,95	258,72
SL-63	835,00	10,00	0,95	209,05	209,05	0,75	0,55	11,75	6,41	68,45	12,21	0,46	1,20	11,95	209,50	1,20	1,00	14,49	5,88	12,29	126,20
SL-64	850,00	15,00	1,00	209,00	209,00	1,10	0,59	12,46	7,32	102,98	12,65	0,19	1,26	18,45	209,50	1,60	1,09	13,29	6,44	13,76	195,38

Mlynský náhon			INTERpolovaná - REálna hladina ku dňu 20.02.2010							vzostup hladiny o 10 cm				Predpokladaná MAXimálna (prípustná - bezpečná) hladina							
				nadmorská výška		relatívna hĺbka		šírka	plocha	OBJEM	šírka	rozdiel	plocha	OBJEM	nadmorská výška	relatívna hĺbka		šírka	plocha		OBJEM
rez	staničenie	210,00	interpol	real	MAX	AVER	MAX									AVER	doplnok		celková		
	[m]		Bpv	[m n/m]	[m]			[m ²]	[m ³]		[m]		[m ²]	[m ³]	Bpv	[m n/m]	[m]			[m ²]	[m ³]
SL-65	853,42	3,42	1,00	209,00		1,12	0,70	10,57	7,37	25,12	10,61	0,04	1,06	3,97	209,50	1,62	1,20	11,88	5,56	12,93	45,64
SL-66	860,00	6,58	1,00	209,00		1,18	0,76	11,14	8,49	52,18	11,15	0,01	1,12	7,17	209,50	1,68	1,26	13,58	6,02	14,51	90,28
SL-67	876,93	16,93	1,00	209,00		1,11	0,68	11,47	7,82	138,06	11,59	0,12	1,18	19,47	209,50	1,61	1,18	13,27	6,06	13,88	240,32
SL-68	900,00	23,07	1,05	208,95		1,09	0,62	11,40	7,08	171,87	11,50	0,10	1,14	26,76	209,45	1,59	1,12	12,86	5,93	13,01	310,18
SL-69	925,00	25,00	1,05	208,95		1,13	0,63	11,48	7,18	178,25	11,58	0,10	1,15	28,63	209,45	1,63	1,13	12,98	5,98	13,16	327,13
SL-70	943,76	18,76	1,05	208,95		1,17	0,64	11,62	7,48	137,51	11,71	0,09	1,17	21,76	209,45	1,67	1,14	13,18	6,08	13,56	250,63
SL-71	967,43	23,67	1,05	208,95		1,17	0,65	11,75	7,60	178,47	11,87	0,12	1,18	27,81	209,45	1,67	1,15	13,03	6,11	13,71	322,74
SL-72	988,85	21,42	1,10	208,90		1,16	0,61	11,48	6,97	156,04	11,61	0,13	1,15	24,95	209,40	1,66	1,11	12,77	6,00	12,97	285,74
SL-73	1 011,65	22,80	1,10	208,90		1,16	0,61	12,23	7,47	164,62	12,48	0,25	1,24	27,25	209,40	1,66	1,11	13,75	6,46	13,93	306,66
SL-74	1 029,47	17,82	1,10	208,90		1,15	0,62	12,69	7,88	136,77	13,06	0,37	1,29	22,54	209,40	1,65	1,12	14,76	6,84	14,72	255,27
SL-75	1 047,74	18,27	1,10	208,90		1,17	0,63	13,24	8,33	148,08	13,61	0,37	1,34	24,03	209,40	1,67	1,13	15,24	7,11	15,44	275,51
SL-76	1 075,00	27,26	1,15	208,85		1,21	0,62	13,32	8,23	225,71	13,74	0,42	1,35	36,66	209,35	1,71	1,12	15,49	7,20	15,43	420,76
SL-77	1 100,00	25,00	1,15	208,85		1,19	0,62	13,21	8,25	206,00	13,67	0,46	1,34	33,63	209,35	1,69	1,12	15,43	7,17	15,42	385,63
SL-78	1 125,00	25,00	1,15	208,85		1,17	0,59	13,14	7,80	200,63	13,61	0,47	1,34	33,50	209,35	1,67	1,09	15,60	7,18	14,98	380,00
SL-79	1 150,00	25,00	1,15	208,85		1,22	0,64	13,47	8,65	205,63	13,88	0,41	1,37	33,88	209,35	1,72	1,14	15,52	7,27	15,92	386,25
