

PROGNÓZNE HODNOTY PODIELU PREDPOKLADANÉHO VYUŽÍVANIA PODZEMNÝCH VÔD K PREDPOKLADANÝM VÝŽITELNÝM MNOŽSTVÁM PODZEMNÝCH VÔD K ROKU 2015

(predpokladané zmeny odberov podzemných vôd od + 5% až + 15 %, predpokladané poklesy využitelných zdrojov podzemných vôd od - 5 % do - 15 %)

ANALÝZA ÚDAJOV VZTIAHNUTÁ K VÝSLEDKOM HODNOTENIA PRE ROK 2005

(A) ÚTVARY PODZEMNÝCH VÔD V KVARTÉRNÝCH SEDIMENTOCH

	transformované využitelné množstvá pzv - 2005	odbery podzemných vôd 2005	podiel využívaní pzv k zdrojom pzv	PROGNÓZNE HODNOTY PODIELU VYUŽÍVANIA PODZEMNÝCH VÔD V % K DISPONIBILNÝM ZDROJOM									
				prognózne využitelné množstvá	- 5%	- 5%	- 5%	- 10 %	- 10 %	- 10 %	- 15 %	- 15 %	- 15 %
				prognózne odbery	+ 5%	+ 10%	+ 15 %	+ 5%	+ 10%	+ 15 %	+ 5%	+ 10%	+ 15 %
SK1000100P	1101,50	186,03	16,89		18,67	19,56	20,44	19,70	20,64	21,58	20,86	21,86	22,85
SK1000200P	15783,50	3396,57	21,52		23,78	24,92	26,05	25,11	26,30	27,50	26,58	27,85	29,11
SK1000300P	2023,00	746,00	36,88		40,76	42,70	44,64	43,02	45,07	47,12	45,55	47,72	49,89
SK1000400P	2720,67	361,38	13,28		14,68	15,38	16,08	15,50	16,23	16,97	16,41	17,19	17,97
SK1000500P	3061,48	295,53	9,65		10,67	11,18	11,69	11,26	11,80	12,33	11,92	12,49	13,06
SK1000600P	338,44	72,77	21,50		23,76	24,90	26,03	25,09	26,28	27,47	26,56	27,83	29,09
SK1000700P	859,08	62,12	7,23		7,99	8,37	8,75	8,44	8,84	9,24	8,93	9,36	9,78
SK1000800P	147,70	3,52	2,38		2,63	2,76	2,88	2,78	2,91	3,05	2,94	3,08	3,22
SK1000900P	127,50	25,66	20,13		22,24	23,30	24,36	23,48	24,60	25,72	24,86	26,04	27,23
SK1001000P	272,90	72,02	26,39		29,17	30,56	31,95	30,79	32,25	33,72	32,60	34,15	35,70
SK1001100P	67,00	28,48	42,51		46,98	49,22	51,46	49,59	51,95	54,32	52,51	55,01	57,51
SK1001200P	1197,37	315,98	26,39		29,17	30,56	31,95	30,79	32,25	33,72	32,60	34,15	35,70
SK1001300P	112,65	54,50	48,38		53,47	56,02	58,57	56,44	59,13	61,82	59,76	62,61	65,46
SK1001400P	164,80	42,72	25,92		28,65	30,02	31,38	30,24	31,68	33,12	32,02	33,55	35,07
SK1001500P	1883,84	156,77	8,32		9,20	9,64	10,07	9,71	10,17	10,63	10,28	10,77	11,26
SK1001600P	153,03	5,08	3,32		3,67	3,84	4,02	3,87	4,06	4,24	4,10	4,30	4,49