SL-80	1 175,00	25,00	1,20	208,80		1,20	0,65	12,57	8,17	210,25	12,97	0,40	1,28	33,13	209,30	1,70	1,15	14,89	6,81	14,98	386,25
SL-81	1 191,41	16,41	1,20	208,80	208,80	1,30	0,80	11,99	9,64	146,13	12,16	0,17	1,21	20,43	209,30	1,80	1,30	12,85	6,21	15,85	252,96
SL-82	1 200,00	8,59	1,50	208,50	208,50	0,91	0,47	12,27	5,71	65,93	12,62	0,35	1,25	10,57	209,00	1,41	0,97	13,83	6,54	12,25	120,69
SL-83	1 216,00	16,00	1,50	208,50		0,89	0,41	11,30	4,58	82,32	11,69	0,39	1,15	19,20	209,00	1,39	0,91	13,20	6,13	10,71	183,68
SL-84	1 225,00	9,00	1,50	208,50		0,87	0,36	11,27	4,09	39,02	11,78	0,51	1,15	10,35	209,00	1,37	0,86	13,42	6,20	10,29	94,50
SL-85	1 230,00	5,00	1,50	208,50		0,87	0,36	11,40	4,07	20,40	11,92	0,52	1,17	5,80	209,00	1,37	0,86	13,62	6,27	10,34	51,58
SL-86	1 255,00	25,00	1,50	208,50		0,88	0,38	11,92	4,56	107,88	12,42	0,50	1,22	29,88	209,00	1,38	0,88	14,05	6,52	11,08	267,75
SL-87	1 265,00	10,00	1,50	208,50		0,87	0,37	14,21	5,24	49,00	14,43	0,22	1,47	13,45	209,00	1,37	0,87	15,21	7,41	12,65	118,65
SL-88	1 275,00	10,00	1,50	208,50		0,92	0,39	15,72	6,18	57,10	16,15	0,43	1,59	15,30	209,00	1,42	0,89	17,65	8,41	14,59	136,20
SL-89	1 290,00	15,00	1,50	208,50		0,99	0,40	16,31	6,60	95,85	16,70	0,39	1,65	24,30	209,00	1,49	0,90	18,24	8,66	15,26	223,88
SL-90	1 300,00	10,00	1,50	208,50		1,01	0,41	16,03	6,65	66,25	16,47	0,44	1,63	16,40	209,00	1,51	0,91	17,96	8,52	15,17	152,15
SL-91	1 305,00	5,00	1,50	208,50		1,02	0,40	15,67	6,27	32,30	15,91	0,24	1,58	8,03	209,00	1,52	0,90	16,70	8,11	14,38	73,88
SL-92	1 309,42	4,42	1,50	208,50		1,04	0,41	14,55	5,97	27,05	14,94	0,39	1,41	6,61	209,00	1,54	0,91	16,56	7,74	13,71	62,08
SL-93	1 312,90	3,48	1,50	208,50		1,09	0,46	13,04	6,04	20,90	13,45	0,41	1,32	4,75	209,00	1,59	0,96	15,03	7,02	13,06	46,58
SL-94	1 317,73	4,83	1,50	208,50		1,23	0,56	11,35	6,34	29,90	11,66	0,31	1,15	5,97	209,00	1,73	1,06	13,22	6,10	12,44	61,58
SL-95	1 323,41	5,68	1,50	208,50	208,50	1,50	0,74	7,71	5,67	34,11	8,06	0,35	0,79	5,51	209,00	2,00	1,24	9,49	4,29	9,96	63,62
SL-96	1 351,77	28,36	1,70	208,30	208,30	1,57	0,94	8,18	7,72	189,87	8,77	0,59	0,85	23,26	208,80	2,07	1,44	10,51	4,72	12,44	317,63
SL-98	1 354,87	3,10	1,70	208,30	208,30	1,33	0,66	9,60	6,31	21,75	10,10	0,50	1,00	2,87	208,80	1,83	1,16	11,95	5,36	11,67	37,37

Mlynský náhon			INTERpolovaná - REálna hladina ku dňu 20.02.2010							vzostup hladiny o 10 cm				Predpokladaná MAXimálna (prípustná - bezpečná) hladina							
				nadmorská výška		relatívna hĺbka		šírka	plocha	OBJEM	šírka	rozdiel	plocha	OBJEM	nadmorská výška	relatívna hĺbka		šírka	plocha		OBJEM