(B) ÚTVARY PODZEMNÝCH VÔD V PREDKVARTÉRNÝCH HORNINÁCH

SK200010FK	110,10	15,03	13,65		15,09	15,81	16,53	15,93	16,68	17,44	16,86	17,67	18,47
SK2000200P	227,25	30,36	13,36		14,77	15,47	16,17	15,59	16,33	17,07	16,50	17,29	18,07
SK200030FK	102,12	90,92	89,03		98,40	103,09	107,78	103,87	108,82	113,76	109,98	115,22	120,46
SK2000400P	61,92	11,35	18,33		20,26	21,22	22,19	21,39	22,40	23,42	22,64	23,72	24,80
SK2000500P	1,60	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SK200060KF	226,96	113,09	49,83		55,07	57,70	60,32	58,13	60,90	63,67	61,55	64,48	67,41
SK2000700F	11,92	2,56	21,48		23,74	24,87	26,00	25,06	26,25	27,44	26,53	27,79	29,06
SK200080KF	736,09	488,83	66,41		73,40	76,89	80,39	77,48	81,17	84,86	82,03	85,94	89,85
SK200090FK	22,25	6,66	29,93		33,08	34,66	36,23	34,92	36,58	38,25	36,98	38,74	40,50
SK2001000P	1576,16	330,74	20,98		23,19	24,30	25,40	24,48	25,65	26,81	25,92	27,16	28,39
SK200110KF	345,45	43,36	12,55		13,87	14,53	15,19	14,64	15,34	16,04	15,51	16,24	16,98
SK200120FK	151,53	56,68	37,41		41,34	43,31	45,28	43,64	45,72	47,80	46,21	48,41	50,61
SK2001300P	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SK200140KF	1903,84	1015,13	53,32		58,93	61,74	64,55	62,21	65,17	68,13	65,87	69,00	72,14