rez	staničenie	210,00	interpol	real	MAX	AVER	MAX									AVER	doplnok		celková		
	[m]		Bpv [m n/m]		[m]			[m²]	[m³]		[m]		[m²]	[m³]	Bpv [m n/m]	[m]			[m²]		[m³]
SL-99	1 360,94	6,07	1,70	208,30	208,30	0,95	0,45	11,33	5,15	34,78	11,78	0,45	1,06	6,25	208,80	1,45	0,95	13,54	6,12	11,27	69,62
SL-100	1 375,00	14,06	1,70	208,30		0,86	0,39	13,27	5,16	72,48	13,74	0,47	1,35	16,94	208,80	1,36	0,89	15,48	7,19	12,35	166,05
SL-101	1 400,00	25,00	1,70	208,30		0,89	0,29	17,24	5,00	127,00	18,15	0,91	1,79	39,25	208,80	1,39	0,79	19,93	9,42	14,42	334,63
SL-102	1 425,00	25,00	1,70	208,30		0,86	0,34	16,59	5,62	132,75	17,03	0,44	1,68	43,38	208,80	1,36	0,84	18,81	8,84	14,46	361,00
SL-103	1 450,00	25,00	1,70	208,30		0,87	0,37	13,90	5,14	134,50	14,35	0,45	1,41	38,63	208,80	1,37	0,87	16,10	7,50	12,64	338,75
SL-104	1 475,00	25,00	1,70	208,30		0,90	0,36	12,73	4,54	121,00	13,18	0,45	1,30	33,88	208,80	1,40	0,86	14,68	6,87	11,41	300,63
SL-105	1 500,00	25,00	1,70	208,30		0,91	0,33	13,46	4,46	112,50	13,84	0,38	1,43	34,13	208,80	1,41	0,83	16,02	7,23	11,69	288,75
SL-106	1 515,96	15,96	1,70	208,30		0,91	0,32	14,32	4,56	71,98	14,72	0,40	1,45	22,98	208,80	1,41	0,82	16,30	7,69	12,25	191,04
SL-107	1 530,00	14,04	1,70	208,30		0,94	0,34	14,82	5,02	67,25	15,23	0,41	1,50	20,71	208,80	1,44	0,84	16,86	7,92	12,94	176,83
SL-108	1 550,00	20,00	1,70	208,30	208,30	1,00	0,39	15,40	6,08	111,00	15,84	0,44	1,56	30,60	208,80	1,50	0,89	17,47	8,27	14,35	272,90
SL-109	1 575,00	25,00	1,70	208,30		1,05	0,42	15,58	6,54	157,75	16,11	0,53	1,58	39,25	208,80	1,55	0,92	17,84	8,40	14,94	366,13
SL-110	1 600,00	25,00	1,70	208,30		1,07	0,43	15,69	6,73	165,88	16,23	0,54	1,60	39,75	208,80	1,57	0,93	18,00	8,47	15,20	376,75
SL-111	1 620,00	20,00	1,70	208,30		1,10	0,44	15,79	7,00	137,30	16,20	0,41	1,60	32,00	208,80	1,60	0,94	17,86	8,41	15,41	306,10
SL-112	1 625,00	5,00	1,70	208,30		1,11	0,47	16,21	7,65	36,63	16,67	0,46	1,64	8,10	208,80	1,61	0,97	18,51	8,68	16,33	79,35
SL-113	1 630,00	5,00	1,70	208,30		1,12	0,50	16,30	8,23	39,70	16,73	0,43	1,65	8,23	208,80	1,62	1,00	18,47	8,66	16,89	83,05
SL-114	1 635,00	5,00	1,70	208,30		1,14	0,54	15,48	8,33	41,40	15,86	0,38	1,57	8,05	208,80	1,64	1,04	18,09	8,35	16,68	83,93
SL-115	1 642,30	7,30	1,70	208,30		1,17	0,59	12,66	7,52	57,85	12,84	0,18	1,27	10,37	208,80	1,67	1,09	13,75	6,85	14,37	113,33
SL-116	1 650,00	7,70	1,70	208,30	208,30	1,17	0,65	9,64	6,28	53,13	9,83	0,19	0,99	8,70	208,80	1,67	1,15	10,70	5,10	11,38	99,14
Celkový objem vody v Mlynskom náhone (stav ku 20.02.2010)									9 248,29	nárast objemu vody			1 983,55	Predpoklad MAXimálneho objemu						22 401,92	