SK200150FP	382,30	58,71	15,36		16,97	17,78	18,59	17,92	18,77	19,62	18,97	19,87	20,78
SK200160FK	32,25	18,58	57,61		63,68	66,71	69,74	67,21	70,42	73,62	71,17	74,56	77,95
SK200170FP	107,16	7,61	7,10		7,85	8,22	8,60	8,29	8,68	9,07	8,77	9,19	9,61
SK2001800F	968,78	238,31	24,60		27,19	28,48	29,78	28,70	30,07	31,43	30,39	31,83	33,28
SK200190FK	39,76	9,79	24,62		27,21	28,51	29,81	28,73	30,09	31,46	30,42	31,86	33,31
SK200200FP	115,77	23,96	20,70		22,87	23,96	25,05	24,15	25,30	26,45	25,57	26,78	28,00
SK2002100P	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SK200220FP	941,42	264,54	28,10		31,06	32,54	34,02	32,78	34,34	35,91	34,71	36,36	38,02
SK2002300P	243,46	29,83	12,25		13,54	14,19	14,83	14,29	14,98	15,66	15,14	15,86	16,58
SK200240FK	351,15	138,97	39,58		43,74	45,82	47,91	46,17	48,37	50,57	48,89	51,22	53,54
SK200250KF	651,24	475,56	73,02		80,71	84,55	88,40	85,19	89,25	93,31	90,21	94,50	98,80
SK200260FP	252,00	72,17	28,64		31,65	33,16	34,67	33,41	35,00	36,59	35,38	37,06	38,75
SK200270KF	1625,93	532,29	32,74		36,18	37,91	39,63	38,19	40,01	41,83	40,44	42,37	44,29
SK200280FK	1150,00	220,53	19,18		21,20	22,20	23,21	22,37	23,44	24,50	23,69	24,82	25,94
SK200290FK	140,60	19,30	13,73		15,17	15,89	16,62	16,01	16,78	17,54	16,96	17,76	18,57
SK2003000FK	306,90	101,53	33,08		36,56	38,31	40,05	38,60	40,43	42,27	40,87	42,81	44,76
SK2003100P	82,67	5,03	6,08		6,72	7,05	7,37	7,10	7,44	7,77	7,52	7,87	8,23
SK2003200P	20,11	0,55	2,74		3,02	3,17	3,31	3,19	3,34	3,50	3,38	3,54	3,70
SK2003300F	264,45	29,72	11,24		12,42	13,01	13,60	13,11	13,74	14,36	13,88	14,54	15,20
SK200340KF	665,22	46,16	6,94		7,67	8,03	8,40	8,10	8,48	8,87	8,57	8,98	9,39
SK200350FK	14,09	0,64	4,54		5,02	5,26	5,50	5,30	5,55	5,80	5,61	5,88	6,15
SK200360FK	77,97	0,64	0,82		0,91	0,95	0,99	0,96	1,00	1,05	1,01	1,06	1,11
SK2003700P	29,30	7,07	24,13		26,67	27,94	29,21	28,15	29,49	30,83	29,81	31,23	32,65
SK200380FP	21,00	23,12	110,10		121,68	127,48	133,27	128,44	134,56	140,68	136,00	142,48	148,95
SK200390KF	454,02	85,28	18,78		20,76	21,75	22,74	21,91	22,96	24,00	23,20	24,31	25,41
SK2004000P	7,50	2,08	27,73		30,65	32,11	33,57	32,36	33,90	35,44	34,26	35,89	37,52
SK200410KF	523,50	311,25	59,46		65,71	68,84	71,97	69,36	72,67	75,97	73,45	76,94	80,44
SK200420FK	76,90	5,89	7,66		8,47	8,87	9,27	8,94	9,36	9,79	9,46	9,91	10,36
SK200430FK	7,50	0,77	10,27		11,35	11,89	12,43	11,98	12,55	13,12	12,68	13,29	13,89
SK200440KF	430,81	26,15	6,07		6,71	7,03	7,35	7,08	7,42	7,76	7,50	7,86	8,21
SK2004500P	2,70	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SK200460KF	405,46	58,07	14,32		15,83	16,58	17,34	16,71	17,50	18,30	17,69	18,53	19,38
SK2004700F	287,88	45,21	15,70		17,36	18,18	19,01	18,32	19,19	20,07	19,40	20,32	21,25
SK200480KF	927,21	227,73	24,56		27,15	28,44	29,73	28,65	30,02	31,38	30,34	31,78	33,23
SK2004900F	711,29	161,21	22,66		25,05	26,24	27,44	26,44	27,70	28,96	28,00	29,33	30,66
SK200500FK	102,18	44,90	43,94		48,57	50,88	53,19	51,27	53,71	56,15	54,28	56,87	59,45
SK200510KF	509,30	145,58	28,58		31,59	33,10	34,60	33,35	34,94	36,52	35,31	36,99	38,67
SK2005200P	7,50	3,90	52,00		57,47	60,21	62,95	60,67	63,56	66,44	64,24	67,29	70,35
SK2005300P	153,99	10,60	6,88		7,61	7,97	8,33	8,03	8,41	8,80	8,50	8,91	9,31
SK200540FP	115,99	11,83	10,20		11,27	11,81	12,35	11,90	12,47	13,03	12,60	13,20	13,80
SK200550FP	134,40	17,10	12,72		14,06	14,73	15,40	14,84	15,55	16,26	15,72	16,47	17,21

SK200560FK	9,50	0,25	2,63		2,91	3,05	3,19	3,07	3,22	3,36	3,25	3,41	3,56
SK2005700F	561,07	73,47	13,09		14,47	15,16	15,85	15,28	16,00	16,73	16,18	16,95	17,72
SK2005800P	201,50	31,71	15,74		17,39	18,22	19,05	18,36	19,23	20,11	19,44	20,37	21,29
SK200590FP	220,54	101,17	45,87		50,70	53,12	55,53	53,52	56,07	58,62	56,67	59,37	62,06

LEGENDA :

prognózne využiteľné množstvá	- 5%
-------------------------------	------

- predpokladaný pokles využiteľných množstiev podzemných vôd o 5 % voči hodnote transformovaných využiteľných množstiev podzemných vôd stanovených v roku 2005

prognózne odbery	+ 5%
------------------	------

- predpokladaný nárast odberov podzemných vôd o 5 % voči odberom podzemných vôd v roku 2005



- označenie prekročenia stanovenej kritickej medznej hodnoty 80 % využívania